

SENATO DELLA REPUBBLICA

————— XVII LEGISLATURA —————

Doc. XV
n. 396

RELAZIONE DELLA CORTE DEI CONTI

AL PARLAMENTO

**sulla gestione finanziaria degli Enti sottoposti a controllo
in applicazione della legge 21 marzo 1958, n. 259**

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA

« FRANCESCO SEVERI » (INdAM)

(Esercizio 2014)

—————
Comunicata alla Presidenza il 1° giugno 2016
—————

PAGINA BIANCA

INDICE

Determinazione della Corte dei conti n. 43/2016 del 28 aprile 2016	<i>Pag.</i>	3
Relazione sul risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica Francesco Severi (INdAM) per l'eserci- zio 2014	»	5

DOCUMENTI ALLEGATI*Esercizio 2014:*

Relazione del Presidente	»	25
Relazione del Collegio dei revisori	»	93
Bilancio consuntivo	»	100

PAGINA BIANCA



La

Corte dei Conti

in

Sezione del controllo sugli enti

Determinazione e relazione sul risultato del controllo

eseguito sulla gestione finanziaria

dell'ISTITUTO NAZIONALE di ALTA

MATEMATICA "FRANCESCO SEVERI"

(I.N.d.A.M.)

per l'esercizio 2014

Relatore: Consigliere Italo SCOTTI

Ha collaborato

per l'istruttoria e l'elaborazione dei dati la Dott.ssa D'angio Daniela

.....

Determinazione n. 43/2016



La

Corte dei Conti
in
Sezione del controllo sugli enti

nell'adunanza del 28/04/2016;

visto il testo unico delle leggi sulla Corte dei conti approvato con regio decreto 12 luglio 1934, n. 1214;

vista la legge 21 marzo 1958, n. 259;

visto il decreto del Presidente della Repubblica in data 7 novembre 1977 con il quale l'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (I.N.d.A.M.) è stato sottoposto al controllo della Corte dei conti;

visto il Conto consuntivo del suddetto Ente, relativo all'esercizio finanziario 2014, nonché le annesse relazioni del Presidente e del Collegio dei revisori, trasmessi alla Corte dei conti in adempimento dell'art. 4 della citata legge n. 259 del 1958;

esaminati gli atti;

udito il relatore Consigliere Italo Scotti e, sulla sua proposta, discussa e deliberata la relazione con la quale la Corte, in base agli atti ed agli elementi acquisiti, riferisce alle Presidenze delle due Camere del Parlamento il risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria dell'Ente per l'esercizio 2014;

ritenuto che dall'esame della gestione e della documentazione relativa all'esercizio 2014, emerge che:

- l'esercizio finanziario 2014 chiude con un disavanzo di competenza pari ad € 950.197 a fronte di un avanzo nel 2013 pari ad € 428.527;
- dal rendiconto finanziario si evince che il totale delle entrate correnti, pari ad € 3.383.378, è diminuito del 18,10 per cento rispetto al 2013 a causa principalmente delle minori entrate derivanti da trasferimenti correnti da parte dello Stato; mentre il totale delle spese correnti, pari ad € 4.302.961, è aumentato del 19,45 per cento rispetto all'esercizio precedente;

MODULARIO
C. D. - 2

MOD. 2



Corte dei Conti

- i residui attivi nel 2014 sono presenti per € 447.287 (nel 2013 erano pari a 0), mentre i residui passivi risultano in aumento del 16,51 per cento (passando da € 4.145.325 del 2013 ad € 4.829.736 nel 2014);
- l'avanzo di amministrazione registra una disponibilità pari ad € 410.649 (€ 1.092.564 nel 2013);
- l'esercizio chiude con un disavanzo economico di competenza pari ad € 677.378, a fronte di un avanzo nel 2013 pari ad € 509.919;
- il patrimonio netto è riportato pari ad € 812.569, allo stesso livello dell'anno precedente, ma la prospettazione non appare corretta, in quanto non tiene conto del disavanzo registrato nell'esercizio, pari ad € 677.378, che riduce il patrimonio netto ad € 135.192, importo fortemente peggiorato rispetto all'anno precedente;

ritenuto che, assolto così ogni prescritto incumbente, possa, a norma dell'art. 7 della citata legge n. 259 del 1958, darsi corso alla comunicazione alle dette Presidenze, oltre che dei conti consuntivi – corredati delle relazioni degli organi amministrativi e di revisione - della relazione come innanzi deliberata, che alla presente si unisce perché ne faccia parte integrante;

P . Q . M .

comunica, a norma dell'art. 7 della legge n. 259 del 1958, alle Presidenze delle due Camere del Parlamento, insieme con il Conto consuntivo per l'esercizio 2014 – corredato delle relazioni degli organi amministrativi e di revisione – dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", l'unita relazione con la quale la Corte riferisce il risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria dell'Ente stesso.

ESTENSORE

Italo Scotti

Depositata in segreteria 27 MAG. 2016

PER COPIA CONFORME

4

PRESIDENTE

Enrica Laterza

IL DIRIGENTE
Giovanni Zito

Corte dei Conti – Relazione INdAM esercizio 2014

SOMMARIO

PREMESSA	6
1. IL CONTESTO NORMATIVO.....	7
2. ORGANI	8
3. IL PERSONALE.....	10
4. L'ATTIVITÀ ISTITUZIONALE	12
4.1. I Gruppi nazionali di ricerca.....	14
5. L'ORDINAMENTO CONTABILE	15
6. IL RENDICONTO FINANZIARIO.....	16
7. LA SITUAZIONE AMMINISTRATIVA	19
8. IL CONTO ECONOMICO.....	20
9. LA SITUAZIONE PATRIMONIALE.....	22
10. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE.....	24

INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1 - Oneri per gli organi	9
Tabella 2 - Dotazione organica.....	10
Tabella 3 - Oneri per il personale in attività di servizio.....	11
Tabella 4 - Risultati finanziari, economico-patrimoniali.....	15
Tabella 5 - Rendiconto finanziario - entrate	16
Tabella 6 - Rendiconto finanziario - uscite	17
Tabella 7 - Situazione amministrativa.....	19
Tabella 8 - Conto economico	20
Tabella 9 - Situazione patrimoniale - attività.....	22
Tabella 10 - Situazione patrimoniale - passività	22

PREMESSA

Con la presente relazione la Corte riferisce, a norma degli artt. 2 e 7 della legge 21 marzo 1958, n. 259, sul risultato del controllo eseguito sulla gestione finanziaria dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (I.N.d.A.M.)¹, per l'esercizio 2014, nonché sulle vicende più significative intervenute successivamente.

¹ L'ultimo referto presentato attiene all'esercizio 2013.
Cfr. Atti Parlamentari, Leg. 17, Doc. XV, n. 257

1. IL CONTESTO NORMATIVO

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (I.N.d.A.M.), con sede a Roma, istituito con legge n. 1129 del 1939, poi modificata con le leggi n. 1188 del 1957, n. 257 del 1976 e n. 42 del 1987, è stato riordinato dalla legge 11 febbraio 1992, n. 153, che gli ha conferito ampia autonomia regolamentare, includendolo tra gli enti di ricerca a carattere non strumentale di cui alla legge n. 168 del 1989.

L'ente è inserito fra le Amministrazioni pubbliche facenti parte del conto economico consolidato ai sensi dell'articolo 1, comma 3, della legge 31/12/2009, n.196 ss.mm..

Fini dell'Istituto, secondo la legge di riordino, sono:

- promuovere, sul piano nazionale, internazionale e comunitario, la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- svolgere e favorire le ricerche di matematica pura e applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito delle Comunità europee.

Con il d.lgs. n. 19 del 1999, come integrato dal d.lgs. n. 127 del 2003, è stato disposto il trasferimento all'Istituto dei gruppi nazionali di matematica del CNR.

Con Decreto del Presidente I.N.d.A.M. del 21 settembre 2006 è stato emanato il Regolamento generale di organizzazione.

Lo Statuto dell'Ente, approvato ed entrato in vigore dal 1° maggio 2011, è stato modificato ed approvato dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca il 22 agosto 2013.

Il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità, dopo essere stato approvato dal Consiglio di amministrazione dell'Ente, in data 5 marzo 2013 (a seguito di modifiche apportate su indicazione dei Ministeri competenti), è stato definitivamente approvato dal Ministero dell'istruzione in data 12 giugno 2013, ai sensi dell'art. 7, punto 3, del suddetto decreto legislativo.

Il Regolamento del personale, approvato il 14 gennaio 2014 dal Consiglio di amministrazione dell'Ente ed in pari data dal Ministero dell'istruzione, successivamente modificato (luglio 2014) alla luce delle osservazioni formulate dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica, è stato definitivamente approvato dal suddetto Ministero nel novembre 2014.

2. ORGANI

Sono organi dell'I.N.d.A.M. il Presidente, il Consiglio di amministrazione, il Consiglio scientifico e il Collegio dei revisori dei conti i cui rispettivi compiti e funzioni sono indicati nel vigente Statuto al quale si rinvia.

Come riferito nel precedente referto, con d.m. del 10 agosto 2011 sono stati nominati per un quadriennio il Presidente ed il Consiglio di amministrazione, quest'ultimo composto (oltre che dal Presidente) da un esperto di alta amministrazione e da un esperto scientifico; il rinnovo dei suddetti organi è avvenuto con d.m. del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca del 20 ottobre 2015.

Il Consiglio scientifico, in carica per un quadriennio, è stato nominato con decreto del Presidente dell'INdAM in data 21 settembre 2011; la nomina del nuovo Consiglio scientifico è avvenuta in data 26 ottobre 2015. Il Collegio dei revisori dei conti (nominato con decreto Miur. del 18 aprile 2012, per un quadriennio) è in carica fino al 17 aprile 2016.

L'indennità annua di carica spettante al Presidente dell'Istituto è stata fissata in euro 10.800,00; quella attribuita ai componenti del Consiglio di amministrazione in euro 2.052,00 (al Vicepresidente, euro 2.160,00).

L'indennità spettante al Presidente del Collegio dei revisori ed ai relativi componenti, è stata fissata, rispettivamente, in 2.160,00 e 1.728,00 euro.

In base a quanto disposto dall'art. 6, comma 3, del decreto legge n. 78 del 2010, convertito in legge n. 122 del 2010, l'Ente ha ridotto i predetti compensi del 10 per cento, rideterminando in euro 9.720,00 il compenso spettante al Presidente, euro 1.944,00 al Vice Presidente, euro 1.846,80 ai componenti del Consiglio di amministrazione, euro 1.944,00 al Presidente del Collegio dei revisori ed euro 1.555,20 agli altri due componenti del Collegio stesso.

Dall'esercizio 2011, è operante presso l'Ente l'Organismo Interno di Valutazione (O.I.V.), monocratico.

I componenti del predetto organismo percepiscono il 75 per cento del compenso attribuito al Presidente del Collegio dei revisori.

Ai sette membri del Consiglio scientifico, non essendo prevista alcuna indennità di carica, viene corrisposto un gettone di presenza (pari ad euro 40,50) per la partecipazione alle riunioni del Consiglio stesso, oltre ai rimborsi delle spese di missione.

Nella tabella n. 1 sono riportati gli importi dei compensi corrisposti agli organi per le cariche ricoperte, indicati al lordo delle indennità di carica, dei rimborsi spese e dei gettoni di presenza.

Tabella 1 – Oneri per gli organi

	2012	2013	2014
Presidente	9.720	9.720	9.720
Consiglio di Amministrazione	12.000	12.000	13.500
Collegio dei revisori dei conti	7.096	6.123	5.677
Consiglio scientifico	32.079	32.559	33.017
Organismo Indipendente di Valutazione	1.458	1.458	3.000
Totale	62.353	61.860	64.914

3. IL PERSONALE

La dotazione organica dell'I.N.d.A.M., approvata nell'ambito del piano triennale delle attività 2013-2015, con delibera del Consiglio di amministrazione dell'Ente in data 20 ottobre 2012, e come confermato dal d.p.c.m. 23 gennaio 2013, comprende oltre a 9 unità di personale amministrativo, un direttore amministrativo.

Tabella 2 - Dotazione organica

Profilo	Dotazione organica	Personale in servizio al 31/12/13	Personale in servizio al 31/12/14
Direttore Amministrativo	1	1	1
Funzionario amministrativo - IV liv.	3	3	3
Collaboratore amministrativo - V liv.	2	1	2
Collaboratore amministrativo - VI liv.	1	2	1
Collaboratore amministrativo - VII liv.	1		1
Operatore amministrativo - VII liv.	2	2	2
Totale	10	9	10
Personale co.co.co. (a Tempo Determinato)	1	1	1
Personale Ricercatore (a Tempo Determinato)			2
Totale complessivo	11	10	13

Nel rispetto del decreto legge n. 95 del 2012, come convertito in legge n. 135 del 2012 e come specificatamente richiesto dalla Funzione Pubblica con direttiva n. 10 del 2012, la vigente dotazione organica è stata definitivamente approvata dal Consiglio di amministrazione dell'Istituto in data 27 febbraio 2015, confermando quanto già risultante al 31 dicembre 2013: il personale in servizio a “tempo indeterminato” risultava essere di n. 10 unità (compreso il direttore amministrativo) a cui è stato aggiunto un dipendente, esterno alla pianta organica, assunto a tempo determinato (Co.Co.Co.) mediante fondi Europei per un progetto di borse di studio di livello internazionale.

Con l'approvazione del nuovo Statuto, come già riferito nel precedente referto, il Direttore amministrativo ha sostituito il Dirigente amministrativo ed è figura apicale responsabile della gestione amministrativa e coordinatore degli uffici amministrativi dell'Ente.

L'I.N.d.A.M., la cui struttura tecnica permanente ha la sede centrale presso l'Università di Roma “La Sapienza”, si ramifica sul territorio nazionale con 57 “unità di ricerca” presso i Dipartimenti di matematica di altrettante università, due presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) ed una presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA).

Le Unità di ricerca sono regolate da apposite Convenzioni di durata quadriennale ed il numero delle stesse è continuamente aggiornato.

Dall'esame dei dati relativi all'ultimo triennio, come risulta dalla tabella n. 3, si rileva, nel 2014, un incremento dei costi per il personale.

In particolare, si è avuta l'assunzione di un dipendente per mobilità interna fra Enti dello stesso comparto di ricerca, e la nomina del Direttore amministrativo, con contratto biennale a partire dal 27 marzo 2013.

Tabella 3 - Oneri per il personale in attività di servizio

Oneri per il personale in attività di servizio	2012	2013	2014
A) Stipendi ed altri assegni fissi:	270.544	298.913	307.959
- di cui: costo Direttore amm.vo *	29.166	64.068	76.140
- compensi per straordinario ed incentivi	58.364	58.364	56.845
- indennità di missione	869	1.928	1.928
- di cui: Direttore amm.vo	0	537	279
- oneri previdenziali ed assistenziali a carico dell'Ente	109.000	118.467	121.253
- di cui: Direttore amm.vo	11.958	25.397	25.963
TOTALE A)	438.777	477.672	487.985
B) Accantonamenti per indennità di fine lavoro	21.346	37.468	38.277
- di cui: Direttore amm.vo *	2.300	4.420	4.350
- formazione professionale e corsi per il personale **	3.750	3.750	3.750
- buoni pasto al personale ed interventi, indennità assist.	16.034	11.208	10.751
- di cui: Direttore amm.vo *	90	950	920
TOTALE B)	41.130	52.426	52.778
TOTALE COSTO GLOBALE (A+B)	479.907	530.098	540.763

* Costo del Dirigente amministrativo fino al 26 marzo 2013.

** Per gli esercizi 2012-2014 la "formazione e le indennità di missione" sono state ridotte del 50% rispetto all'esercizio 2009; il restante 50% è stato versato al Fondo Nazionale per le Politiche Sociali.

4. L'ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica, nel corso del 2014, ha continuato l'esecuzione di programmi già consolidati da diversi anni ed ha attivato nuovi programmi diretti a promuovere la formazione e lo sviluppo della ricerca matematica, sia in ambito nazionale che internazionale per migliorare e confermare il proprio ruolo nella comunità matematica nazionale.

L'Ente ha continuato ad assicurare il raccordo tra la ricerca italiana e quella internazionale mediante numerose iniziative di collaborazione scientifica nell'ambito dell'Unione Europea.

Tra i programmi, si segnalano: “professori visitatori presso i corsi di Dottorato” di università italiane; “professori visitatori dei Gruppi nazionali di ricerca”; “partecipazione degli aderenti ai Gruppi nazionali a manifestazioni scientifiche internazionali”.

Sempre in relazione all'attività istituzionale, svolta nell'anno 2014, si evidenziano:

- il progetto, dal titolo “*INdAM fellowships in Mathematics and/or applications for experienced researchers cofunded by Marie Curie Actions*”, nell'ambito del settimo programma quadro della Comunità Europea, che consiste in un programma di borse di studio per ricercatori avanzati, cofinanziato al 40 per cento dall'Unione Europea e al 60 per cento dall'Istituto. Il Progetto, approvato nell'esercizio 2010, è in fase di ultimazione e prevede l'assegnazione di nove borse biennali, di importo pari a 35.000-40.000 euro all'anno per 4 anni;
- nuovo cofinanziamento per il progetto europeo “*INdAM-COFUND 2012*”, di prosecuzione ed implementazione del progetto “*INdAM-COFUND*” già finanziato dalla Comunità Europea, che prevede l'assegnazione di 10 borse di studio all'anno di importo pari a 35.000-40.000 euro all'anno per il periodo 2013-2017;
- consolidamento ed ampliamento dei rapporti con la NNSFC (National Natural Science Foundation of China), nell'ambito del *Memorandum Of Understanding*, operante dal 2000 tra le due istituzioni. La collaborazione italo-cinese viene attuata attraverso l'organizzazione di una “*China-Italy Joint Conference on Computational and Applied Mathematics*”, con la visita di giovani ricercatori della Repubblica Popolare Cinese ed organizzazione di Workshops da tenersi alternativamente nei due paesi;
- l'adesione, con ruolo qualificato, riconosciuto dal MIUR, al programma di *Academic Sponsorship* dell'MSRI (*Mathematical Sciences Research Institute*) di Berkeley, mediante forme di collaborazione con istituzioni universitarie e scientifiche americane ed internazionali. Inoltre, dal 2014, in cambio di una quota annuale di adesione, l'INdAM ha acquisito lo *status* di “*Academic sponsor*”; in particolare, l'Istituto si è garantito il diritto alla partecipazione alla

- governance* dell'MSRI (attraverso un proprio rappresentante nel *Committee of Academic Sponsors*) ed ha anche acquisito il diritto a far partecipare, ogni anno, 2-3 studenti di dottorato ai *Summer Graduate Sponsors* dell'MSRI (per i quali l'MSRI copre le spese di viaggio fino a \$ 700,00 e le spese di soggiorno locali degli studenti);
- la presenza, in seno ad Istituzioni europee, quali l'*European Mathematical Society (EMS)*, mediante la partecipazione di un proprio delegato alle sedute del Consiglio di tale Organo (da ultimo, il Congresso Internazionale dei Matematici – ICM, si è riunito a Seul dal 13 al 21 agosto 2014); e l'*European Research Centres on Mathematics (ERCOM)*, il cui incontro annuale del 2014 si è tenuto presso la sede INdAM di Roma (dal 21 al 24 marzo);
 - organizzazione di eventi scientifici come incontri, workshops, periodi intensivi e “giornate INdAM”;
 - l'interazione con il sistema universitario ed in generale con il sistema della ricerca italiana, mediante l'istituzione, tramite Convenzioni, di Unità di Ricerca presso i Dipartimenti matematici delle Università e presso Istituti degli Enti di Ricerca (alla data del 31 dicembre 2014 risultano attive 57 Unità di Ricerca presso le Università, 2 presso il CNR ed 1 presso la SISSA);
 - la collaborazione scientifica con il CNRS francese, con il quale sono state firmate Convenzioni per la creazione dei Gruppi di Ricerca Europei (GDRE), che ha portato alla creazione di quattro progetti INdAM-CNRS; il MIUR ha recentemente riconosciuto il ruolo di spicco dell'Istituto nei rapporti di collaborazione italo-francesi, attraverso finanziamenti premiali di specifici programmi e progetti proposti dagli enti di ricerca;
 - la successione al CNR, nel ruolo di *adhering organization* dell'*International Mathematical Union (IMU)*, organizzazione scientifica internazionale che si occupa di promuovere la cooperazione internazionale nella matematica. Tale ruolo pone l'Italia tra i pochi paesi di “classe A” dell'IMU, avente il privilegio di inviare il numero massimo di delegati (cinque) all'Assemblea generale IMU, in cui vengono prese tutte le decisioni cruciali atte a contribuire allo sviluppo delle scienze matematiche su scala mondiale.

Dal 2008 l'INdAM è l'Istituto di riferimento, per l'Italia, del *Global Science Forum* dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OCSE) per le azioni “matematica e industria”, e designa, in particolare, i rappresentanti italiani per ciascuna di queste azioni.

4.1. I Gruppi nazionali di ricerca

Come già riferito nei precedenti referti, operano presso l'I.N.d.A.M. quattro Gruppi nazionali che svolgono attività di ricerca e di promozione della ricerca.

I predetti Gruppi sono attualmente strutturati come segue:

- Gruppo nazionale per l'analisi matematica, la probabilità e le loro applicazioni (GNAMPA), articolato in 4 Sezioni: 1) equazioni differenziali e sistemi dinamici, 2) calcolo delle variazioni, teoria del controllo e ottimizzazione, 3) analisi reale, teoria della misura e probabilità, 4) analisi funzionale e armonica.
- Gruppo nazionale per la fisica matematica (GNFM), articolato in 5 Sezioni: 1) meccanica dei sistemi discreti, 2) meccanica dei fluidi continui, 3) meccanica dei solidi continui, 4) problemi di diffusione e trasporto, 5) relatività e teoria dei campi.
- Gruppo nazionale per il calcolo scientifico (GNCS), articolato in 2 Sezioni: 1) analisi numerica e fondamenti di informatica, 2) sistemi informatici.
- Gruppo nazionale per le strutture algebriche, geometriche e le loro applicazioni (GNSAGA), articolato in 5 Sezioni: 1) geometria differenziale, 2) geometria complessa e topologica, 3) geometria algebrica e algebra commutativa, 4) strutture algebriche e geometria combinatoria, 5) logica matematica e applicazioni.

Il programma di ricerca per il 2014 ha coinvolto 2.569 aderenti ai gruppi e numerosi professori visitatori stranieri, dottorandi di ricerca e borsisti.

L'attività di ricerca è ampiamente documentata dalle Relazioni scientifiche dei singoli Gruppi e dalle numerose pubblicazioni degli aderenti (disponibili sui siti web dell'Istituto).

5. L'ORDINAMENTO CONTABILE

L'INDAM è articolato in un solo centro di responsabilità amministrativa ed in un solo centro di costo, facenti capo al Direttore Amministrativo.

Nell'ambito dell'autonomia regolamentare e statutaria riconosciutagli, l'Istituto ha adottato un sistema contabile di tipo finanziario ed economico/patrimoniale, finalizzato a favorire, anche attraverso l'analisi dei costi, l'efficienza, l'efficacia e l'economicità dell'Ente nel rispetto delle finalità istituzionali.

Dall'anno 2012, come già riportato nei precedenti referti, la redazione del bilancio in forma ordinaria, ha comportato, per l'Istituto, la riclassificazione del nuovo piano dei conti, con conseguente e diversa numerazione dei capitoli di bilancio rispetto al piano dei conti adottato per la redazione del bilancio in forma abbreviata, prevista dall'art. 48 del d.p.r. n. 97 del 2003 e in vigore fino al 2011.

Nella tabella n. 4 sono riportati i principali risultati finanziari, economico-patrimoniali conseguiti nell'ultimo triennio.

Tabella 4 - Risultati finanziari, economico-patrimoniali

	2012	2013	2014
Avanzo/Disavanzo finanziario	-308.557	428.527	-950.197
Avanzo di amministrazione	546.259	1.092.564	410.649
Avanzo/Disavanzo economico	11.504	509.919	-677.377
Patrimonio netto	302.650	812.569	135.192*

* Nel Rendiconto generale dell'Ente, il dato del Patrimonio netto per il 2014 è pari ad € 812.569, importo inalterato rispetto all'esercizio precedente.

Con nota di risposta a richiesta di chiarimenti, l'Ente ha precisato che, in realtà, l'importo del Patrimonio netto per il 2014 deve intendersi quale differenza fra il Patrimonio netto dell'anno precedente, portato a nuovo nell'esercizio (quindi € 812.569) e il Disavanzo registrato dal Conto economico nell'anno di riferimento (pari ad € 677.377).

6. IL RENDICONTO FINANZIARIO

Nelle tabelle n. 5 e n. 6 sono riportati i risultati della gestione finanziaria dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", relativi all'ultimo triennio.

Tabella 5 - Rendiconto finanziario - entrate

	2012	2013	2014
Entrate derivanti da trasferimenti correnti			
-trasferimenti ordinari da parte dello Stato	2.793.215	3.326.452	2.683.509
-trasferimenti straordinari da parte dello Stato		803.012	658.098
-trasferimenti da parte di altri enti pubblici	78.000	1.500	31.978
Altre entrate			
-entrate derivanti dalla vendita di beni e prestazioni di servizi	0	0	686
-redditi e proventi patrimoniali	0	0	0
-poste correttive e compensative di spese correnti	4.572	135	9.107
-entrate non classificabili in altre voci	0	0	0
Totale entrate correnti	2.875.787	4.131.099	3.383.378
Entrate per alienazione di beni patrimoniali e riscossioni di crediti	0	0	0
Entrate derivanti da trasferimenti in conto capitale	193.964	0	5.333
Partite di giro	275.826	295.320	253.111
TOTALE ENTRATE	3.345.577	4.426.419	3.641.822
Disavanzo finanziario di competenza	308.557	0	950.197
TOTALE A PAREGGIO	3.654.134	4.426.419	4.592.019

Tabella 6 - Rendiconto finanziario - uscite

	2012	2013	2014
Spese correnti			
- spese per gli organi dell'ente	62.353	61.859	64.914
- oneri per il personale in attività di servizio	464.961	497.580	516.736
- spese per l'acquisto beni di consumo e servizi	83.151	117.737	116.240
- spese per prestazioni istituzionali (*)	2.145.218	2.626.105	3.253.660
- spese per Contratti di Ricerca e Convenzioni	0	152.759	205.600
- oneri finanziari	16.507	17.000	16.000
- oneri tributari	138.701	118.000	115.952
- poste correttive e compensative di entrate correnti	2.884	0	0
- spese non classificabili in altre voci	393.122	0	0
- versamenti al Bilancio dello Stato		11.122	13.859
Totale spese correnti	3.306.897	3.602.162	4.302.961
Spese in conto capitale			
- acquisto beni di uso durevole e opere immobiliari	0	0	0
- acquisto di immobilizzazioni tecniche	71.412	100.410	35.947
- partecipazioni e consorzi	0	0	0
- indenn. di anzianità al personale cessato dal servizio	0	0	0
Totale spese in c/capitale	71.412	100.410	35.947
Partite di giro	275.826	295.320	253.111
TOTALE SPESE	3.654.135	3.997.892	4.592.019
Avanzo finanziario di competenza	0	428.527	0
TOTALE A PAREGGIO	3.654.135	4.426.419	4.592.019

(*) sono comprese: Borse di studio e Assegni di ricerca, Progetti Europei, Incontri scientifici e Convegni, Corsi, Partecipazioni ad attività scientifiche.

Il totale complessivo delle entrate nel 2014 è pari ad € 3.641.822, in diminuzione rispetto all'anno precedente; le "entrate correnti" costituiscono il 92,9 per cento (€ 3.383.378) delle entrate complessive, di cui il 73,69 per cento è relativo a trasferimenti ordinari da parte dello Stato (€ 2.683.509), a loro volta in diminuzione rispetto al 2013 (€ 3.326.452, corrispondenti al 93,33 per cento del totale delle entrate).

Il totale delle "entrate correnti" nel 2014, è diminuito del 18,10 per cento, rispetto all'esercizio precedente (€ 3.383.378 nel 2014, a fronte di € 4.131.099 del 2013); nello specifico, oltre al contributo ordinario da parte dello Stato, nel corso del 2014, si sono registrati "trasferimenti straordinari" a destinazione specifica, riguardanti progetti premiali assegnati dal MIUR ed anche "contributi da Organismi internazionali" per l'attività di ricerca svolta dall'I.N.d.A.M..

Quest'ultima categoria di contributi, "trasferimenti da parte di altri enti pubblici", seppure in percentuale minima (0,88 per cento del totale) pari ad € 31.978, risulta in aumento, e corrisponde ai contributi dei Dipartimenti di matematica di varie Università italiane per borse di studio aggiuntive e per progetti di ricerca da parte dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC) del Consiglio nazionale delle ricerche (CNR).

Le entrate per partite di giro (passando da € 295.320 del 2013 ad € 253.111 nel 2014) rappresentano il 6,95 per cento del totale delle entrate.

Nel 2014, anche le spese correnti (€ 4.302.961) sono aumentate (+19,45 per cento) rispetto al 2013 (anno in cui si erano attestate ad € 3.602.161) e costituiscono il 93,71 per cento delle spese complessive (€ 4.592.019).

Nell'anno di riferimento si registra un disavanzo finanziario di competenza pari ad € 950.197.

7. LA SITUAZIONE AMMINISTRATIVA

Come si evince dalla tabella n. 7, nell'anno 2014 sono stati accertati residui attivi (per un importo pari ad € 447.287), non presenti nell'esercizio precedente, mentre si rilevano residui passivi per un ammontare complessivo di € 4.829.736 (di cui € 2.568.978 dell'esercizio finanziario 2014 ed € 2.260.758 degli esercizi precedenti).

Tenuto conto della consistenza di cassa alla fine dell'esercizio 2014, si è determinato un Avanzo di amministrazione disponibile pari ad € 410.649, più che dimezzato rispetto a quello dell'anno precedente.

Tabella 7 - Situazione amministrativa

SITUAZIONE AMMINISTRATIVA			
	2012	2013	2014
Consistenza di cassa all'inizio dell'esercizio	3.785.901	3.208.996	5.237.889
Riscossioni:			
- in conto competenza	2.092.958	4.426.419	3.194.535
- in conto residui	301.004	1.252.620	0
Tot. riscossioni	2.393.962	5.679.039	3.194.535
Pagamenti:			
- in conto competenza	1.695.497	1.769.628	2.023.042
- in conti residui	1.275.370	1.880.518	1.616.284
Tot. pagamenti	2.970.867	3.650.146	3.639.326
Consistenza di cassa alla fine dell'esercizio	3.208.996	5.237.889	4.793.098
Residui attivi:			
- degli esercizi precedenti	0	0	0
- dell'esercizio	1.252.620	0	447.287
Tot. residui att.	1.252.620	0	447.287
Residui passivi:			
- degli esercizi precedenti	1.956.719	1.917.061	2.260.758
- dell'esercizio	1.958.638	2.228.264	2.568.978
Tot. residui pass.	3.915.357	4.145.325	4.829.736
Avanzo di amministrazione disponibile al 31/12	546.259	1.092.564	410.649

8. IL CONTO ECONOMICO

L'esercizio 2014 si è chiuso con un disavanzo economico pari ad € 677.377, mentre nell'esercizio precedente si era registrato un avanzo pari ad € 509.919.

Il netto peggioramento del saldo è dovuto al deterioramento della gestione caratteristica, con la diminuzione del totale del valore della produzione (pari a -18,1 per cento) e l'aumento del totale dei costi della produzione (pari a +18,4 per cento).

I dati riportati nella tabella n. 8 mostrano che nell'anno 2014 si è registrata una diminuzione del totale delle "entrate correnti" (-18,33 per cento rispetto al 2013), dovuta principalmente alla riduzione del contributo ordinario da parte dello Stato, ed un aumento delle "uscite correnti" (+20,29 per cento rispetto all'anno precedente), in particolare per spese gestionali e spese istituzionali, con il conseguente incremento del totale complessivo dei costi.

Le partite straordinarie evidenziano un differenziale positivo per € 319.530 e risultano fortemente in aumento rispetto al 2013 (+219 per cento circa), soprattutto per l'incremento delle "insussistenze passive".

Tabella 8 - Conto economico

	2013	2014
VALORE DELLA PRODUZIONE		
Entrate correnti (*)	4.130.964	3.373.586
Altri ricavi e proventi	135	9.793
Totale valore produzione	4.131.099	3.383.379
COSTI DELLA PRODUZIONE		
Uscite correnti (*)	3.456.040	4.157.151
Ammortamento immobilizzazioni materiali	81.708	36.932
Altre svalutazioni delle immobilizzazioni	0	39.962
Accantonamento al Fondo TFR	37.468	430
Totale costi	3.575.216	4.234.475
DIFFERENZA VALORE E COSTI DELLA PRODUZIONE	555.883	-851.096
PROVENTI E ONERI FINANZIARI	-146.122	-145.811
PROVENTI E ONERI STRAORDINARI		
Insussistenze passive	117.777	335.996
Insussistenze attive	17.619	16.466
TOTALE PARTITE STRAORDINARIE	100.158	319.530
RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE	509.919	-677.377
Imposte sul reddito d'esercizio	0	0
AVANZO/DISAVANZO ECONOMICO	509.919	-677.377

(*) al netto dei proventi e oneri finanziari e straordinari.

9. LA SITUAZIONE PATRIMONIALE

Come mostrano le tabelle n. 9 e n. 10, fra le “attività” dell’Istituto, nell’attivo circolante, si rilevano i residui attivi, pari ad € 447.287 nel 2014 (corrispondenti al saldo del contributo di funzionamento del MIUR); mentre le passività aumentano, attestandosi ad € 5.247.867 (+15 per cento rispetto al 2013), influenzate dall’aumento sia dei residui passivi che del fondo liquidazione TFR.

Le suddette tabelle rilevano, altresì, che il patrimonio netto conseguito nel 2014 risulta essere pari ad € 812.569.

Tabella 9 - Situazione patrimoniale - attività

ATTIVITA'	2013	2014
Disponibilità liquide (cassa)	5.237.889	4.793.098
- residui attivi	0	447.287
Crediti bancari e finanziari	0	0
Rimanenze attive d'esercizio	0	0
Investimenti mobiliari	35.636	39.636
Immobili	0	0
Immobilizzazioni tecniche	102.070	103.037
Totale attività	5.375.595	5.383.058
Deficit patrimoniale:		
- disavanzo economico esercizi precedenti	0	0
- disavanzo economico dell'esercizio	0	677.378
Totale a pareggio	5.375.595	6.060.436

Tabella 10 - Situazione patrimoniale - passività

PASSIVITA'	2013	2014
Debiti di tesoreria		
Debiti di regolamento:		
- residui passivi	4.145.325	4.829.736
Debiti bancari e finanziari	0	0
Rimanenze passive d'esercizio	0	0
Fondo liquidazione TFR	417.701	418.131
Totale passività	4.563.026	5.247.867
Patrimonio netto:		
- avanzo economico esercizi precedenti	302.650	812.569
- avanzo economico dell'esercizio	509.919	
Totale Patrimonio netto:	812.569	812.569
Totale a pareggio	5.375.595	6.060.436

In realtà, la prospettazione del dato del patrimonio netto non appare corretta, in quanto non tiene conto del disavanzo economico dell'anno (€ 677.378) che l'Ente ha indicato nelle "attività della situazione patrimoniale" e non nelle "passività" dello stesso.

Pertanto, l'importo del patrimonio netto deve intendersi pari ad € 135.192.

10. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

L'Istituto è stato riordinato con la legge n. 153 dell'11 febbraio 1992, che ha conferito all'Ente ampia autonomia regolamentare, includendolo tra gli Enti di ricerca a carattere non strumentale di cui all'art. 8 della legge n. 168 del 1989.

L'ente è inserito fra le Amministrazioni pubbliche facenti parte del conto economico consolidato ai sensi dell'articolo 1, comma 3, della legge 31/12/2009, n.196 ss.mm..

Con il decreto legislativo n. 19 del 1999, come integrato dal decreto legislativo n. 127 del 2003, è stato disposto il trasferimento all'Istituto dei gruppi nazionali di matematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Anche nel corso del 2014, l'I.N.d.A.M. ha svolto il suo ruolo istituzionale nel campo della formazione e della ricerca, con la prosecuzione di programmi già consolidati da diversi anni e l'avvio di nuovi, diretti a promuovere la formazione e lo sviluppo della ricerca matematica, sia in ambito nazionale che internazionale, anche mediante numerose iniziative di collaborazione scientifica nell'ambito dell'Unione Europea.

La situazione economico-finanziaria mostra un peggioramento rispetto all'esercizio precedente; in particolare, il saldo finanziario dell'anno 2014 (di € 950.197) è negativo, a differenza di quello positivo registrato nel 2013 (pari ad € 428.527).

Il valore complessivo delle "entrate correnti" è diminuito del 18,10 per cento rispetto al 2013 (€ 3.383.378 a fronte di € 4.131.099) a causa principalmente della diminuzione dei "trasferimenti ordinari" da parte dello Stato (da € 3.326.452 nel 2013 ad € 2.683.509 nel 2014), nonché dei "trasferimenti straordinari" per contributi dall'Unione Europea, accertati ed incassati per un totale di € 658.098.

Peraltro, il totale delle spese correnti (pari ad € 4.302.961), aumentate del 19,45 per cento rispetto al 2013 (€ 3.602.162), incrementano la loro incidenza sull'ammontare delle spese complessive (pari ad € 4.592.019), costituendo il 93,71 per cento delle suddette.

L'esercizio 2014 si è chiuso con un disavanzo economico pari ad € 677.378, mentre nel 2013 si era registrato un avanzo di € 509.919, a causa del netto peggioramento della gestione caratteristica.

Il patrimonio netto viene esposto, nelle tabelle dell'ente, con un valore pari a quello registrato nell'esercizio precedente (€ 812.569), non tenendo conto del disavanzo economico dell'anno (€ 677.378). Pertanto il patrimonio netto deve intendersi pari ad € 135.192, importo fortemente peggiorato rispetto a quello registrato nel 2013.





Istituto Nazionale di Alta Matematica

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA
<http://www.altamatematica.it> - indam@altamatematica.it - altamatematica@pec.it

RENDICONTO GENERALE

ESERCIZIO FINANZIARIO

2014

Approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 Aprile 2015

Il Presidente
Prof. Vincenzo Ancona





Istituto Nazionale di Alta Matematica

- 1. Relazione del Presidente**
- 2. Rendiconto finanziario Generale**
- 3. Nota Integrativa**
- 4. Conto Economico**
- 5. Stato Patrimoniale**
- 6. Situazione Amministrativa**
- 7. Relazione sulla gestione**
- 8. Relazioni del Collegio dei Revisori dei Conti**



Istituto Nazionale di Alta Matematica

1. Relazione del Presidente

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) è stato istituito con la Legge 13 luglio 1939, 1129, modificata con le leggi 10 dicembre 1957, n° 1188, 5 maggio 1976, n° 257 e 14 febbraio 1987, n° 42.

Esso è stato riordinato dalla legge 11 febbraio 1992, n° 153 che gli ha conferito ampia autonomia regolamentare includendolo tra gli enti di ricerca a carattere non strumentale di cui all'art. 8 della Legge 9 maggio 1989, n° 168. Questa legge di riordino indica esplicitamente le finalità dell'Istituto, peraltro coerenti con quelle indicate dalle norme preesistenti e con l'attività precedentemente svolta dall'Istituto.

I fini dell'Istituto indicati dalla legge di riordino sono:

- promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario, la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito delle Comunità europee.

Nell'ambito della delega legislativa per la riforma degli enti di ricerca (Legge 15 marzo 1997, n. 59, art. 11, art. 14 e art. 18, l'ordinamento dell'Istituto è stato ulteriormente modificato da due decreti legislativi.

Il primo, il Decreto Legislativo 30 gennaio 1999 n. 19, come recentemente modificato dal decreto legislativo 4 giugno 2003, n°127, ha disposto il trasferimento all'Istituto dei gruppi nazionali di matematica del CNR e, lasciando invariate le finalità dell'Istituto, ha aggiunto agli strumenti per perseguirle la possibilità di: "costituire gruppi nazionali di ricerca, con l'apporto di professori e ricercatori universitari, nonché di ricercatori degli enti pubblici di ricerca, come istituti temporanei per l'organizzazione di un lavoro di ricerca distribuito tra più persone e organismi scientifici."

Il secondo, il Decreto Legislativo 29 settembre 1999 n. 381, ha esteso all'Istituto Nazionale di Alta Matematica e ad altri Istituti nazionali, parte della normativa prevista per il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

La presenza fra le strutture dell'Istituto dei gruppi nazionali di ricerca permette la partecipazione organica come aderenti ai gruppi di ricerca della maggior parte dei docenti e ricercatori matematici italiani, fornendo all'INdAM personale in grado di svolgere direttamente le ricerche da esso coordinate e promosse.

Ciò rende l'Istituto il principale riferimento nazionale per la ricerca matematica e mette in evidenza il ruolo dell'Istituto nel trasferimento tecnologico e nella formazione dei ricercatori.

L'ordinamento dell'Istituto è stato riordinato secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165". In particolare, lo statuto dell'Istituto, approvato ed entrato in vigore dal 1 maggio 2011, è stato modificato ed approvato dal MIUR con nota del 22 agosto 2013, Prot. 1695.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, a seguito delle modifiche apportate, su indicazione dei Ministeri competenti è stato approvato in data 5/03/2013 dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM. Conseguentemente, il MIUR con nota del 12/06/2013, Prot. n. 14130, nel prendere atto che anche il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha espresso parere favorevole al provvedimento in esame, previo controllo di legittimità e di merito, ha approvato definitivamente il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'INdAM, ai sensi dell'art. 7, punto 3 del D.Lgs. 31.12.2009, n.213.

Il Regolamento del Personale, a seguito delle modifiche apportate, su indicazione dei Ministeri competenti è stato approvato in data 5/03/2013 dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM. Conseguentemente, il Ministero dell'Economia e delle Finanze con nota, Prot. 16279, del 24.02.2014, nel prendere atto che il Regolamento in questione è stato approvato con nota n. 832 del 14.01.2014 da parte del MIUR, resta in attesa di conoscere anche l'avviso della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica. Infine, il M.I.U.R. con nota del 21/11/2014, prot. 27085, nel prendere atto che il predetto Regolamento è stato modificato alla luce delle osservazioni formulate dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento Funzione Pubblica, con nota prot. 38785 dell'8/07/2014, esaminato il nuovo testo regolamentare, approva il Regolamento a norma dell'art. 7 del D. Lgs. 31/12/2009, n. 213.

ATTIVITA' DELL'ISTITUTO

Le attività dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica nel corso del 2014 hanno visto da un lato la prosecuzione di programmi già consolidati da diversi anni e dall'altro la prosecuzione di nuovi programmi diretti a promuovere la formazione e lo sviluppo della ricerca matematica sia in ambito nazionale che internazionale per migliorare ed aumentare il ruolo dell'Istituto nella comunità matematica nazionale. E' importante che l'Istituto partecipi in prima persona agli accordi internazionali con enti ed istituzioni analoghe di altri paesi ed assuma ove possibile la rappresentanza internazionale della comunità matematica italiana.

I programmi già consolidati e quelli nuovi di attività di ricerca dell'INdAM sono dettagliatamente argomentati dalla Nota integrativa e dalla Relazione sulla gestione.

Gruppi Nazionali di Ricerca

Nel 2014 hanno continuato l'attività di ricerca e di promozione della ricerca i quattro Gruppi Nazionali che fanno parte dell'Istituto. I gruppi sono attualmente strutturati come segue:

- Gruppo Nazionale per l'analisi matematica la probabilità e le loro applicazioni (GNAMPA), articolato nelle seguenti 4 Sezioni: Equazioni differenziali e sistemi dinamici, Calcolo delle variazioni, Teoria del controllo e ottimizzazione, Analisi reale, Teoria della misura e probabilità e Analisi funzionale e armonica.

- Gruppo Nazionale per la fisica matematica (GNFM), articolato nelle seguenti 5 Sezioni: meccanica dei sistemi discreti, meccanica dei continui fluidi, meccanica dei continui solidi, problemi di diffusione e trasporto, relatività e teoria dei campi.

- Gruppo Nazionale per il calcolo scientifico (GNCS), articolato nelle seguenti 2 Sezioni: analisi numerica e fondamenti di informatica e sistemi informatici.

- Gruppo Nazionale per le strutture algebriche, geometriche e le loro applicazioni (GNSAGA), articolato nelle seguenti 5 Sezioni: geometria differenziale, geometria complessa e



Istituto Nazionale di Alta Matematica

topologica, geometria algebrica e algebra commutativa, strutture algebriche e geometria combinatoria e logica matematica e applicazioni.

Il programma di ricerca per l'esercizio 2014 ha coinvolto 2569 aderenti ai gruppi (n° 858 GNAMPA; n° 624 GNSAGA; n° 529 GNFM; n° 558 GNCS) ed inoltre numerosi professori visitatori stranieri, dottorandi di ricerca e borsisti.

L'attività di ricerca è documentata, sui seguenti siti web:

<http://gruppi.altamatematica.it/gnacs/>
<http://gruppi.altamatematica.it/gnampa/>
<http://gruppi.altamatematica.it/gnfm/>
<http://gruppi.altamatematica.it/gnsaga/>

I rapporti con il mondo internazionale della ricerca matematica.

La ricerca matematica è per sua natura internazionale, e pertanto nel caso di questa disciplina è improprio parlare di internazionalizzazione. L'INdAM svolge il suo ruolo istituzionale nell'ambito internazionale, e quasi tutte le sue attività di formazione e di ricerca hanno un naturale respiro internazionale.

a) International Mathematical Union (IMU).

L'IMU è l'organizzazione scientifica internazionale non governativa e non-profit che si occupa di promuovere la cooperazione internazionale nella matematica. E' membro dell'International Council for Science (ICSU). Si occupa anche dell'organizzazione del Congresso Internazionale dei Matematici (ICM) che ha luogo ogni quattro anni, nel corso del quale vengono assegnate le quattro Medaglie Fields, che rappresentano il massimo riconoscimento nella matematica.

Attualmente è presieduta ad Sigefumi Mori ed ha sede a Berlino in Germania.

L'INdAM è "adhering organization" dell'IMU ed è succeduta in tale ruolo al CNR.

Questo ruolo è molto importante perché l'Italia è tra i pochi paesi nella classe A dell'IMU, assieme a Canada, Cina, Francia, Germania, Giappone, Israele, Regno Unito, Russia e USA. Questo significa in pratica che l'Italia ha il privilegio di inviare il numero massimo di delegati, cioè cinque, all'Assemblea Generale IMU, in cui vengono prese tutte le decisioni cruciali atte a contribuire allo sviluppo delle scienze matematiche su scala mondiale.

b) European Mathematical Society (EMS).

L'European Mathematical Society rappresenta i matematici europei e promuove lo sviluppo di tutti gli aspetti della matematica europea, in particolare la ricerca matematica, le relazioni della matematica con la società e con le varie istituzioni europee, la didattica matematica. E' presieduta da Marta Sanz-Solè ed ha sede a Helsinki in Finlandia.

L'INdAM è presente in seno all'EMS con la sua Vice Presidente, Prof.ssa Elisabetta Strickland, che dal 2008 è stata eletta delegato presso il Consiglio dell'EMS. In tale veste ha partecipato alle sedute del Consiglio di Utrecht (2008), Sofia (2010), Cracovia (2013) e da ultimo al Congresso Internazionale dei Matematici, ICM – Seul 2014 dal 13 al 21 agosto 2014..

c) European Research Centres on Mathematics (ERCOM).



Istituto Nazionale di Alta Matematica

L'ERCOM è una Commissione organizzata dall'EMS costituita dai Direttori di 26 Centri di Ricerca Matematica Europei. Attualmente l'ERCOM è presieduta da *Ari Laptev* ed ha sede presso il *Mathematisches Forschungsinstitut di Oberwolfach*, in Germania. L'INdAM, da che fa parte dell'ERCOM, ha puntualmente inviato un suo rappresentante alle riunioni che si svolgono annualmente in Stati differenti, e il 21-22 marzo 2014 ha ospitato l'incontro annuale presso la propria sede di Roma.

d) *Institut National des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI-CNRS)*.

La convenzione esistente con il CNRS francese per la creazione dei GDRE (gruppi di ricerca europei) che ha portato alla creazione dei quattro progetti INdAM-CNRS, denominati GREFI-MEFI, GREFI-GENCO, GREFI-GRIFCA e GREFI-CONEDP, ha reso estremamente saldi i rapporti di collaborazione scientifica tra l'INdAM e il CNRS. La Vice-Presidente dell'INdAM, Prof. Elisabetta Strickland, è stata nominata nel 2011 dal governo francese membro della "Steering Committee" dell'INSMI in rappresentanza delle organizzazioni europee non francesi. Il MIUR ha recentemente riconosciuto il ruolo di spicco dell'INdAM nei rapporti di collaborazione italo-francesi nei finanziamenti premiali di specifici programmi e progetti proposti dagli Enti di Ricerca.

e) OCSE.

Dal 2008 l'INdAM è l'Istituto di riferimento per l'Italia del Global Science Forum dell'OCSE per le azioni "Matematica e Industria", in particolare l'INdAM indica i rappresentanti italiani per ciascuna di queste azioni.

f) NNSFC, National Natural Science Foundation of China.

E' attiva una collaborazione italo-cinese (con la) nell'ambito del *Memorandum Of Understanding* operante dal 2000 tra le due istituzioni. La collaborazione si svolge attraverso l'organizzazione di una "China-Italy Joint Conference on Computational and Applied Mathematics", la visita di giovani ricercatori della Repubblica Popolare Cinese e l'organizzazione di Workshops da tenersi alternativamente nei due paesi. Per il 2009 l'INdAM ha presentato al MAE una richiesta di finanziamento dal titolo "Computational and applied mathematics. Mathematical models in life sciences: Theory and simulation". Con questo progetto l'INdAM ha consolidato ed ampliato i rapporti con la NNSFC, con la quale è già in atto una collaborazione nel campo della Matematica Computazionale ed Applicata, ed in particolare della Biomatemática.

g) Mathematical Sciences Research Institute di Berkeley (MSRI).

L'MSRI è uno dei più importanti Istituti di Ricerca matematici del mondo. Ai suoi programmi di Scuole e correlati periodi intensivi di ricerca di altissimo livello partecipano, a seguito di una dura selezione, circa 2.000 matematici all'anno.

L'INdAM ha aderito al programma di *Academic Sponsorship* dell'MSRI di Berkeley: Il *Mathematical Sciences Research Institute di Berkeley* (MSRI) prevede dalla sua istituzione un programma di collaborazioni con altre istituzioni universitarie e scientifiche americane e internazionali. In cambio di una quota di adesione fissata per il 2014 in 4.000,00 dollari, queste possono diventare *Academic Sponsor* dell'MSRI. Lo status di *Academic Sponsor* apre la possibilità di una serie collaborazioni con l'MSRI.

Oltre ad altre forme di collaborazione (si veda per dettagli la pagina web http://www.msri.org/sponaff/Academic_Benefits), gli *Academic Sponsor* hanno diritto in particolare a:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- partecipazione alla *governance* dell'MSRI: ogni *Academic Sponsor* ha un rappresentante nel *Committee of Academic Sponsors* che monitora l'attività dell'MSRI e da pareri su iniziative e progetti futuri dell'istituto;

- ogni *Academic Sponsor* acquisisce il diritto ogni anno a far partecipare 2-3 studenti di dottorato ai *Summer Graduate Programs* dell'MSRI per i quali l'MSRI copre le spese di viaggio fino a \$ 700,00 e le spese di soggiorno locali degli studenti.

Il MIUR ha recentemente riconosciuto il ruolo di spicco dell'INdAM nei rapporti di collaborazione con l'MSRI nei finanziamenti premiali di specifici programmi e progetti proposti dagli Enti di Ricerca.

Inoltre una parte importante dell'attività istituzionale dell'INdAM è indirizzata all'internazionalizzazione attraverso i seguenti programmi:

- Professori Visitatori presso i Corsi di Dottorato di università Italiane;
- Professori Visitatori dei Gruppi Nazionali di Ricerca;
- Programma di partecipazione degli aderenti ai Gruppi Nazionali a manifestazioni scientifiche internazionali;
- Progetti Europei "INdAM-COFUND". L'INdAM ha presentato una proposta di progetto, dal titolo "INdAM FELLOWSHIPS IN MATHEMATICS AND/OR APPLICATIONS FOR EXPERIENCED RESEARCHERS COFUNDED BY MARIE CURIE ACTIONS", nell'ambito del settimo programma quadro della EU. Si tratta del bando "Co-funding of regional, national and international programmes", e consiste di un programma di borse di studio per ricercatori avanzati cofinanziato al 40% dalla EU e al 60% dall'Istituto. Il progetto è stato approvato nell'esercizio 2010 ed è ora in fase di ultimazione. Il programma prevede l'assegnazione di 9 borse biennali, di importo elevato, all'anno per 4 anni.

Inoltre, l'INdAM ha ottenuto il cofinanziamento per il progetto europeo "INdAM-COFUND-2012". Si tratta della prosecuzione ed implementazione del progetto "INdAM-COFUND" già finanziato dalla Comunità Europea e consiste di un programma di borse di studio per ricercatori avanzati cofinanziato al 40% dalla EU e al 60% dall'Istituto. Il programma prevede l'assegnazione di 10 borse all'anno, di importo elevato (euro 35.000-40.000), per il periodo 2013-2017.

- Organizzazione di eventi scientifici come Incontri, Workshop, Periodi Intensivi e Giornate INdAM;

Interazione con il Sistema Universitario e con gli altri Enti di Ricerca.

L'interazione dell'INdAM con il sistema universitario e in generale con il sistema della ricerca italiana è connaturato alla natura giuridica e statutaria di Ente Nazionale per la matematica, e si realizza sia a livello statutario che a livello operativo.

A livello statutario, la comunità scientifica di riferimento dell'Istituto è costituita da tutti i matematici italiani. Essi (sulla base di regole di elettorato attivo e passivo dettate dallo statuto e dai regolamenti) partecipano alla *governance* dell'Istituto mediante:

- la consultazione elettorale per l'indicazione del Presidente;
- l'elezione di un membro del Consiglio di Amministrazione;
- l'elezione dei membri del Consiglio Scientifico;
- l'elezione dei Consiglieri scientifici dei Gruppi Nazionali di Ricerca.

A livello scientifico l'interazione si realizza attraverso:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- l'affiliazione dei ricercatori delle Università e degli Enti di Ricerca pubblici e privati, nonché di borsisti, assegnisti e dottorandi italiani, all'Istituto attraverso l'adesione ai 4 Gruppi Nazionali di Ricerca;
- la istituzione, tramite Convenzioni, di Unità di Ricerca dell'INdAM presso i Dipartimenti matematici delle Università e presso Istituti degli Enti di Ricerca.

Unità di Ricerca INdAM

Nell'ambito di ciascuna Unità di Ricerca, INdAM e Università (o Ente di Ricerca) si impegnano a collaborare al fine di:

- promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nell'Università;
- fare in modo che la ricerca matematica dell'Università si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito della Comunità Europea.

Le collaborazioni concernono attività didattiche e attività scientifiche.

Nelle Unità di Ricerca dell'Istituto sono predisposti corsi e seminari a livello avanzato, aperti non solo ai borsisti dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, ma anche agli iscritti ai vari dottorati di ricerca attivati presso l'Università ed altre sedi.

L'Unità di Ricerca dell'INdAM predispone i programmi di alta formazione e di ricerca. Il Direttore dell'Unità di Ricerca è responsabile dell'attuazione di detti programmi e, a tale scopo, fissa, di intesa con il Direttore del Dipartimento di matematica, le modalità di utilizzo delle attrezzature e stabilisce le norme di funzionamento interno dell'Unità di Ricerca.

Nell'ambito dell'Unità di Ricerca si svolgono inoltre tutte le iniziative scientifiche proprie dell'Istituto ed in particolare le iniziative dei Gruppi nazionali di ricerca matematica dell'Istituto.

Alla data del 31 dicembre 2014 risultano attive 57 Unità di Ricerca presso le Università, 2 presso il CNR e 1 presso la SISSA.

Prof. Vincenzo Ancona
Presidente dell'INdAM

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

2. Rendiconto Finanziario Generale

Il presente documento, in linea con quanto previsto dal DPR n. 97/2003, dal D. Lgs, n. 91/2011, e dal Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza dell'INdAM, è stato originato dal Piano triennale delle attività dell'INdAM, contenente il fabbisogno del personale dipendente, ha trovato copertura nelle risorse disponibili con il Bilancio di Previsione 2015 e le rispettive variazioni al Bilancio.

Dopo l'approvazione dello Statuto dell'INdAM, il Regolamento del Personale è stato modificato con verbale n. 183 del 05/03/2014 del Consiglio di Amministrazione. Al riguardo, il Ministero dell'Economia con nota n. 16279 del 24/02/2015, nel prendere atto dell'approvazione del Regolamento del Personale dell'INdAM da parte del MIUR con nota n. 832 del 14/01/2015, resta in attesa delle integrazioni sollecitate e relative alla Pianta organica. A tale proposito, il CdA dell'INdAM, con verbale n. 189 del 27/02/2015 ha approvato definitivamente la Pianta Organica dell'INdAM composta da nove unità di Personale dipendente amministrativo e un Direttore Amministrativo, in sostituzione del Dirigente amministrativo, inviandone comunicazione ai Ministeri competenti.

Prima di passare all'illustrazione dei risultati conseguiti nell'esercizio 2015, con:

- il Conto di Bilancio,
- il Conto Economico,
- lo Stato Patrimoniale,
- la Nota Integrativa,

e gli allegati al Rendiconto Finanziario:

- la Situazione Amministrativa,
- la Relazione sulla Gestione,
- la Relazione del Collegio dei Revisori dei Conti,

si rileva che il Consiglio di Amministrazione dell'INdAM, in data 27 febbraio 2015 ha approvato i Provvedimenti Urgenti del Presidente, n.3 e n.4 del 31.01.2015, con i quali si sono adottati:

- il Sistema di Misurazione e Valutazione della *Performance* 2015-2017;
- il Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità 2015-2017;
- il Piano Triennale della *Performance* 2015-2017;
- il Programma Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2015-2017.

3. Nota Integrativa

La presente Nota Integrativa, in linea con quanto previsto dal D. Lgs, n. 91/2011 in materia di adeguamento ed armonizzazione dei sistemi contabili delle Pubbliche Amministrazioni e dall'art. 26 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza dell'INdAM, è predisposta secondo l'art. 44 del DPR n. 97/2003, e vuole essere un documento illustrativo di natura tecnico-contabile riguardante l'andamento della gestione dell'INdAM nonché dei fatti di rilievo verificatisi dopo la chiusura dell'esercizio al 31.12.2014, oltre alle informazioni

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

schemi e tabelle, utili ad una migliore comprensione dei dati contabili, illustrate nella Relazione sulla Gestione.

In ogni caso, anche i criteri di valutazione utilizzati nella redazione del Rendiconto generale tengono conto dei Principi generali indicati nell'Allegato 1 al D. Lgs. n. 91/2011, ed i sistemi di indicatori di risultato semplici, misurabili e riferiti ai programmi di Bilancio, sono uniformati e coerenti con il sistema di obiettivi ed indicatori adottati dall'INdAM ai sensi del D. Lgs. n. 150/2009.

Pertanto, le informazioni dettagliate contenute nella Nota Integrativa riguardano:

- l'analisi delle voci delle categorie e dei titoli del Rendiconto Finanziario Decisionale;
- l'analisi delle voci dei singoli capitoli del Rendiconto Finanziario Gestionale;
- l'analisi delle voci dello Stato Patrimoniale;
- l'analisi delle voci del Conto Economico;
- gli elementi richiesti dall'art. 2427 dagli altri articoli del codice civile, nonché da altre norme di legge e dai documenti sui principi contabili applicabili;
- l'applicazione di norme inderogabili tale da pregiudicare la rappresentazione veritiera e corretta del rendiconto generale, motivandone le ragioni e quantificando l'incidenza sulla situazione patrimoniale, finanziaria, nonché sul risultato economico;
- l'illustrazione delle risultanze finanziarie complessive:
- le variazioni alle previsioni finanziarie intervenute in corso d'anno, comprendendo l'utilizzo del fondo di riserva;
- la composizione dei contributi in conto capitale ed in conto esercizio e la loro destinazione finanziaria ed economico-patrimoniale;
- l'elenco dei diritti reali di godimento e la loro illustrazione;
- la destinazione dell'avanzo economico o i provvedimenti atti al contenimento e assorbimento del disavanzo economico;
- l'analisi puntuale del risultato di amministrazione, mettendo in evidenza la composizione e la destinazione;
- la composizione dei residui attivi e passivi per ammontare e per anno di formazione nonché, per quelli attivi, la loro classificazione in base al diverso grado di esigibilità;
- la composizione delle disponibilità liquide distinguendole fra quelle in possesso dell'Istituto cassiere o tesoriere, del servizio di cassa interno e delle eventuali casse decentrate;
- i dati relativi al personale dipendente ed agli accantonamenti per indennità di anzianità ed eventuali trattamenti di quiescenza, nonché i dati relativi al personale comunque applicato all'INdAM;
- l'elenco dei contenziosi in essere alla data di chiusura dell'esercizio ed i connessi accantonamenti ai fondi per rischi ed oneri.

Rendiconto Finanziario

Con l'adozione della redazione del Bilancio in forma ordinaria dall'esercizio 2013 si è proceduto a riclassificare il nuovo piano dei conti che ha comportato una diversa numerazione dei capitoli di bilancio rispetto al piano dei conti che si adottava per la redazione del Bilancio in forma abbreviata prevista dall'art. 48 del DPR n. 97/2003 e adottata fino all'esercizio 2011. Pertanto, il confronto dei dati riepilogativi dell'anno finanziario 2013 rispetto all'anno

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

finanziario 2014 avviene con valori riportati automaticamente dal Software gestionale del sistema contabile e di seguito specificati nel Rendiconto Finanziario Decisionale.

Rendiconto Finanziario Decisionale - Entrate

TITOLO I - ENTRATE CORRENTI

Il Titolo I delle **Entrate correnti** dell'anno finanziario 2014 ammonta ad euro 3.383.378,39=, e si rileva un decremento delle entrate del 18,09% rispetto all'anno finanziario 2013.

Le Entrate Correnti del Titolo I rappresentano l'92,90% delle entrate complessive che sono state accertate per euro 3.641.822,27=, rilevando un disavanzo di competenza dell'esercizio 2014, fra accertamenti ed impegni, per euro 950.197,29=.

Le Entrate sono analiticamente dettagliate per ogni singolo Capitolo di entrata nel Rendiconto Finanziario Gestionale.

Le **Entrate da trasferimenti correnti** ammontano ad euro 3.373.585,78=, di cui euro 3.341.607,32= trasferimenti correnti del MIUR ed euro 31.978,46= sono entrate finalizzate da attività in convenzione per contributi da Amministrazioni pubbliche nazionali e Organismi Internazionali.

Le **Altre Entrate**, ammontanti ad euro 9792,61=, risultano essere Entrate per vendite di beni e trasferimenti di Servizi, e in massima parte Poste correttive e compensative di uscite.

TITOLO II - ENTRATE IN CONTO CAPITALE

Il Titolo II delle **Entrate in conto capitale** dell'anno finanziario 2014 rileva entrate per euro 5.332,88= e relative a Trasferimenti da altri Enti Pubblici. Le Entrate in conto capitale sono state un fatto eccezionale derivante dall'incasso del TFR di un Dipendente di un altro Ente di ricerca, trasferitosi presso l'INDAM nel corso dell'esercizio 2013 con mobilità fra Enti dello stesso comparto.

TITOLO IV - PARTITE DI GIRO

Il Titolo IV **Partite di giro**, risulta essere stato incassato per un importo complessivo pari ad euro 253.111,00= per trattenute erariali, previdenziali, e ritenute diverse.

Rendiconto Finanziario Decisionale - Uscite

TITOLO I - USCITE CORRENTI

Il Titolo I delle **Uscite correnti** dell'anno finanziario 2014 ammonta ad euro 4.302.961,58=, e si rileva un incremento delle uscite del 19,45% rispetto alle Uscite correnti dell'anno finanziario 2013 ed ammontanti ad euro 3.602.161,74=. L'incremento delle spese

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

per euro 700.799,84= è stato possibile grazie all'Avanzo di amministrazione di euro 1.092.564,30= dell'esercizio 2013.

Le Uscite correnti di competenza dell'esercizio 2014 rappresentano il 93,70% delle uscite complessive che sono state impegnate per un ammontare complessivo di euro 4.592.019,56=. Le Spese sono analiticamente dettagliate per ogni singolo Capitolo di spesa nel Rendiconto Finanziario Gestionale.

Il Titolo I delle **Uscite Correnti** del Rendiconto Finanziario Decisionale per l'esercizio 2014 ammonta ad euro 4.302.961,58=, di cui euro 697.890,08= sono spese di **Funzionamento**, euro 3.591.212,65= sono Spese per **Interventi Diversi**, ed infine euro 13.858,85= sono spese per **Versamenti al Bilancio dello Stato**.

Funzionamento

Le spese di Funzionamento hanno una incidenza del 15,20% rispetto al totale delle uscite, rappresentate dalle seguenti spese:

- Uscite per gli Organi dell'Ente per euro 64.914,00=;
- Oneri per il Personale in attività di servizio per euro 516.736,57=;
- Acquisto di beni di consumo e di servizi per euro 116.239,51=.

Interventi Diversi

Le spese per Interventi Diversi ammontano ad euro 3.591.212,65= con una incidenza del 78,20% rispetto al totale delle uscite, e rappresenta:

- Uscite per prestazioni istituzionali per euro 3.253.660,76=;
- Contratti di ricerca e convenzioni per euro 205.600,00=;
- Oneri Finanziari per euro 16.000,00=;
- Oneri Tributari per euro 115.951,89=;

Versamenti al Bilancio dello Stato

La spesa è relativa ai versamenti al Fondo Nazionale per le Politiche sociali ed ammonta ad euro 13.858,85=.

TITOLO II - USCITE IN CONTO CAPITALE

Il Titolo II delle **Uscite in conto capitale** per l'esercizio 2014 ammonta ad euro 35.946,98=, rileva un decremento del 64,20% rispetto alle Uscite in conto capitale dell'anno finanziario 2013 ammontanti ad euro 100.409,88=. Sono Spese per Immobilizzazioni tecniche e analiticamente dettagliate per ogni singolo Capitolo di spesa nel Rendiconto Finanziario Gestionale.

Le uscite in conto capitale di competenza dell'esercizio 2014 rappresentano lo 0,78% delle uscite complessive che sono state impegnate per un ammontare complessivo di euro 4.592.019,56=.

TITOLO IV - PARTITE DI GIRO

Il Titolo IV **Partite di giro**, risulta impegnato per un importo complessivo pari ad euro 253.111,00= per trattenute erariali, previdenziali, e ritenute diverse.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Rendiconto Finanziario Gestionale - Entrate

TITOLO I - ENTRATE CORRENTI

Il Titolo I delle **Entrate correnti** dell'anno finanziario 2014 ammonta ad euro 3.383.378,39=, di cui **Entrate da Trasferimenti Correnti** per euro 3.373.585,78=, mentre euro 9.792,61= sono **Altre entrate**.

ENTRATE DA TRASFERIMENTI CORRENTI

Trasferimento corrente dallo Stato

Cap. 05 “Contributo ordinario MIUR”

Il capitolo delle entrate accertato per euro 2.683.509,71=, di cui euro 447.287,00= ancora da incassare, è relativo al contributo di funzionamento del MIUR di euro 2.247.611,00=; euro 400.000,00= quale prima annualità di contributo straordinario connesso alla realizzazione del programma europeo per borse di studio “Cofund 2012” rinnovato per altri cinque anni; euro 25.575,00 per attività di ricerca a valenza internazionale e relativa alle olimpiadi di matematica del mediterraneo. Infine, euro 10.323,71= risulta essere il contributo del 5 per mille IRPEF relativo all'anno 2012.

L'importo in c/residuo di competenza di euro 447.287,00= sarà riscosso nel corso dell'esercizio 2015 .

Cap. 06 “Contributo MIUR destinazione specifica”

Il capitolo di entrata, già incassato per euro 658.097,61= nel corso dell'esercizio 2014, riguarda progetti premiali assegnati dal MIUR, in particolare euro 280.983,00= per progetti premiali dell'esercizio 2012, mentre euro 377.114,61= per progetti premiali dell'esercizio 2013.

Entrate finalizzate attività convenzionate

Cap. 11 “Contributi da Organismi Internazionali”

Il capitolo di entrata è stato istituito nel corso dell'esercizio 2014 per euro 22.178,46=, ed è relativo a contributi di Organismi Internazionali per attività di ricerca svolta dall'INdAM. In particolare, l'European Science Foundation ha erogato un contributo complessivo di euro 13.000,00= per l'Incontro scientifico “Groups, Graphs and Random Walks”; mentre il Clay Mathematics Institute ha erogato un contributo di euro 9.178,46= per l'incontro scientifico “Graduate Workshop di Cortona”.

Pertanto, il capitolo di entrata è stato accertato e incassato per euro 22.178,46=.

Cap. 17 “Contributi Altre Amministrazioni Pubbliche”

Il capitolo di entrata, inizialmente istituito per euro 20.000,00=, quale contributo da parte dei Dipartimenti di matematica di varie Università italiane, è stato accertato nel corso dell'esercizio 2014 per un contributo di euro 8.000,00=, da parte dell'Università di Parma per borse di studio aggiuntive, mentre euro 1.800,00=, quale contributo per un progetto di ricerca da parte dell'IAC-CNR .

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

L'accertamento definitivo ha rilevato un decremento di euro 10.200,00= rispetto all'importo preventivato per l'esercizio 2014 di euro 20.000,00=.

ALTRE ENTRATE

Poste correttive e compensative di uscite

Cap. 25 “Ricavi e vendite c/publicazioni”

Il capitolo di entrate inizialmente previsto di euro 1.000,00= per Ricavi e vendite c/publicazioni è stato accertato e incassato per euro 685,70=. L'importo è erogato dalla Cambridge University Press per commissioni su vendite di volumi di Symposia Mathematica.

L'accertamento definitivo ha rilevato un decremento di euro 314,30= rispetto alle previsioni definitive di bilancio.

Cap. 43 “Recuperi e rimborsi diversi”

Il capitolo di entrata inizialmente previsto di euro 3.000,00= per Recuperi e rimborsi diversi, è stato accertato e incassato per euro 9.106,91=, ed è relativa al recupero di spese per pagamenti vari non dovuti e per recuperi su pagamenti all'estero non incassati.

L'accertamento ha rilevato un incremento di euro 6.106,91= rispetto alle previsioni definitive di bilancio.

TITOLO II - ENTRATE IN CONTO CAPITALE

Il Titolo II **Entrate in conto Capitale** rileva entrate patrimoniali per un ammontare di euro 5.332,88= ed è relativo a trasferimenti da parte di altri Enti Pubblici.

Trasferimenti da Altri Enti Pubblici

Cap. 70 “Entrate c/TFR Altri Enti”

Il capitolo di entrata, istituito nel corso dell'esercizio 2014 per euro 5.332,88=, già incassato, è relativo al trasferimento economico del Trattamento di Fine Rapporto di un Collaboratore di amministrazione trasferitosi in mobilità fra Enti dello stesso comparto, in particolare dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca (ISPRA) all'INdAM. Il passaggio e relativa messa in ruolo del dipendente nella pianta organica dell'INdAM è avvenuto con decorrenza primo giugno 2013.

TITOLO IV - PARTITE DI GIRO

Le trattenute aventi natura di partite di giro ammontano complessivamente a euro 253.111,00= e sono state totalmente rimosse.

Cap. 101: Ritenute erariali - Sono state accertate ritenute erariali per euro 190.664,95=. Si rileva un decremento rispetto alle previsioni di entrata per euro 29.335,05=. Il decremento deriva dal fatto che sono stati erogati meno compensi soggetti a imposizione fiscale come i pagamenti a professori stranieri che si avvalgono della esenzione per le Convenzioni internazionali esistenti.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Cap. 102: Ritenute previdenziali e assistenziali- Sono state accertate trattenute per euro 43.169,52= per contributi previdenziali e assistenziali sugli stipendi al personale dipendente, con un incremento rispetto alle previsioni definitive di euro 9.669,52=. Il notevole incremento è dovuto a tre assunzioni a tempo determinato di Ricercatori in matematica, i quali hanno vinto un Bando di concorso FIRB-FIR del MIUR.

Cap. 103: Ritenute diverse - L'accertamento di entrate per euro 895,53= riguarda esclusivamente trattenute sindacali su stipendi. Si rileva un decremento di euro 604,47= rispetto alle previsioni definitive di bilancio.

Cap. 104: Trattenute collaboratori e Borsisti - L'accertamento di entrate per euro 15.101,00= sono esclusivamente trattenute Previdenziali INPS relative ad assegni di ricerca per Borsisti e collaboratori, rilevando un incremento di euro 9.101,00= rispetto alle previsioni definitive di bilancio.

Cap. 106: Partite in sospeso - Si rilevano partite in sospeso per euro 3.280,00= dovute alla contabilizzazione di fondi utilizzati per anticipare i pagamenti ai Conferenzieri per gli Incontri e Convegni e del Fondo Piccole Spese dell'Istituto.

Rendiconto Finanziario Gestionale - Uscite

TITOLO I – USCITE CORRENTI

Il Titolo I delle **Uscite correnti** dell'anno finanziario 2014 ammonta ad euro 4.302.961,58=, di cui euro 1.781.898,58= già pagati, mentre euro 2.521.063,00= sono state impegnate per pagamenti nell'esercizio successivo.

FUNZIONAMENTO

L'importo complessivo della categoria ammonta ad euro 697.890,08= e rappresenta le spese per gli Organi dell'Ente, le spese per Oneri del personale in attività di servizio e le spese per Acquisti di beni di consumo e di servizi.

Uscite per gli Organi dell'Ente

Cap. 2: Assegni e Indennità alla Presidenza -

La spesa prevista per l'indennità di carica del Presidente è invariata rispetto al precedente esercizio, già ridotta del 10% come indicato dall'art.6, comma 3, del Decreto Legge 31.05.2010, n. 78, convertito in Legge n.122 del 30.07.2010.

L'indennità di carica annuale del Presidente ammonta ad euro 9.720,00=, di cui euro 4.860,00= già corrisposti. Si rileva un residuo di competenza per euro 4.860,00= che sarà corrisposto nel successivo esercizio.

Il Presidente è stato nominato con DM del 10 agosto 2011, come comunicato dal MIUR con nota del 29/08/2011, Prot. n.2360.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Nel capitolo di spesa si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 4.860,00=, interamente corrisposto nel corso dell'esercizio e relativo ad indennità di carica.

Cap. 3: Compensi, indennità e rimborsi al Consiglio di Amministrazione -

L'impegno di spesa per indennità di carica, rimborso spese di viaggio vitto e alloggio, indennità di missione, e gettoni di presenza per le riunioni del Consiglio di Amministrazione dell'Istituto ammonta a euro 13.500,00=. E' stata confermata la riduzione del 10% dei compensi ai componenti del C.d.A. come indicato dall'art.6, comma 3, del Decreto Legge 31.05.2010, n. 78, convertito in Legge n.122 del 30.07.2010 . L'importo residuo di competenza per euro 7.349,66= è relativo ad indennità di carica ancora da corrispondere, gettoni di presenza e rimborsi spese che saranno pagati nel successivo esercizio.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui, si evidenzia un residuo iniziale esercizi precedenti di Euro 371,36=, relativo a rimborsi spese per il Consiglio di Amministrazione, di cui pagati per euro 345,70=. Rispetto al residuo iniziale si rilevano economie di spesa per euro 25,66=.

Cap. 4: Compensi, indennità e rimborsi ai componenti del Collegio dei Revisori

L'impegno di spesa ammonta ad euro 5.677,00= per indennità di carica, gettoni di presenza, e rimborsi spese, di cui euro 2.689,20= già corrisposti nel corso dell'esercizio, mentre l'importo residuo di competenza di euro 2.987,80= è impegnato per indennità e spese ancora da rendicontare nel successivo esercizio.

E' stata confermata la riduzione del 10% dei compensi ai componenti del C.d.R.C. come indicato dall'art.6, comma 3, del Decreto Legge 31.05.2010, n. 78, convertito in Legge n.122 del 30.07.2010 .

Nel capitolo di spesa della Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 3.000,00=, relativo a gettoni di presenza, rimborsi spese e indennità per i componenti del Collegio dei Revisori dei Conti.

Rispetto al residuo iniziale si rilevano economie di spesa per euro 148,80=.

Cap. 7: Indennità e rimborsi agli Organi Istituzionali.

L'impegno di spesa per le Indennità e rimborsi spese agli altri Organi istituzionali per missioni, rimborsi spese a piè di lista, e gettoni di presenza dei componenti del Consiglio Scientifico dell'INdAM, dei Consigli Scientifici dei Gruppi, e l'indennità dell'Organismo Indipendente di Valutazione, ammonta complessivamente ad euro 36.017,00=. L'importo residuo di competenza per euro 17.212,87= è relativo a gettoni di presenza e rimborsi spese che saranno pagati nel successivo esercizio. Si rileva che i Consigli Scientifici dei Gruppi non percepiscono gettoni di presenza.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 8.365,64=, relativo a gettoni di presenza e rimborsi spese. Rispetto al residuo iniziale si rilevano economie di spesa per euro 3.091,72=.

Il nuovo Consiglio Scientifico dell'INdAM è stato nominato con Decreto del Presidente dell'INdAM del 21 settembre 2011.

Oneri per il personale in attività di servizio

Cap. 09 : Buoni pasto o mensa -

Le previsioni di spesa iniziale per Buoni pasto relativi al personale dipendente dell'Istituto ammonta ad euro 14.200,00=. La spesa effettuata è stata di euro 10.751,52=, rilevando un decremento di euro 3.448,48= rispetto alle previsioni di spesa. Il valore del buono pasto è di

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

sette euro come stabilito con trattativa decentrata del personale dipendente stipulato il 27/09/2011 fra l'Ente e le OO.SS. e tutt'oggi vigente anche con gli accordi delle trattative di Ente successive.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 4.200,00=, relativo all'acquisto di buoni pasto effettuato nel precedente esercizio. Rispetto al residuo iniziale si rilevano economie di spesa per euro 643,20=.

Cap. 11 : Competenze fisse al personale a tempo indeterminato -

La spesa per gli stipendi ed altri assegni fissi al personale dipendente ammonta a euro 231.818,92=. Si rileva un decremento di spesa rispetto a quella preventivata di euro 13.181,08=. L'analisi ed il dettaglio della spesa gestionale del personale dipendente viene trasmessa al sistema SICO, previo controllo da parte dei Revisori dei Conti.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 25.101,34=, relativi ad emolumenti per trattamento di fine servizio dell'ex Dirigente, decaduto dal servizio nell'esercizio 2010 ed a tutto oggi con contenzioso aperto presso la Sezione Giurisdizionale Regionale per la Regione Lazio della Corte dei Conti.

Rispetto al residuo iniziale non si rilevano spese in economia.

Cap. 12 : Competenze Direttore Amministrativo e Collaborazioni -

La spesa prevista per euro 90.000,00= è relativa alle competenze lorde complessive spettanti al Direttore amministrativo e collaborazioni occasionali necessarie all'Istituto per consulenze varie. Il capitolo è stato utilizzato per euro 71.099,74= per corrispondere gli emolumenti al Direttore Amministrativo dell'Istituto, mentre euro 15.000,00= sono impegni per corrispondere l'indennità di risultato al Direttore e collaborazioni occasionali ancora non ben definite. L'incarico del Direttore amministrativo è biennale con decorrenza 27/02/2013 fino al 26 marzo 2015 e il contratto è pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente. Da rilevare un decremento di spesa per euro 3.900,26= rispetto alla previsione definitiva nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 10.000,00=, utilizzato per euro 4.058,00= e relativo all'indennità di risultato del Direttore amministrativo per l'esercizio 2013.

Rispetto al residuo iniziale si rilevano economie di spesa per euro 5.942,00=.

Cap. 13 : Fondo miglioramento efficienza -

L'impegno di spesa ammonta ad euro 56.845,00= ed è relativo al fondo incentivante del personale dipendente dell'esercizio 2014. Il residuo importo di euro 21.061,27= sarà corrisposto nell'esercizio 2015, previa determinazione degli importi spettanti ai singoli dipendenti.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente di euro 21.570,65= corrisposto per euro 19.226,70= nel corso dell'esercizio 2014 al personale dipendente.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa per euro 2.343,95=.

Cap. 18 : Indennità e rimborso per missioni -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 1.928,00=. L'impegno di spesa è pari ad euro 1.268,02= ed è relativa a rimborsi spese per missioni del personale dipendente presso le località dove si svolgono gli incontri e convegni dell'Istituto e per corsi di formazione del personale stesso. Da rilevare un decremento di spesa per euro 659,98= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Il capitolo di spesa conferma la riduzione al 50% rispetto alla spesa sostenuta nell'esercizio 2009 come disposto dall'art. 6, comma 12, del D.L. 31/05/2010 n.78. Il restante 50% è confluito nel capitolo 120 del Bilancio dell'Istituto e versato al "F.do Nazionale per le Politiche Sociali".

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 422,55=, rilevato interamente nelle spese in economia.

Cap. 19 : Interventi assistenziali al personale -

Il capitolo di spesa ammonta ad euro 4.950,00=, di cui euro 2.750,00= già pagati nel corso dell'esercizio, ed è relativo ad interventi assistenziali a favore del personale dipendente, in massima parte per spese mediche.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente di euro 1.894,21= e relativo ad interventi assistenziali erogati a favore del personale dipendente.

Rispetto al residuo iniziale non si rilevano economie di spesa.

Cap. 20 : Oneri previdenziali e assistenziali al personale -

L'impegno di spesa per contributi previdenziali e assistenziali è di euro 121.253,37= in coerenza rispetto agli emolumenti erogati al personale dipendente dell'Istituto. L'importo residuo di competenza di euro 15.000,00= è relativo ad oneri previdenziali e assistenziali conguagliati nei primi mesi dell'esercizio 2015. Da rilevare un decremento di spesa per euro 11.746,63= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale di euro 15.000,00= relativo ad oneri INPS e INAIL. L'importo è stato utilizzato per euro 11.864,57=, rilevando una economia di spesa per euro 3.135,43=.

Cap. 25 : Formazione professionale -

Il capitolo di spesa ammonta ad euro 3.750,00=, ed è destinato alla formazione del personale dipendente. L'art. 6, comma 13, del D.L. 31/05/2010 n.78, prevede la riduzione al 50% rispetto alla spesa sostenuta nell'esercizio 2009 di euro 7.000,00=, pertanto, nel rispetto dei limiti normativi vigenti, lo stesso importo confluisce nel capitolo 120 del Bilancio dell'Istituto e versato annualmente al "F.do Nazionale per le Politiche Sociali".

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale di euro 9.319,12= utilizzato per euro 2.633,91= nel corso dell'esercizio 2014 per diversi corsi di formazione svolti dal personale dipendente, già programmati nell'esercizio 2013, e collegati anche al Piano della prevenzione della corruzione.

Rispetto al residuo iniziale non si rilevano economie di spesa.

Acquisto beni di consumo e di servizi

Cap. 31: Acquisto beni di consumo, cancelleria -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 10.000,00=, ed è relativa all'acquisto di materiale di cancelleria per uso ufficio e materiale di consumo vario per l'utilizzo di macchinari e macchine elettroniche. Nel corso dell'esercizio la spesa effettuata è stata di euro 694,65=, mentre la gara annuale per l'acquisto di cancellerie e materiale vario, usualmente avviene nell'ultimo trimestre dell'esercizio. Pertanto, la spesa di competenza per euro 9.100,00= è relativa ad impegni presi nel mese di dicembre 2014 per l'acquisto di materiale vario e di cancelleria che sarà pagata nel corso dell'esercizio successivo. Da rilevare un decremento di spesa per euro 205,35= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizi precedenti di euro 3.084,29= relativi alla fornitura di cancelleria e materiale vario di consumo.

Rispetto al residuo iniziale si rilevano spese in economia per euro 63,99=.

Cap. 32: Materiale di consumo e noleggio materiale tecnico -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 24.700,00=, di cui euro 17.541,68= già pagati, è relativo a canoni di noleggio, contratti di assistenza software e hardware, interventi tecnici su macchinari elettrici e materiale di ricambio dei macchinari stessi. L'importo residuo di competenza di euro 7.158,32= è relativo all'acquisto di materiale vario, che sarà pagato nel corso dell'esercizio 2015.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizi precedenti di euro 15.091,61= relativi alla fornitura di interventi tecnici e materiale vario di consumo.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa per euro 7.102,71=.

Cap. 39 : Manutenzione e riparazione locali e impianti -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 2.000,00= è relativo a piccole manutenzioni dei locali dell'Istituto, di cui euro 1.683,60= già pagati nel corso dell'esercizio. Da rilevare un decremento di spesa per euro 316,40= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizi precedenti di euro 809,00=, rilevato completamente fra le spese in economia.

Cap. 40 : Onorari e compensi speciali incarichi -

Il capitolo di spesa ammontante ad euro 3.500,00= è relativo alla manutenzione del sito Web e della rete telematica presso la sede centrale dell'Istituto, ed a consulenze fiscali e amministrative per la trasmissione telematica di dati relativi all'Istituto ed al personale dipendente. La spesa di euro 2.459,06= è già stata pagata nell'esercizio 2014, mentre quanto ad euro 1.040,94= sarà corrisposta nell'esercizio successivo.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizi anni precedenti di euro 1.948,67=, rilevato completamente fra le spese in economia.

Cap. 45 : Spese per pulizie locali -

L'impegno di spesa ammontate ad euro 11.000,00= è relativo a per spese di pulizia locali dell'Istituto, di cui euro 9.128,91= sono stati già pagati nel corso dell'esercizio.

L'importo residuo di competenza di euro 1.871,09= è relativo a spese di pulizia locali che saranno pagate nel corso dell'esercizio successivo.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente per euro 116,55=, rilevato completamente fra le spese in economia.

Cap. 46 : Spese gestionali -

Il capitolo di spesa ammonta ad euro 50.900,00= ed è relativo al consumo di carburante per impianto di riscaldamento, canone d'acqua, nettezza urbana, ed altre spese gestionali. L'importo di euro 42.924,00= già erogato, corrisponde alla richiesta dell'Università di Roma "La Sapienza" con nota del 09/08/2011, la quale anticipa per ns. conto talune spese sopra indicate, essendo proprietaria dell'immobile e gestore dell'impianto centralizzato di riscaldamento. L'importo residuo di competenza di euro 7.976,00= è relativo ad altre spese gestionali da pagare nel corso dell'esercizio successivo.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente per euro 8.976,00=, di cui euro 5.121,51= pagati nel corso dell'esercizio e relativo a spese gestionali varie.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa per euro 3.854,49=.

Cap. 47 : Uscite per energia elettrica –

L'impegno di spesa ammonta ad euro 5.000,00= per spese di energia elettrica. Nel corso dell'esercizio è già stata corrisposta la spesa di euro 4.245,38=, mentre il residuo di competenza di euro 754,62= è relativo a spese di energia elettrica che sarà pagata nel corso dell'esercizio successivo.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente per euro 1.002,54=, di cui euro 922,40= pagati nel corso dell'esercizio, mentre la differenza di euro 80,14= viene rilevato nelle spese in economia..

Cap. 48 : Uscite postali e spedizioni -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 3.000,00=, di cui euro 473,76= già pagati, è relativo a per spese postali e di spedizione. Il residuo di competenza di euro 1.500,00= è relativo a spese postali che sarà pagata nel corso dell'esercizio successivo. Da rilevare un decremento di spesa per euro 1.026,24= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente per euro 1.000,00=, di cui pagati nel corso dell'esercizio per euro 28,26=, mentre euro 971,74= si rilevano fra le spese in economia..

Cap. 49: Telefonia fissa, mobile e reti di trasmissione –

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 8.000,00= per telefonia fissa, mobile e reti di trasmissione. L'impegno di spesa ammonta ad euro 7.687,50= e nel corso dell'esercizio sono già state effettuate spese per euro 4.687,50=, mentre il residuo di competenza di euro 3.000,00= sarà pagata nel corso dell'esercizio successivo. Da rilevare un decremento di spesa per euro 312,50= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente per euro 2.967,23=, di cui euro 1.347,00= corrisposti nel corso dell'esercizio, mentre euro 1.620,23= si rilevano fra le spese in economia.

INTERVENTI DIVERSI

L'importo complessivo della categoria ammonta ad euro 3.591.212,65= e rappresenta le Uscite per Prestazioni Istituzionali, Contratti di ricerca e Convenzioni, Oneri Finanziari ed Oneri Tributari, Poste correttive e Compensative, Uscite non classificabili in altre voci, ed infine Somme da versare al Bilancio dello Stato

Uscite per prestazioni istituzionali

Cap. 53 : Assegni, Borse di studio e ricerca –

L'Istituto ha impegnato euro 352.000,00= per borse di studio e ricerca in matematica, sia annuali che biennali, di cui soltanto euro 142.277,82= sono state pagate. Il capitolo è stato adeguatamente integrato per euro 95.000,00= con le variazioni di bilancio avvenute nel corso

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

dell'esercizio 2014. L'importo residuo di competenza ammonta ad euro 209.722,18= e sarà erogato nel biennio 2015-2016.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizi precedenti per euro 2.201.046,02=, relativo a borse di studio e ricerca in matematica, di cui euro 855.947,36= già corrisposte nell'esercizio 2014, mentre euro 1.345.098,66= saranno erogate nel corso degli esercizi successivi. Tali residui riguardano borse di studio in massima parte relative al lascito ereditario della Famiglia Schirillo .

Nella gestione dei residui non si rilevano spese in economia.

Cap. 54 : Progetto Europeo R.E.A. –

Il capitolo è stato istituito nell'esercizio 2010 in occasione del primo contributo relativo al progetto INdAM-COFUD da parte della Agenzia di Ricerca Europea. Il primo progetto termina nell'esercizio 2015, mentre per il nuovo progetto, rifinanziato dalla Comunità Europea, è stato istituito con un nuovo capitolo di spesa "COFUND 2012". Pertanto, l'importo residuo ancora da corrispondere per Borse di studio e spese varie, risulta iscritto nella Gestione Residui iniziale di euro 91.756,75=, di cui sono state spese nel corso dell'esercizio euro 67.074,41=, mentre euro 24.682,34= saranno spesi nel corso dell'esercizio successivo.

Nella gestione dei residui non si rilevano spese in economia.

Cap. 55 : Progetto Europeo COFUND 2012 –

Il capitolo è stato istituito nel corso dell'esercizio 2013 per euro 642.889,17=, quale importo corrispondente al primo acconto relativo al contributo della Comunità Europea per il Progetto INdAM-Cofund 2012. Il progetto è stato cofinanziato dalla Research European Agency che ha rinnovato il precedente progetto INdAM-Cofund 2008 per il notevole successo ottenuto in ambito internazionale. Il Progetto è quinquennale, avrà un costo complessivo di euro 3.573.342,00=, di cui il 40% è cofinanziato dalla R.E.A., e le prime spese sono state erogate nel corso dell'esercizio 2014.

La previsione di spesa iniziale per l'esercizio 2014 di euro 30.000,00= è stato adeguatamente incrementato per euro 763.000,00=, grazie anche al contributo straordinario da parte del MIUR. Pertanto, l'impegno di spesa complessivo per l'esercizio 2014 ammonta ad euro 793.000,00= e sarà corrisposto nel corso dei prossimi esercizi.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale dell'esercizio precedente di euro 642.889,17=, di cui euro 12.770,75= per spese relative a borse di studio e rimborsi spese ai borsisti. Il restante importo di euro 630.118,42=, sommato ai residui di competenza, saranno erogati in massima parte per borse di studio negli esercizi successivi.

Cap. 56 : Incontri Scientifici e Convegni -

L'impegno di spesa ammonta ad euro 135.000,00=, di cui euro 129.357,10= già corrisposti nel corso dell'esercizio. In particolare, sono stati organizzati cinque Incontri scientifici nel periodo giugno-settembre a Cortona; una giornata INdAM presso la SISSA di Trieste, cui hanno preso parte professori di alto profilo scientifico di livello internazionale per illustrare i risultati recenti più significativi; un Workshop presso la sede di Roma. Si rileva un residuo di competenza di euro 5.642,90= relativo alle attività di ricerca suddette per rimborsi spese di viaggio da pagare nell'esercizio successivo.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 31.317,33=, di cui euro 12.974,05= pagati, per spese relative a incontri scientifici rendicontati nel corso dell'esercizio, mentre euro 18.343,28= restano ancora da rendicontare.

Rispetto al residuo iniziale non si rileva economia di spesa.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Cap. 57 : Corsi e Visitatori -

Il capitolo di spesa ammonta ad euro 50.000,00= ed è relativo a compensi e rimborsi spese per sei Professori visitatori stranieri, per soggiorni complessivi di dodici mesi in Italia per svolgere corsi di lezioni per Dottorati presso diverse Università italiane nel corso dell'esercizio successivo.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 39.500,00= relativo a quattro corsi tenuti da Professori visitatori stranieri, per un periodo complessivo di otto mesi, organizzati nel precedente esercizio. Due corsi sono stati prorogati al prossimo esercizio per una spesa complessiva di euro 19.897,24=.

Rispetto al residuo iniziale non si rileva una economia di spesa.

Cap. 62 : Progetti di ricerca -

Il capitolo di spesa riguardante Progetti di ricerca matematica pluriennale rivolti a settori strategici e innovativi come la genetica, la nano scienze, e le connessioni delle reti telematiche. La spesa prevista per euro 10.000,00= è stata impegnata per il prossimo esercizio.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizi precedenti per euro 179.595,73=, relativo ai Progetti premiali finanziati dal MIUR, iniziati nel 2013 e non ancora terminati. Nel corso dell'esercizio 2014 vi è stata una rendicontazione parziale dei progetti indicati per una spesa di euro 26.468,51=, mentre il restante importo di euro 20.000,00= è destinato ad essere rendicontato nell'esercizio 2015. Il restante importo di euro 133.127,22= compreso nelle spese in economia, sarà impegnato per nuovi concorsi in progetti di ricerca matematica.

Cap. 63 “Progetto FIR DREAMS”.

Il capitolo di spesa istituito per euro 321.888,00= nel corso dell'esercizio, è relativo al Progetto “*Tecniche affidabili, esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica (Dreams)*” finanziato dal MIUR mediante Bando di concorso nell'ambito del programma “*Futuro in Ricerca 2013*”, coordinato e svolto da un ricercatore matematico assunto a tempo determinato presso l'INdAM fino al 18 dicembre 2014. Il Ricercatore, è stato assunto a tempo indeterminato dal Politecnico di Torino, dove continua a gestire e sviluppare il progetto con il coordinamento dell'INdAM.

Nel corso dell'esercizio la spesa erogata è stata di euro 64.748,05= e l'importo residuo di competenza di euro 257.139,95= è impegnato per il prossimo biennio.

Cap. 64 “Progetto FIR GEOMETRIA”.

Il capitolo di spesa istituito per euro 328.828,00= nel corso dell'esercizio è relativo al Progetto “*Geometria delle equazioni differenziali*” finanziato dal MIUR mediante Bando di concorso nell'ambito del programma “*Futuro in Ricerca 2013*”, coordinato e svolto da un ricercatore matematico assunto a tempo determinato presso l'INdAM per un triennio.

Nel corso dell'esercizio la spesa erogata è stata di euro 34.235,68= e l'importo residuo di competenza di euro 348.592,32= è impegnato per il prossimo biennio.

Cap. 65 “Progetto FIRB 2012”.

Il capitolo di spesa istituito per euro 317.800,00= nel corso dell'esercizio è relativo al Progetto “*Geometria differenziale e teoria geometrica delle funzioni*” finanziato dal MIUR mediante Bando

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

FIRB nell'ambito del programma "Futuro in Ricerca 2012", coordinato e svolto da un ricercatore matematico assunto a tempo determinato presso l'INdAM per un triennio.

Nel corso dell'esercizio la spesa erogata è stata di euro 39.654,19= e l'importo residuo di competenza di euro 278.145,81= è impegnato per il prossimo biennio.

Cap. 71 : Partecipazione ad attività scientifiche -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 163.000,00= e riguarda ricerca matematica per attività scientifiche selezionate dai singoli Consigli scientifici dei Gruppi nazionali di ricerca matematica. L'importo di euro 138.893,79= è già stato pagato nel corso dell'esercizio 2014 e riguarda l'attività scientifica dei quattro Gruppi nazionali di ricerca relativi a rimborsi spese per n. 194 ricercatori che hanno partecipato ad incontri scientifici di matematica sia in Italia che all'estero. La spesa ancora da pagare per euro 22.000,00= riguarda n.42 rimborsi spese a matematici che parteciperanno sia in Italia che all'estero a incontri scientifici e progetti di ricerca che si svolgeranno nel corso dell'esercizio 2015. Si rileva un decremento di spesa per euro 2.106,21= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 121.416,12= relativo alle attività scientifiche programmate nel corso dell'esercizio 2013. In particolare, sono state pagate n. 164 partecipazioni ad incontri scientifici di matematica sia in Italia che all'estero per un ammontare di euro 67.881,82=. Restano ancora da pagare n.21 partecipazioni a Incontri scientifici per un importo di euro 16.000,00=.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa di euro 37.534,30=.

Cap. 73 : Progetti di ricerca c/Gruppi -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 370.000,00== e riguarda Progetti di ricerca, ai quali partecipano matematici italiani che stranieri, selezionati dai singoli Consigli scientifici dei Gruppi nazionali di ricerca matematica. L'importo di euro 259.654,10= è già stato pagato nel corso dell'esercizio 2014 e riguarda l'attività scientifica dei quattro Gruppi nazionali per n. 109 Progetti di ricerca. L'impegno di spesa in c/residuo di competenza per euro 110.000,00= riguarda n.72 Progetti di ricerca che si svolgeranno nel corso dell'esercizio 2015. Si rileva un decremento di spesa per euro 345,90= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 199.207,34= relativo alle attività scientifiche programmate nel corso dell'esercizio 2013. In particolare, sono stati pagati n. 93 Progetti di ricerca per euro 166.438,35=. Resta ancora da pagare un Progetti di ricerca per un importo di euro 1.000,00=.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa di euro 31.768,99=.

Cap. 76 : Visitatori c/Gruppi.

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 168.500,00= e riguarda le spese di tutti e quattro i Gruppi nazionali di ricerca matematica che erogano un supporto economico a Professori stranieri che svolgono ricerca in collaborazione con Professori e Ricercatori italiani presso i vari Dipartimenti di Matematica delle Università italiane. Nel corso dell'esercizio 2014 sono stati pagati n.58 Professori visitatori stranieri per un ammontare di euro 101.250,00=. L'importo residuo di competenza ammontante ad euro 66.000,00= è impegnato per le attività programmate dai Consigli Scientifici dei Gruppi che si svolgeranno nel corso dell'esercizio 2015 per finanziare n.45 Professori visitatori stranieri. Si rileva un decremento di spesa per euro 1.250,00= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale di euro 68.200,00=, relativo al pagamento di n.34 Professori visitatori stranieri, di cui n.33 già pagati per euro 58.650,00=, mentre un Professore visitatore per una spesa di euro 2.000,00= svolgerà la sua attività nel corso dell'esercizio 2015.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa di euro 7.550,00=.

Cap. 81 : Relatori e Organizzazione Incontri scientifici.

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 195.000,00= e riguarda le attività programmate dai Consigli Scientifici dei Gruppi per relatori e Incontri scientifici organizzati in diverse Università italiane e cofinanziati dall'INdAM e da altri Enti e/o Istituzioni scientifiche. Nel corso dell'esercizio 2014 si sono completamente svolti n.27 Incontri scientifici per un importo complessivo di euro 115.346,87=. L'importo residuo di competenza ammontante ad euro 78.000,00= ed è impegnato per cofinanziare n.32 Incontri scientifici. Si rileva un decremento di spesa per euro 1.653,13= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale di euro 122.789,32= relativo alle attività scientifiche programmate nel corso dell'esercizio 2013. In particolare, sono stati completati e pagati per euro 101.446,39= n.33 Incontri scientifici, mentre ne restano ancora n.5 da pagare e rendicontare per euro 13.000,00=.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa di euro 8.342,93=.

Contratti di ricerca e Convenzioni

Cap. 85 : Convenzioni c/Gruppi.

Il capitolo di spesa ammonta ad euro 40.600,00= ed è relativo a Convenzioni stipulate dai Gruppi nazionali di ricerca sia per attività di ricerca matematica in cooperazione con altre Istituzioni e sia per la selezione annuale degli aderenti ai Gruppi nazionale che avviene tramite il sistema telematico del CINECA presso il MIUR. Nel corso dell'esercizio 2014 si rileva il pagamento di euro 26.250,00=, mentre risulta impegnato l'importo complessivo di euro 14.350,00= che verrà corrisposto nel corso dell'esercizio 2015.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale di euro 6.500,00=, totalmente pagato, per attività di ricerca svolta dai singoli Gruppi in convenzione con il Centro Internazionale per la Ricerca Matematica.

Rispetto al residuo iniziale non si rilevano economie di spesa.

Cap. 87 : Convenzioni c/INdAM.

Il capitolo di spesa ammonta ad euro 165.000,00= ed è relativo a Convenzioni per attività di ricerca matematica stipulate con Istituti di ricerca sia nazionali che internazionali, quali: Fondazione C.I.M.E. – Centro Internazionale Matematico Estivo, Scuola Normale Superiore di Pisa, Edizione Matematica Italiana, Research European Agency, GDRE/GREFI Gruppi di Ricerca Europea creati dall'INdAM e il CNRS Francese, I.M.U. - International Mathematical Unit, M.S.R.I. - Mathematical Sciences Research Institute.

Nel corso dell'esercizio 2014 si rileva il pagamento di euro 45.352,73= per attività svolte in Convenzioni, mentre altre attività previste in Convenzioni si svolgeranno nel corso dell'esercizio 2015 per un ammontare di euro 119.647,27=.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si rileva un residuo iniziale esercizio precedente per euro 244.684,37= relativo a Convenzioni già stipulate nell'esercizio 2013 di cui faceva parte

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

anche un finanziamento straordinario da parte del MIUR relativo ad un Progetto Premiale di euro 150.000,00= relativo alla cooperazione scientifica bilaterale INdAM-CNRS francese. Pertanto, si rilevano attività scientifiche già svolte e ammontanti ad euro 105.852,78=, mentre altre attività scientifiche da rendicontare saranno liquidate nel corso dell'esercizio 2015 per un ammontare di euro 138.831,59=.

Rispetto al residuo iniziale non si rileva una economia di spesa.

Oneri Finanziari

Cap. 95 : Spese e commissioni bancarie -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 17.000,00= e riguarda le spese bancarie in convenzione con la Banca tesoriere dell'INDAM per euro 16.000,00= annue. Si rileva che sono già stati corrisposti euro 8.000,00= per due trimestri di canone relativi alla convenzione bancaria, mentre resta ancora da pagare due trimestri per euro 8.000,00= nel corso dell'esercizio 2015.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale di euro 5.000,00= con il quale è stato pagato al Tesoriere il saldo di euro 4.000,00= per la Convenzione esercizio 2013.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa per euro 1.000,00=.

Oneri tributari

Cap. 97 : Imposte e Tributi vari

La previsione definitiva di spesa ammontante ad euro 176.000,00= di cui euro 90.951,89= già pagate nel corso dell'esercizio e riguarda l'IRAP per emolumenti al personale dipendente, per borse di studio e lavoro autonomo, e per tasse varie. L'importo residuo di competenza di euro 25.000,00= è impegnato per conguagliare la dichiarazione fiscale 2014 nel prossimo esercizio.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 144,00=, totalmente rilevato nelle spese in economia.

Poste correttive e compensative

Cap. 101 : Restituzioni e rimborsi diversi -

La previsione definitiva di spesa ammontante ad euro 500,00= non è stata utilizzata nel corso dell'esercizio e non si rilevano impegni di spesa.

Uscite non classificabili in altre voci

Cap. 105 : Fondo di riserva -

Il capitolo di bilancio iniziale di euro 26.590,00= è stato incrementato per euro 30.414,18= per maggior contributi accertati, ed utilizzato per euro 17.646,22= nel corso dell'esercizio 2014.

L'importo di euro 39.357,96= è rilevato fra le economie in conto competenza.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

VERSAMENTI AL BILANCIO DELLO STATO

Somma da versare al bilancio dello Stato

Cap. 120 : Versamenti al F.do nazionale per le politiche sociali -

La previsione definitiva del capitolo di bilancio ammonta ad euro 14.122,00= ed è stato versato al Fondo Nazionale per le politiche sociali per euro 13.858,85= così distinto:

- Mandato 1372 per euro 2.344,67= (art.1,commi.141,142, L. n.228/2012) per risparmi di spesa mobili e arredi esercizio 2013;
- Mandato 1373 per euro 392,18= (art.1,commi.141,142, L. n.228/2012) per risparmi di spesa mobili e arredi esercizio 2014;

- Mandato 1758 per euro 1.927,50= riduzione del 50% delle spese per missioni, versato ai sensi dell'art. 6, comma 12, del D.L. 122/2010;

- Mandato 1759 per euro 3.750,00= riduzione del 50% delle spese per attività di formazione del personale dipendente, ai sensi dell'art. 6, comma 13, del D.L. 122/2010;

- Mandato 1760 per euro 3.164,50= riduzione del 10% dei compensi degli Organi dell'Istituto e versati ai sensi dell'art. 6, comma 3, del D.L. 122/2010

- Mandato 1761 per euro 2.280,00= riduzione del Fondo per il miglioramento dell'efficienza pari al 10% dell'ammontare complessivo destinato alla contrattazione integrativa del personale definito ai sensi dell'art.1, comma 189 e seguenti, della Legge 23.12.2005 n.266, e versato ai sensi dell'art. 67, comma 6, del D.L. 112/2008.

TITOLO II - USCITE IN CONTO CAPITALE

INVESTIMENTI

L'importo complessivo della categoria ammonta ad euro 35.946,98= con una incidenza dello 0,78% rispetto al totale delle uscite complessive e rappresentanti le Immobilizzazioni Tecniche.

Immobilizzazioni tecniche

Cap. 135 : Acquisto mobili e macchine d'ufficio -

Il capitolo di spesa ammontante ad euro 5.000,00= è stato utilizzato per euro 2.892,62= per l'acquisto di mobili d'ufficio, mentre le spese impegnate per acquisti di macchine d'ufficio per euro 2.107,38= si perfezioneranno nell'esercizio 2015.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 1.924,87= totalmente rilevato fra le spese in economia.

Cap. 137 : Immobilizzazioni tecniche (Software, spese pluriennali, etc.) -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 15.000,00= ed è stata utilizzata per euro 1.290,00= per spese relative a procedure software gestionali. Nel corso dell'esercizio 2014 sono stati impegnati euro 9.000,00= per contratti già avviati inerenti la realizzazione di altre procedure

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTA' UNIVERSITARIA – P.le A. Moro n.5 - 00185 ROMA

<http://www.altamatematica.it> - e-mail indam@altamatematica.it

software ancora da realizzare. Da rilevare un decremento di spesa per euro 4.710,00= rispetto alla spesa prevista nel Bilancio preventivo 2014.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 10.000,00=, utilizzato per euro 732,00= e relativo a software gestionali.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa di euro 9.268,00=.

Cap. 138 : Hardware -

La previsione definitiva di spesa ammonta ad euro 20.400,00= ed è stata utilizzata per euro 11.656,98= per l'acquisto di macchinario hardware da ufficio, mentre sono stati impegnati euro 8.000,00= per altri acquisti hardware di macchinari.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 3.493,66= utilizzato per euro 1.220,10= e relativo all'acquisto di hardware.

Rispetto al residuo iniziale si rileva una economia di spesa di euro 2.273,56=.

Cap. 139 : Materiale bibliografico

Il capitolo di spesa di euro 1.000,00= è impegnato per l'acquisto di testi e riviste specializzate in matematica.

Nel capitolo di spesa Gestione Residui si evidenzia un residuo iniziale esercizio precedente di euro 3.000,00=, totalmente rilevato fra le economie di spesa.

TITOLO IV - PARTITE DI GIRO

PARTITE DI GIRO.

Capitoli 201, 202, 203, 204, 206 -

Le partite di giro in uscita, per ritenute erariali, previdenziali e assistenziali, diverse, e per partite di giro in conto sospesi si compensano con quelle indicate in entrata. Esse ammontano complessivamente a euro 253.111,00= di cui euro 225.303,61= già versate nel corso dell'esercizio, mentre sono state in massima parte versate nel primo bimestre dell'esercizio 2015 le restanti trattenute erariali, previdenziali, assistenziali, e sindacali per un ammontare complessivo di euro 27.807,39=.

La somma dei capitoli delle partite di giro nella Gestione Residui per euro 33.759,12= è stata completamente versata salvo una economia di spesa per euro 27,54=

CONSUNTIVO GNFM - GNSAGA

Gruppi Nazionali di Ricerca

Allegato

										Esercizio 2014	
										Totali	
		Marcellini	Ruggero	Ruggeri	Gentili						
		G.N.A.M.P.A.	G.N.C.S.	G.N.F.M.	G.N.S.A.G.A.						
Assegnazione		317.416,21	182.543,41	207.012,44	227.675,95					934.648,01	
Partecipazioni a Incontri Scientifici	16	7.930,99	45	29.410,00	8	5.710,00	125	95.842,80	194	138.893,79	
Progetti di Ricerca	51	89.999,10	33	106.255,00	25	63.400,00	0	0,00	109	259.654,10	
Visitatori	22	40.950,00	3	5.050,00	1	1.500,00	32	53.750,00	58	101.250,00	
Organizzazione Convegni	6	14.074,64	7	16.585,26	1	44.117,67	13	40.569,30	27	115.346,87	
Conv.ni c/Gruppi	4	10.500,00	0	0,00	0	2.500,00	4	13.250,00	8	26.250,00	
Partecipazioni a Incontri Scientifici	27	13.841,00	0	0,00	12	6.495,61	3	1.100,00	42	21.436,61	
Progetti di Ricerca	51	61.100,90	8	9.945,00	13	38.400,00	0	0,00	72	109.445,90	
visitatori	30	43.000,00	4	3.950,00	6	9.800,00	5	9.200,00	45	65.950,00	
Organizzazione Convegni	17	28.700,00	4	7.500,00	7	31.202,50	4	10.230,00	32	77.632,50	
Conv.ni c/Gruppi	1	3.587,50	1	3.587,50	1	3.587,50	1	3.587,50	4	14.350,00	
Impegnato 2014	225	313.684,13	105	182.282,76	74	206.713,28	187	227.529,60	587	930.209,77	
Avanzo		3.732,08		260,65		299,16		146,35			
		G.N.A.M.P.A.	G.N.C.S.	G.N.F.M.	G.N.S.A.G.A.					Totali	
Residui 2013		195.356,33	81.020,76	183.275,69	58.460,00					518.112,78	
Partecipazioni a Incontri Scientifici	31	13.991,18	4	2.711,39	105	35.041,60	24	16.137,65	164	67.881,82	
Progetti di Ricerca	40	91.105,66	29	51.411,04	24	23.921,65	0	0,00	93	166.438,35	
Visitatori	15	28.300,00	7	8.050,00	7	16.100,00	4	6.200,00	33	58.650,00	
Organizzazione Convegni	10	27.229,36	8	9.705,49	9	47.794,05	6	16.717,49	33	101.446,39	
Conv.ni c/Gruppi	2	2.000,00	1	2.000,00	1	2.500,00	0	0,00		6.500,00	
Partecipazioni a Incontri Scientifici	0	0,00	0,00	0,00	8	5.467,67	13	9.450,00	21	14.917,67	
Progetti di Ricerca	1	550,00	0,00	0,00	0	0,00	0	0,00	1	550,00	
Visitatori	0	0,00	0,00	0,00	1	1.200,00	0	0,00	1	1.200,00	
Organizzazione Convegni	1	1.000,00	1,00	750,00	3	10.100,00	0	0,00	5	11.850,00	
Impegnato 2013	100	164.176,20	50	74.627,92	158	142.124,97	47	48.505,14	351	429.434,23	
Avanzo		31.180,13		6.392,84		41.150,72		9.954,86			

Allegato 2

ADEMPIMENTI D.L. 78/2010 CONVERTITO L. 30 LUGLIO 2010, N°122

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

Disposizioni di contenimento	Spesa 2009 (da consuntivo)	Spesa prevista 2014	Riduzione	Versamento
	a)	c)	d)	e)
	b)		"=(a-c)"	"=(a-b)"
	"=(a x limite)"			
Incarichi di consulenza limite:20% del 2009 (art.6, comma 7)		0	0	0
Spese per relazioni pubbliche, convegni, mostre, pubblicità e di rappresentanza limite:20% del 2009 (art.6, c. 8)		0	0	0
Spese per sponsorizzazioni (art.6, comma 9)		0	0	0
Spese per missioni limite:50%del 2009 (art.6, comma 12)	3655	1927,5	1927,5	1927,5
Spese per la formazione limite: 50% del 2009 (art.6, comma 13)	7500	3750	3750	3750
Spese per l'acquisto, la manutenzione, il noleggio e l'esercizio di autovetture, nonché per l'acquisto di buoni taxi 80% del 2009 (art.6, c. 14)		0	0	0
	Spesa prevista 2012 (da Prev. 2012)			
	a		c (a-b)	d (=c)
Spese per organismi collegiali e altri organismi (art. 6 comma 1)	39633	39633	0	0
	Spesa 2009 (da consuntivo)			
	a			
	31645	31645	3164,5	3164,5
Indennità, compensi, gettoni, retribuzioni corrisposte a consiglieri di amministrazione e organi collegiali comunque denominati ed ai titolari di incarichi di qualsiasi tipo 10% su importi risultanti alla data 30 aprile 2010 (art. 6 comma 3)				
	limite spesa 2012 (da Prev. 2012)			
	b			
	39633			
	Spesa 2009 (da consuntivo)			
	a			
	31645			
	valore immobili	spesa 2007	Spesa prevista 2014	versamento
	a	c	d	e
				"=(c-b)"
	b (2% di a)			
	0			0
Spese di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili utilizzati 2% del valore immobile utilizzato (art.2 commi 618, primo periodo-623 L.244/2007 come modificato dall'art.8 della L.122/2010)				
	limite spesa	spesa 2007	Spesa prevista 2014	versamento
	b (1% di a)	c	d	e
	50000			"=(c-b)"
In caso di sola manutenzione ordinaria degli immobili utilizzati 1% del valore immobile utilizzato (art.2 commi 618-623 L.244/2007 come modificato dall'art.8 della L.122 30/7/2010)				
	valore immobili	spesa 2007	Spesa prevista 2014	versamento
	a	c	d	e
	5000000	7794	5000	
	5000000			0
	Applicazione D.L. n. 112/2008, conv. L. n. 133/2008			
	Disposizione			
	Art. 61 comma 9			
	Art.61 comma 17			
	Art. 67 comma 6			
	TOTALE			11.122,00
				2280

CAPITOLO CODICE DENOMINAZIONE		Rendiconto Finanziario Decisionale - ENTRATE					
		ANNO FINANZIARIO 2014			ANNO FINANZIARIO 2013		
		Residui	Competenza (accertamenti)	Cassa (riscossioni)	Residui	Competenza (accertamenti)	Cassa (riscossioni)
091	TIT. I- ENTRATE CORRENTI	447.287,00	3.383.378,39	2.936.091,39		4.131.098,98	4.131.098,98
0911	ENTRATE DA TRASFERIMENTI CORRENTI	447.287,00	3.373.585,78	2.926.298,78		4.130.963,98	4.130.963,98
09110	Trasferimento corrente dallo Stato	447.287,00	3.341.607,32	2.894.320,32		3.326.451,82	3.326.451,82
09114	Entrate finalizzate attività convenzionate		31.978,46	31.978,46		804.512,16	804.512,16
0912	ALTRE ENTRATE		9.792,61	9.792,61		135,00	135,00
09120	Entrate vendite beni e trasf.ti servizi		685,70	685,70			
09121	Entrate da attività c/terzi						
09122	Redditi e proventi patrimoniali						
09123	Poste correttive e compensative di uscite		9.106,91	9.106,91		135,00	135,00
09124	Entrate non classificabili in altre voci						
092	TIT. II- ENTRATE IN CONTO CAPITALE		5.332,88	5.332,88			
0920	ALIENAZIONE BENI PATRIMONIALI E RISCOSSIONE CREDITI						
09202	Realizzo di valori mobiliari						
0921	ENTRATE DA TRASFERIMENTI C/CAPITALE		5.332,88	5.332,88			

[INBAM]

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Decisionale ANNO 2014

Pagina 1 di 7

Pagina 2 di 7

CAPITOLO CODICE DENOMINAZIONE	Rendiconto Finanziario Decisionale - ENTRATE							
	ANNO FINANZIARIO 2014				ANNO FINANZIARIO 2013			
	Residui	Competenza (accertamenti)	Cassa (riscossioni)	Residui	Competenza (accertamenti)	Cassa (riscossioni)	Residui	Competenza (accertamenti)
09215 Trasferimento da altri Enti Pubblici		5.332,88	5.332,88					
0924 ACCENSIONE DI PRESTITI								
09215 Trasferimento da altri Enti Pubblici		5.332,88	5.332,88					
097 TIT. IV- PARTITE DI GIRO		253.111,00	253.111,00					295.319,98
0972 PARTITE DI GIRO		253.111,00	253.111,00					295.319,98
09722 Partite di Giro		253.111,00	253.111,00					295.319,98

IN5AM

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Decisionale ANNO 2014

INAM I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Decisionale ANNO 2014

CAPITOLO CODICE DENOMINAZIONE		Rendiconto Finanziario Decisionale - USCITE						Pagina 3 di 7	
		ANNO FINANZIARIO 2014			ANNO FINANZIARIO 2013				
		Residui	Competenza (Impegni)	Cassa (pagamenti)	Residui	Competenza (Impegni)	Cassa (pagamenti)		
060 DISAVANZO DI AMMINI.NE									
0600 DISAVANZO									
06003 DISAVANZO DI AMMINISTRAZ.									
081 TIT. I- USCITE CORRENTI		2.521.063,00	4.302.961,58	1.781.898,58	2.176.086,18	3.602.161,74	1.426.075,56		
0810 FUNZIONAMENTO		125.822,57	697.890,08	572.067,51	108.430,30	677.176,21	568.745,91		
08101 Uscite per gli Organi dell'Ente		32.410,33	64.914,00	32.503,67	16.597,00	61.859,50	45.262,50		
08102 Oneri per il personale in attività di servizio		61.011,27	516.736,57	455.725,30	56.837,41	497.579,91	440.742,50		
08104 Acquisto di beni di consumo e di servizi		32.400,97	116.239,51	83.838,54	34.995,89	117.736,80	82.740,91		
0812 INTERVENTI DIVERSI		2.395.240,43	3.591.212,65	1.195.972,22	2.067.655,88	2.913.863,53	846.207,65		
08120 Uscite per prestazioni istituzionali		2.228.243,16	3.253.660,76	1.025.417,60	2.004.393,01	2.626.105,02	621.712,01		
08121 Contratti di ricerca e Convenzioni		133.997,27	205.600,00	71.602,73	58.118,87	152.758,51	94.639,64		
08122 Trasferimenti passivi									
08124 Oneri Finanziari		8.000,00	16.000,00	8.000,00	5.000,00	17.000,00	12.000,00		
08125 Oneri Tributarî		25.000,00	115.951,89	90.951,89	144,00	118.000,00	117.856,00		

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Decisionale ANNO 2014

Pagina 5 di 7

Rendiconto Finanziario Decisionale - USCITE

CAPITOLO CODICE DENOMINAZIONE	ANNO FINANZIARIO 2014			ANNO FINANZIARIO 2013		
	Residui	Competenza (Impegni)	Cassa (pagamenti)	Residui	Competenza (Impegni)	Cassa (pagamenti)
08215 SPESE PER LA RICERCA SCIENTIFICA						
08216 ACQUISTO VALORI MOBILIARI						
08217 TRASFERIMENTI PER INVESTIMENTI						
08218 ONERI COMUNI IN C/CAPITALE						
084 TIT. IV- PARTITE DI GIRO	27.807,39	253.111,00	225.303,61	33.759,12	295.319,98	261.560,86
0842 PARTITE DI GIRO	27.807,39	253.111,00	225.303,61	33.759,12	295.319,98	261.560,86
08421 Partite di Giro	27.807,39	253.111,00	225.303,61	33.759,12	295.319,98	261.560,86

CAPITOLO CODICE DENOMINAZIONE		Rendiconto Finanziario Decisionale - ENTRATE					
		ANNO FINANZIARIO 2014			ANNO FINANZIARIO 2013		
		Residui	Competenza (accertamenti)	Cassa (riscossioni)	Residui	Competenza (accertamenti)	Cassa (riscossioni)
** RIEPILOGO TITOLI **							
091	TIT. I- ENTRATE CORRENTI	447.287,00	3.383.378,39	2.936.091,39		4.131.098,98	4.131.098,98
092	TIT. II- ENTRATE IN CONTO CAPITALE		5.332,88	5.332,88			
097	TIT. IV- PARTITE DI GIRO		253.111,00	253.111,00		295.319,98	295.319,98
	TOTALE ENTRATE	447.287,00	3.641.822,27	3.194.535,27		4.426.418,96	4.426.418,96
	DISAVANZO	2.121.690,77	950.197,29		2.228.263,83		
	TOT. GENERALE	2.568.977,77	4.592.019,56	3.194.535,27	2.228.263,83	4.426.418,96	4.426.418,96

L.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Decisionale ANNO 2014

Pagina 6 di 7

CAPITOLO CODICE DENOMINAZIONE		Rendiconto Finanziario Decisionale - USCITE					
		ANNO FINANZIARIO 2014			ANNO FINANZIARIO 2013		
		Residui	Competenza (impegni)	Cassa (pagamenti)	Residui	Competenza (impegni)	Cassa (pagamenti)
** RIEPILOGO TITOLI **							
060	DISAVANZO DI AMMINI.NE						
081	TIT. I- USCITE CORRENTI	2.521.063,00	4.302.961,58	1.781.898,58	2.176.086,18	3.602.161,74	1.426.075,56
082	TIT. II- USCITE IN CONTO CAPITALE	20.107,38	35.946,98	15.839,60	18.418,53	100.409,88	81.991,35
084	TIT. IV- PARTITE DI GIRO	27.807,39	253.111,00	225.303,61	33.759,12	295.319,98	261.560,86
TOTALE USCITE		2.568.977,77	4.592.019,56	2.023.041,79	2.228.263,83	3.997.891,60	1.769.627,77
AVANZO				1.171.493,48		428.527,36	2.656.791,19
TOT.GENERALE		2.568.977,77	4.592.019,56	3.194.535,27	2.228.263,83	4.426.418,96	4.426.418,96

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Decisionale ANNO 2014

Pagina 7 di 7

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO		Gestione di Competenza										Gestione Residui				Gestione di Cassa								
		PREVISIONI		Somme Accert.		Totale		Diff. da		Res. In.		Riscossioni		Rim. da		VARIAZIONI		Pre. nt.		Diff. da		Residui		
CODICE Denominazione		Iniziali	definitive	Riscosse	Da Ris.re	Acc. nti	In più	In meno	Esercizio	Riscossioni	Rim. da Risc.re	TOTALI	In più	In meno			In più	In meno			In più	In meno	Attivi	
050	AVANZO DI AMMINI.NE		1092564,30					1092564,30																
0500	AVANZO		1092564,30					1092564,30																
05001	AVANZO DI AMMINISTRAZION E		1092564,30					1092564,30																
05001001 001	Avanzo d'Amministrazione		1092564,30					1092564,30																
TOTALE	:: TITOLO 050 ::		1092564,30					1092564,30																
091	TIT. I-ENTRATE CORRENTI	2246899,00	1137866,78	2936091,39	447287,00	3363378,39	6106,91	10514,30												3161686,78	2936091,39	6106,91	231902,30	447287,00
0911	ENTRATE DA TRASFERIMENTI CORRENTI	2246899,00	1137866,78	2926298,78	447287,00	3373585,78		10200,00												3157866,78	2926298,78		231986,00	447287,00
09110	Trasferimento corrente dallo Stato	2226999,00	1115706,32	2894320,32	447287,00	3341607,32														3115706,32	2894320,32		221986,00	447287,00
09110005 005	Contributo ordinario MIUR	2226999,00	457610,71	2683509,71	447287,00	2683509,71														2457610,71	226222,71		221986,00	447287,00

Pagina 1 di 15

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - ENTRATE										Pagina 2 di 15				
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa				
	PREVISIONI iniziali	VARIAZIONI aumento	definitive	Somme Accert. Riscosse	Totale Acc. int.	Diff. da Previsione In più	Res. In. Esercizio	Riscossi	Rim. da Risc. re	TOTALI	VARIAZIONI In più	Pre. ni.	R. sioni	Diff. da Previsione In meno	Residui Attivi
09110006 006 Contributi MIUR destinazione specificata		668097,61	668097,61	668097,61					668097,61		668097,61	668097,61			
09114 Entrate finalizzate attività convenzionate	20000,00	22178,46	42178,46	31978,46		10200,00			31978,46		42178,46	31978,46		10200,00	
09114011 011 Contributi Organismi internazionale		22178,46	22178,46	22178,46					22178,46		22178,46	22178,46			
09114017 017 Contrib. Altre Ammin. in Pubbliche	20000,00		20000,00	9900,00		10200,00			9900,00		20000,00	9900,00		10200,00	
0912 ALTRE ENTRATE	4000,00		4000,00	9792,61		314,30			9792,61		4000,00	9792,61		314,30	
09120 Entrate vendite beni e trasf. di servizi	1000,00		1000,00	685,70		314,30			685,70		1000,00	685,70		314,30	
09120025 025 Ritavi e vendite di pubblicazioni	1000,00		1000,00	685,70		314,30			685,70		1000,00	685,70		314,30	
09123 Poste correttive e compensative di uscite	3000,00		3000,00	9106,91					9106,91		3000,00	9106,91		6106,91	
09123043 043 Recuperi e rimborsi diversi	3000,00		3000,00	9106,91		6106,91			9106,91		3000,00	9106,91		6106,91	

Pagina 3 di 15

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - ENTRATE															
	Gestione di Competenza					Gestione Residui										
	PREVISIONI		Somme Accert.		Totale Acc.rti	Diff. da Previsione In più	Res. In. Esercizio	Riscossi	Rim. da Risc. re	VARIAZIONI						
iniziali	definitive	Ricosse	Da Ris. re	In più						In meno	In più	In meno				
TOTALE :: TITOLO 091 ::	2249899,01	3387785,78	2936091,39	447287,00	3383378,39	6106,91	10514,30					3161886,78	2936091,39	6106,91	231902,30	447287,00
092 TIT. II- ENTRATE IN CONTO CAPITALE	5332,88	5332,88	5332,88		5332,88							5332,88	5332,88			
0921 ENTRATE DA TRASFERIMENTI C/CAPITALE	5332,88	5332,88	5332,88		5332,88							5332,88	5332,88			
09215 Trasferimento da altri Enti Pubblici	5332,88	5332,88	5332,88		5332,88							5332,88	5332,88			
09215070 070 Entrate c/IFR Altri Enti	5332,88	5332,88	5332,88		5332,88							5332,88	5332,88			
TOTALE :: TITOLO 092 ::	5332,88	5332,88	5332,88		5332,88							5332,88	5332,88			
097 TIT. IV- PARTITE DI GIRO	261000,00	261000,00	253111,00		253111,00	22050,52	29939,52					261000,00	253111,00	22050,52	29939,52	
0972 PARTITE DI GIRO	261000,00	261000,00	253111,00		253111,00	22050,52	29939,52					261000,00	253111,00	22050,52	29939,52	
09722 Partite di Giro	261000,00	261000,00	253111,00		253111,00	22050,52	29939,52					261000,00	253111,00	22050,52	29939,52	

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - ENTRATE											Pagina 4 di 15		
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa			Residui Attivi
	PREVISIONI	Somme Accert. Riscosse	Totale Acc.rtu	Diff. da Previsione In più	Diff. da Previsione In meno	Res. In. Esercizio	Riscossi	Rim. da Risc.re	TOTALI	VARIAZIONI	Pre.nl.	R. ssoni	Diff. da Previsione In più	
iniziali	Da Ris.re	Acc.rtu	In più	In meno				In più	In meno			In più	In meno	
09722101 101 Ritenute Erariali	220000,00	190664,95	190664,95		29335,05						220000,00	190664,95		29335,05
09722102 102 Ritenute Previdenziali e Assistenziali	33500,00	43169,52	43169,52	9669,52							33500,00	43169,52	9669,52	
09722103 103 Ritenute Diverse	1500,00	885,53	885,53		604,47						1500,00	885,53		604,47
09722104 104 Ritenute a Collaboratori e Borsisti	6000,00	15101,00	15101,00	9101,00							6000,00	15101,00	9101,00	
09722106 106 Partite in suspenso - entrate		3280,00	3280,00	3280,00								3280,00	3280,00	
TOTALE :: TITOLO 097 ::	261000,00	253111,00	253111,00	22060,52	29899,52						261000,00	253111,00	22060,52	29899,52

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

INSAM

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 5 di 15								
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa								
	PREVISIONI	Somme Impegnate		Diff. da		Pagati	Rim. da pagare	TOTALI		VARIAZIONI		Pre. ni.	Pag. nti	Diff. da		Residui Passivi			
iniziali	definitive	Pagate	Da Pag.	Totale Impegni	In più			In meno	In più	In meno	In più			In meno					
081																			
TIT. I - USCITE CORRENTI	2219899,00	2364030,18	133646,22	4444282,96	1781898,58	2521063,00	4302861,58	0,00	141321,38	4093146,91	1580500,56	2260759,08	3841358,64	0,00	251788,27	8328569,91	3362499,14	4961601,77	4781021,08
0810																			
FUNZIONAMENTO	732697,00	2500,00	2500,00	732697,00	572057,51	125922,57	697890,08	0,00	34796,92	139100,76	74993,38	31786,55	106779,93		32320,83	863375,76	647050,89	206314,87	157609,12
08101																			
Uscite per gli Organismi dell'Ente	64914,00	1500,00	1500,00	64914,00	32503,67	32410,33	64914,00			16597,00	13330,82		13330,82		3266,18	80494,00	48934,49	34659,51	32410,33
08101002 002																			
Assegni e indennità alla presidenza	9720,00			9720,00	4860,00	4860,00	9720,00			4860,00	4860,00		4860,00			14580,00	9720,00	4860,00	4860,00
08101003 003																			
Compensi, ind. e rimb. al Cons. d'Amministrazione	12000,00	1500,00		13500,00	6150,34	7349,66	13500,00			371,36	345,70		345,70		25,66	13871,36	6496,04	7375,32	7349,66
08101004 004																			
Compensi, ind. e rimb. al Collegio dei R.C.	7177,00	1500,00		5677,00	2696,20	2987,80	5677,00			3000,00	2851,20		2851,20		148,80	8677,00	5540,40	3136,60	2987,80
08101007 007																			
Indennità e rimb. altri organi istituzionali	36017,00			36017,00	18904,13	17212,87	36017,00			8365,64	5273,92		5273,92		3091,72	43365,64	24078,05	19287,59	17212,87
08102																			
Oneri per il personale in attività di servizio	548673,00			548673,00	465725,30	61011,27	516756,57			87507,87	43294,19	31796,55	75020,74		12487,13	626965,87	498959,49	127426,38	92797,82
08102009 009																			
Buoni pasto o mensa	14200,00			14200,00	10751,52	10751,52	10751,52			4200,00	3556,80		3556,80		643,20	18400,00	14308,32	4091,68	

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

INCAPI

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 7 di 15		
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa		
	PREVISIONI	Somme Impegnate	Totale Impegni	Diff. da Previsione	Res. In. Esercizio	Pagati	Rim. da pagare	TOTALI	VARIAZIONI	Pre. n.	Pag. n.b.	Diff. da Previsione	Residui Passivi
iniziali	Da Pag.		In più				In più	In meno			In più	In meno	
08104032 032	24700,00	17541,68	24700,00	0,00	15291,61	7988,90	7988,90	7102,71	35091,61	25330,58	9561,03	7168,32	
Materiale di consumo, noleggio mat. tecnico													
08104039 039	2000,00	1683,60	1683,60	316,40	809,00			809,00	2809,00	1683,60	1125,40		
Manutenzione e riparaz. locali e impianti													
08104040 040	3500,00	2459,06	3500,00	0,00	1948,67			1948,67	5448,67	2459,06	2889,61	1040,94	
Onorari e compensi speciali incarichi													
08104045 045	10000,00	9128,91	10000,00		116,55			116,55	11116,55	9128,91	1987,64	1871,08	
Spese per pulizie													
08104046 046	51900,00	42924,00	50900,00		8976,00	5121,51	5121,51	3854,49	57976,00	48046,51	9630,49	7976,00	
Spese gestionali													
08104047 047	5000,00	4245,38	5000,00		1002,54	922,40	922,40	80,14	6002,54	5167,78	834,76	764,62	
Uscite per energia elettrica													
08104048 048	3000,00	473,76	1973,76	1026,24	1000,00	28,26	28,26	971,74	4000,00	502,02	3497,98	1500,00	
Uscite postali e spedizioni													
08104049 049	8000,00	4687,50	7687,50	312,50	2967,23	1347,00	1347,00	1620,23	10967,23	6034,50	4932,73	3000,00	
Telefonia fissa, mobile e reti trasmissione													
0812	1470090,00	2368530,18	131146,22	3697473,96	1196972,22	2365240,43	3591212,65	106261,31	7466162,15	2701579,40	4764682,75	4624211,96	
INTERVENTI DIVERSI				0,00	3964046,15	1509607,18	2228971,53	219467,44	0,00				

Pagina 8 di 15

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE																			
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa									
	PREVISIONI	VARIAZIONI		Somme Impegnate		Totale Impegni		Diff. da Previsione		Res. In. Esercizio	Pagati	Lim. da pagare	TOTALI	VARIAZIONI	Pre nt.		Pag. nb	Diff. da Previsione	Residui Passivi	
iniziali	aumento	diminuiti	definitive	Pagate	De Pag.		In più	In meno	In più	In meno				In più	In meno		In più	In meno		
08120	1235000,00	2123016,00	99000,00	3259016,00	1025417,60	2228243,16	3259660,76	0,00	5355,24	369717,76	1389254,40	2090139,94	3473994,34	218323,44	680733,76	2414672,00	4392061,76	4318383,10		
08120053 053	257000,00	65000,00	325000,00	142277,82	209722,18	352000,00	352000,00		2201046,02	855947,36	1345096,66	2201046,02			2326046,02	998225,18	1527820,84	1554620,84		
08120054 054										91795,75	67074,41	24682,34	91795,75		91795,75	67074,41	24682,34	24682,34		
08120055 055	30000,00	763000,00	793000,00	793000,00	793000,00	793000,00	793000,00		642889,17	12770,75	630118,42	642889,17			1435889,17	12770,75	1423118,42	1423118,42		
08120056 056	135000,00		135000,00	129357,10	5542,90	135000,00	135000,00	0,00		31317,33	12974,05	18343,28	31317,33	0,00	165317,33	142331,15	23986,18	23986,18		
08120057 057	50000,00		50000,00	50000,00	50000,00	50000,00	50000,00			39600,00	19602,76	19897,24	39600,00		89500,00	19602,76	69897,24	69897,24		
08120062 062	10000,00		10000,00	10000,00	10000,00	10000,00	10000,00			179595,73	26468,51	20000,00	46468,51	13127,22	169595,73	26468,51	163127,22	30000,00		
08120063 063		321888,00	321888,00	64748,05	257139,95	321888,00	321888,00								321888,00	64748,05	257139,95	257139,95		
08120064 064		382828,00	382828,00	34235,68	348592,32	382828,00	382828,00								382828,00	34235,68	348592,32	348592,32		

L.N. D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 9 di 15			
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa			
	PREVISIONI	Somm. Impeg. te:		Totale	Diff. da	Res. In.	Pagati	Rim. da	TOTALI	VARIAZIONI	Pre. nt.	Pag. nt.	Diff. da	Residui
iniziali	aumento	dimituz.	definitive	Da Pag.	Impegni	In più	in meno	Esercizio	In più	In meno	In più	In meno	Passivi	
08120065 065 Partecipazione ad attività scientifiche FIRB 2012	317800,00		317800,00	317800,00	317800,00						317800,00	317800,00	278146,81	278146,81
08120071 071 Partecipazione ad attività scientifiche	197000,00	36000,00	68000,00	138883,79	160883,79	2106,21		121416,12	67881,82	16000,00	257416,12	206776,61	50640,51	36000,00
08120073 073 Progetti di Ricerca c/Gruppi	240000,00	130000,00	370000,00	259584,10	36654,10	346,90		199207,34	166438,35	1000,00	529207,34	426092,45	103114,89	111000,00
08120076 076 Visitazioni c/ GRUPPI	141000,00	27500,00	168500,00	101250,00	167250,00	1250,00		68200,00	58650,00	2000,00	206700,00	159900,00	46800,00	68000,00
08120081 081 Relatori e Organizzazione Incontri Scientifici	175000,00	50000,00	30000,00	115346,87	78000,00	1653,13		122789,32	101446,39	13000,00	292789,32	216793,26	75986,06	91000,00
08121 Contratti di ricerca e Convenzioni	56000,00	165100,00	14500,00	205600,00	205600,00			251184,37	112552,78	138831,59	466784,37	183955,51	272828,86	272828,86
08121085 085 Convenzioni c/GRUPPI	20000,00	35100,00	14500,00	26250,00	40800,00			6500,00	6500,00		47100,00	32750,00	14350,00	14350,00
08121087 087 Convenzioni c/INDAM	35000,00	130000,00	165000,00	45352,73	119847,27			244684,37	106862,78	138831,59	409884,37	151205,51	258478,86	258478,86
08124 Oneri Finanziari	17000,00		17000,00	8000,00	16000,00	1000,00		5000,00	4000,00		22000,00	12000,00	10000,00	8000,00

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 10 di 15					
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa					
	PREVISIONI	VARIAZIONI		Somme Impeggiate		Totale Impegni	Diff. da Previsione	Res. In Esercizio	Pagati	Rim. da pagare	TOTALI	VARIAZIONI	Pre. ni.	Pag. nti	Diff. da Previsione	Residui Passivi
Denominazione	Iniziali	aumento	diminuz.	definitive	Da Pag.		In più				In più	In meno		In più	In meno	
08124095 095 Spese e commissioni bancarie	17000,00			17000,00	8000,00	8000,00	1000,00	5000,00	4000,00	4000,00		1000,00	22000,00	12000,00	10000,00	8000,00
08125 Oneri Tributari	136000,00			176000,00	90951,89	25000,00	60048,11	144,00				144,00	170144,00	90951,89	79192,11	25000,00
08125097 097 Imposta, tasse, e tributi vari	136000,00			176000,00	90951,89	25000,00	60048,11	144,00				144,00	170144,00	90951,89	79192,11	25000,00
08126 Poste correttive e compensative	500,00			500,00			500,00						500,00		500,00	
08126101 101 Restituzioni e rimborsi diversi	500,00			500,00			500,00						500,00		500,00	
08127 Uscite non classificabili in altre voci	26590,00	30414,18		39357,96			39357,96									
08127105 105 Fondo di Riserva	26590,00	30414,18		39357,96			39357,96									
0816 VERSAMENTI AL BILANCIO DELLO STATO	11122,00	3000,00		14122,00	13658,85	13658,85	263,15						14122,00	13658,85	263,15	
08161 Somme da versare al Bilancio dello Stato	11122,00	3000,00		14122,00	13658,85	13658,85	263,15						14122,00	13658,85	263,15	

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO CODICE Denominazione	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 11 di 15								
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa								
	PREVISIONI iniziali	VARIAZIONI aumento	definitive	Somme Impeg.te Pagate Da Pag.	Totale Impegni	Diff. da Previsione In più	In meno	Res. In Esercizio	Pagati	Rim. da pagare	TOTALI	VARIAZIONI In più	In meno	Pre nk.	Pag.nk	Diff. da Previsione In più	In meno	Residui Passivi	
08161120 120 Versamenti al F.do Nazionale per le politiche sociali	11122,00	3000,00	14122,00	13658,85	13658,85	263,15								14122,00	13658,85		263,15		
TOTALE :: TITOLO 081 ::	2213899,00	2364030,18	133846,22	4444282,96	1781898,58	2521063,00	4302951,58	0,00	141321,38	4033146,91	1680500,56	2307558,08	3841388,04	0,00	251788,27	8323558,91	3352489,14	4981160,77	4781821,08
082 TIT. II- USCITE IN CONTO CAPITALE	36000,00	5400,00	41400,00	15639,60	20107,38	35946,98				18418,53	1952,10	16466,43	1952,10	59818,53	17791,70		42026,83		20107,38
0821 INVESTIMENTI	36000,00	5400,00	41400,00	15639,60	20107,38	35946,98				18418,53	1952,10	16466,43	1952,10	59818,53	17791,70		42026,83		20107,38
08213 IMMOBILIZZAZIONI TECNICHE	36000,00	5400,00	41400,00	15639,60	20107,38	35946,98				18418,53	1952,10	16466,43	1952,10	59818,53	17791,70		42026,83		20107,38
08213135 135 Acq. mobili e macchine d'ufficio	5000,00		5000,00	2892,52	2107,38	5000,00				1924,87		1924,87		6924,87	2892,52		4032,25		2107,38
08213137 137 Immobilitazioni tecniche (software, spese pluriennali, ...)	15000,00		15000,00	1290,00	9000,00	10290,00				10000,00	732,00	9268,00	732,00	25000,00	2022,00		22878,00		9000,00
08213138 138 Hardware	15000,00	5400,00	20400,00	11656,98	8000,00	19656,98				3493,66	1220,10	2273,56	1220,10	23893,66	12877,08		11016,58		8000,00
08213139 139 Materiali bibliografici	1000,00		1000,00	1000,00	1000,00	1000,00				3000,00		3000,00		4000,00			4000,00		1000,00

INFORMAZIONI IN.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 12 di 15			
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa			
	PREVISIONI	VARIAZIONI	Somme Impeg.te	Totale	Diff. da	Res. In.	Pagati	Rim. da	TOTALI	VARIAZIONI	Pre.ni.	Pag.ni	Diff. da	Residui
iniziali	aumento	Da Pag.	Impegni	Previsione	Esercizio		pagare	In più	In meno	In più	In meno	In più	In meno	Passivi
TOTALE	36000,00	5400,00	15539,60	35946,98	5453,02	18418,53	1952,10		1952,10	16466,43	58618,53	17791,70	42026,83	20107,36
:: TITOLO 082 ::														
084														
TIT. IV - PARTITE DI GIRO	261000,00		225303,61	253111,00	29939,52	33759,12	33731,58		33731,58	27,54	294799,12	259035,19	50750,71	27807,36
0842														
PARTITE DI GIRO	261000,00		225303,61	253111,00	29939,52	33759,12	33731,58		33731,58	27,54	294799,12	259035,19	50750,71	27807,36
08421														
Partite di Giro	261000,00		225303,61	253111,00	29939,52	33759,12	33731,58		33731,58	27,54	294799,12	259035,19	50750,71	27807,36
08421201														
Versamenti Ritenute Erariali	220000,00		170358,46	190664,95	29335,05	28028,91	28028,91		28028,91		248028,91	196387,36	46641,55	20306,50
08421202														
Vers. Ritenute Previdenziali e Assistenziali	33600,00		37809,32	43189,52	9699,52	3851,06	3823,52		3823,52	27,54	37361,06	41632,84	4281,78	5380,20
08421203														
Versamenti Ritenute diverse	1500,00		380,84	895,53	604,47	217,15	217,15		217,15		1717,15	607,59	1109,16	504,69
08421204														
Vers. Tratt. Collaboratori e Bonisti	6000,00		13465,00	15101,00	9101,00	1682,00	1682,00		1682,00		7662,00	15127,00	7465,00	1636,00
08421206														
Partite in sospeso - uscite			3280,00	3280,00	3280,00							3280,00	3280,00	

I.N.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE										Pagina 13 di 15				
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa				
CODICE Denominazione	PREVISIONI		Somme Impeg.te. Da Pag.	Totale Impegni	Diff. da Previsione In più In meno	Res. In. Esercizio	Pagati	Rim. da pagare	VARIAZIONI		Pre.nl.	Pag.uti	Diff. da Previsione In più In meno		Residui Passivi
	iniziali	VARIAZIONI aumento diminuz.							In più	In meno			TOTALI	In più	
TOTALE :: TITOLO 084 ::	261000,00		225303,61	253111,00	22050,52	33799,12	33731,58			27,54	294799,12	259035,19	16026,78	90790,71	27807,39

IN.D.A.M. IST. NAZ. DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI - Rendiconto Finanziario Gestionale ANNO 2014

CAPITOLO	Rendiconto Finanziario Gestionale - ENTRATE										Gestione di Cassa			
	Gestione di Competenza					Gestione Residui					Gestione di Cassa			
	PREVISIONI	Somme Accert.	Totale	Diff. da	Res. In.	Riscossi	Rim. da	TOTALI	VARIAZIONI	Pre.nl.	R. scioni	Diff. da	Residui	
iniziali	Riscosse	Acc. nti	Provisione	Esercizio	TOTALI	Riscre	TOTALI	In piu	In meno	In piu	Provisione	Attivi		
	definitive	Da Ris.re	In piu	In meno							In piu	In meno		
** RIEPILOGO TITOLI **														
050														
AVANZO DI AMMININE	1092564,30			1092564,30										
091														
TIT. I-ENTRATE CORRENTI	2249899,00	3387785,78	3383378,39	6106,91	10514,30				3161886,78	2938091,39	6106,91	231902,30	447287,00	
092														
TIT. II-ENTRATE IN CONTO CAPITALE		5332,88	5332,88						5332,88	5332,88				
097														
TIT. IV-PARTITE DI GIRO	261000,00		253111,00	22090,52	29939,52				261000,00	253111,00	22090,52	29939,52		
TOTALE ENTRATE	2510899,00	2235783,96	3841822,27	28157,43	1133018,12				3428219,66	3194535,27	28157,43	261841,82	447287,00	
DISAVANZO		133646,22	950197,29		4145324,56	1616284,24	2260758,08	3877042,32		6250017,90	444790,76	4792896,49	4392448,85	
TOT.GENERALE	2510899,00	2369430,18	4592019,56	28157,43	1133018,12	1616284,24	2260758,08	3877042,32		8678237,56	3638326,03	28157,43	5053838,31	
													4829735,85	

Pagina 14 di 15

Rendiconto Finanziario Gestionale - USCITE

Pagina 15 di 15

CAPITOLO CODICE Denominazione	Gestione di Competenza							Gestione Residui					Gestione di Cassa				Residui Passivi			
	PREVISIONI				Somme Impeg.te Pagate Da Pag.	Totale Impegni	Diff. da Previsione		Res. In. Esercizio	Pagati	Rim. da pagare	TOTALI	VARIAZIONI		Pre.ni.	Pag.nfi		Diff. da Previsione		
	Iniziali	aumento	diminuz.	definitive			In più	In meno					In più	In meno				In più	In meno	
** RIEPILOGO TITOLI **																				
081 TIT. I- USCITE CORRENTI	2213899,00	2369430,18	133646,22	4444282,96	1781898,68	2521063,00	4302961,68	0,00	141321,38	4093146,91	1580600,56	2260758,08	3841358,64	0,00	251788,27	8323659,91	3362499,14	4961160,77	4781821,08	
082 TIT. II- USCITE IN CONTO CAPITALE	36000,00	5400,00		41400,00	15839,60	20107,38	35946,98		5453,02	18418,53	1952,10		1952,10		16466,43	58818,53	17791,70	42026,83	20107,38	
084 TIT. IV- PARTITE DI GIRO	261000,00			261000,00	225303,61	27807,39	253111,00	22050,52	29939,52	33759,12	33731,58		33731,58		27,54	294759,12	259035,19	15026,78	50750,71	27807,39
TOTALE USCITE	2510899,00	2369430,18	133646,22	4746682,96	2023041,79	2568977,77	4592019,56	22050,52	176713,92	4145324,56	1616284,24	2260758,08	3877042,32	0,00	268282,24	8678237,56	3639326,03	15026,78	5053938,31	4829735,85
AVANZO					1171493,48			6106,91	966304,20									13130,65		
TOT.GENERALE	2510899,00	2369430,18	133646,22	4746682,96	3194535,27	2568977,77	4592019,56	28157,43	1133018,12	4145324,56	1616284,24	2260758,08	3877042,32	0,00	268282,24	8678237,56	3639326,03	28157,43	5053938,31	4829735,85



Istituto Nazionale di Alta Matematica

4. CONTO ECONOMICO AL 31.12.2014

Il Conto Economico (Allegato 11) dell'esercizio 2014, espresso in unità di euro, rileva un **Disavanzo economico di competenza** per euro 677.378=.

Punto A) Valore della Produzione ammonta ad euro 3.383.378=, così ripartito: euro 2.683.510= contributo ordinario MIUR; euro 658.098= contributo a destinazione specifica MIUR; euro 31.978= Contributi Organismi Internazionali; euro 9.800= Altre amministrazioni pubbliche; infine euro 9.793= Altri Ricavi e Poste correttive.

Punto B) Costi della Produzione ammontano ad euro 4.234.475=, così ripartiti: Uscite correnti per Spese gestionali e Spese Istituzionali ammontanti ad euro 4.157.151=; quota di ammortamento annuale delle immobilizzazioni materiali per euro 36.932=; altre svalutazione delle immobilizzazioni per euro 39.962=; ed infine euro 430= per l'adeguamento del Fondo TFR relativo al personale dipendente.

Differenza valore e costi della produzione (A-B) differenziale negativo per euro 851.097=.

Punto C) Proventi e Oneri Finanziari differenziale negativo per euro 145.811=, di cui euro 16.000= Oneri bancari, euro 115.952= Oneri tributari, ed euro 13.859= sono versamenti al Fondo Nazionale per le Politiche Sociali.

Punto E) Proventi e Oneri Straordinari rileva un differenziale positivo per euro 319.529=, di cui:

- Sopravvenienze attive per euro 5.333= per TFR incassato da altra Amministrazione Pubblica;
- Insussistenze passive per euro 268.282= rappresentano economie di spese per residui passivi;
- Adeguamento in riduzione del fondo ammortamento per euro 58.381=;
- Spesa finanziaria per partecipazione in un Consorzio universitario per euro 4.000=.
- Insussistenze attive per euro 16.466=, sono determinate dalla differenza fra valore delle immobilizzazioni tecniche di euro 18.418=, iscritte in bilancio come beni da ricevere, e valore degli acquisti effettivi in conto capitale di euro 1.952=.

Il risultato algebrico fra i Punti (A,B,C,D,E) sopra indicati, determina un **Disavanzo Economico di competenza** per euro 677.378=, dovuto dalle maggiori spese d'esercizio per aver utilizzato parte dell'Avanzo di Amministrazione dell'esercizio 2013 di euro 1.092.564=. Tuttavia, il disavanzo economico di competenza è ampiamente coperto dall'Avanzo Economico degli esercizi precedenti di euro 812.569=.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI				
CONTO ECONOMICO				Allegato 11
	2013		2014	
	Parziali	Totali	Parziali	Totali
A) VALORE DELLA PRODUZIONE		4.131.099		3.383.378
1) Entrate correnti depurate dei proventi finanziari: lett. c) e dei proventi straordinari (di natura finanziaria): lett. d)	4.130.964		3.373.586	
2) Variazione delle rimanenze dei prodotti in corso di lavorazione, semilavorati e finiti				
3) Variazione dei lavori in corso su ordinazione				
4) Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni				
5) Altri ricavi e proventi, con separata indicazione dei contributi in conto esercizio	135		9.793	
Totale valore della produzione (A)	4.131.099	4.131.099	3.383.378	3.383.378
B) COSTI DELLA PRODUZIONE		3.575.216		4.234.475
6), 7), 8), 9), Uscite correnti depurate degli oneri finanziari: lett. c) e degli oneri straordinari (di natura finanziaria): lett. d)	3.456.040		4.157.151	
10) Ammortamenti e svalutazioni				
a) Ammortamento delle immobilizzazioni immateriali				
b) Ammortamento delle immobilizzazioni materiali	81.708		36.932	
c) Altre svalutazioni delle immobilizzazioni	0		39.962	
d) Svalutazione dei crediti compresi nell'attivo circolante e delle disponibilità liquide				
11) Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo merci				
12) Accantonamenti per rischi				
13) Accantonamento al fondo TFR	37.468		430	
14) Altri accantonamenti				
Totale costi (B)	3.575.216	3.575.216	4.234.475	4.234.475
DIFFERENZA VALORE E COSTI DELLA PRODUZIONE (A-B)	555.883	555.883	-851.097	-851.097
C) PROVENTI E ONERI FINANZIARI		-146.122		-145.811
15) Proventi da partecipazioni				
16) Altri proventi finanziari	0		0	
a) di crediti iscritti nelle immobilizzazioni				
b) di titoli iscritti nelle immobilizzazioni				
c) di titoli iscritti nell'attivo circolante				
d) proventi diversi dai precedenti				
17) Interessi e altri oneri finanziari	146.122		145.811	
	0	0	0	0
Totale proventi ed oneri finanziari	146.122	-146.122	145.811	-145.811

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

	2013		2014	
	Parziali	Totali	Parziali	Totali
D) RETTIFICHE DI VALORE ATTIVITA' FINANZIARIE				
18) Rivalutazioni:				
a) di partecipazioni				
b) di immobilizzazioni finanziarie				
c) di titoli iscritti nell'attivo circolante				
19) Svalutazioni:				
a) di partecipazioni				
b) di immobilizzazioni finanziarie				
c) di titoli iscritti nell'attivo circolante				
20) Quote di ricavo relative ad entrate accertate nell'esercizio(i) precedente(i) di competenza dell'esercizio in corso (storno)				
21) Quote di costo relative ad uscite impegnate nell'esercizio(i) precedente(i) di competenza dell'esercizio in corso (storno)				
22) Quote di ricavo di competenza dell'esercizio(i) precedente(i) il cui accertamento si è verificato nell'esercizio in corso (storno)				
23) Quote di costo di competenza dell'esercizio(i) precedente(i) il cui impegno si è verificato nell'esercizio in corso (storno)				
24) Quote di ricavo relative a entrate accertate nell'esercizio in corso di competenza dell'esercizio(i) futuro(i)				
25) Quote di costo relative a spese impegnate nell'esercizio in corso economicamente competenti all'esercizio(i) futuro(i)				
26) Quote di ricavo economicamente competenti all'esercizio in corso il cui accertamento si verificherà nel(i) prossimo(i) esercizio(i)				
27) Quote di costo economicamente competenti all'esercizio in corso il cui impegno si verificherà nell'esercizio(i) futuro(i)				
28) Costi da capitalizzare				
Totale rettifiche di valore	0	0	0	0
E) PROVENTI E ONERI STRAORDINARI		100.158		319.529
29) Proventi finanziari				
30) Oneri finanziari				
31) Sopravvenienze attive ed insussistenze di passivo	117.777		335.996	
32) Plusvalenze da alienazioni				
33) Sopravvenienze passive ed insussistenze di attivo	17.619		16.466	
34) Minusvalenze da alienazioni				
Totale delle partite straordinarie	100.158	100.158	319.529	319.529
Risultato prima delle imposte (A-B±C±D±E)	0	509.919	0	-677.378
35) Imposte sul reddito dell'esercizio		0		0
Avanzo/Disavanzo/Pareggio Economico	0	509.919	0	-677.378



Istituto Nazionale di Alta Matematica

5. SITUAZIONE PATRIMONIALE

Lo Stato Patrimoniale (Allegato 13) dell'esercizio 2014, rapportato all'esercizio 2013 ed espresso in unità di euro, rileva un **Disavanzo economico d'esercizio** di euro 677.378 =.

Le Attività dell'Istituto ammontano ad euro 6.060.436= così distinte:

Punto B) Immobilizzazioni

- **Immobilizzazioni Materiali**, ammontano ad euro 497.583= che, al netto dei Fondi di ammortamento per euro 394.546=, risultano iscritti in Bilancio per euro **103.037=** come coordinato anche dal quadro degli Ammortamenti al 31.12.2014 .

Le Immobilizzazioni Materiali riguardano Mobili e macchine valutate al costo storico per euro 425.356=, e rilevano un saldo in decremento di euro 22.171= rispetto al precedente esercizio. La Biblioteca, contenente migliaia di volumi scientifici è iscritti in bilancio al valore rilevato al costo storico per euro 52.119=. Mentre, euro 20.107= risulta essere l'impegno di spesa per acquisti in conto capitale di macchinari per ufficio non ancora ricevuti e non registrati nell'inventario dell'Istituto.

- **Immobilizzazione finanziaria** ammonta ad euro **19.494=** e riguarda una quota di partecipazione nel consorzio "Il Giardino di Archimede" per euro 15.494=, ed una quota di partecipazione nel Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione (CIAFM) per euro 4.000=.

-Punto C) Attivo Circolante

- **Residui attivi**, fra le attività dell'Istituto, nell'attivo circolante, si rilevano residui attivi per euro 447.287=, quale saldo del contributo di funzionamento del MIUR.
- **Disponibilità liquide** ammontanti ad euro 4.813.240=, riguardano la disponibilità di cassa iscritta in Bilancio per euro 4.793.098= come da quadro di raccordo del Tesoriere allegato. Quanto ai Buoni postali, iscritti in Bilancio al valore nominale per euro 20.142=, risultano invariati rispetto all'esercizio precedente. Il valore attuale, dei Buoni postali ancora non in scadenza, può essere stimato in euro 110.000=.

Le Passività dell'Istituto ammontano ad euro 6.060.436= così distinte:

Punto A) Patrimonio Netto

- **Avanzo economico esercizio precedente portato a nuovo** ammonta ad euro 812.569= e riguarda gli avanzi economici degli esercizi precedenti.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- **Trattamento di Fine Rapporto di Lavoro Subordinato** del personale a tempo indeterminato ammonta ad Euro 418.131=, adeguato e incremento della quota di competenza dell'esercizio 2014 per euro 430=.
- **Residui passivi** rappresentano il maggior onere per l'Istituto ed ammontano ad Euro 4.829.736=, distinti per singolo capitolo di spesa in Residui dell'esercizio e Residui degli anni precedenti come da tabella allegato al presente Stato patrimoniale.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

STATO PATRIMONIALE

Allegato 13

ATTIVITA'	2013	2014	PASSIVITA'	2013	2014
	n-1	n		n-1	n
A) CREDITI VERSO LO STATO ED ALTRI ENTI PUBBLICI PER LA PARTECIPAZIONE AL PATRIMONIO INIZIALE			A) PATRIMONIO NETTO		
B) IMMOBILIZZAZIONI			I. <i>Patrimonio iniziale</i>		
I. <i>Immateriali</i>			II.		
1) Costi d'impianto e di ampliamento meno: f.do ammortamento			III.		
2) Costi di ricerca, di sviluppo e di pubblicità			IV.		
3) Diritti di brevetto industriale e diritti di utilizzazione delle opere di inaeanc			V.		
4) Concessioni, license, marchi e diritti simili			VI.		
5) Avviamento			VII.		
6) Immobilizzazioni in corso e acconti			VIII. <i>Avanzi economici portati a nuovo</i>	302.650	812.569
7) Altre			IX. <i>Avanzo economico d'esercizio</i>	509.919	0
Totale	0	0	Totale	812.569	812.569
II. <i>Materiali</i>			B) FONDI PER RISCHI ED ONERI		
1) Terreni e fabbricati meno: f.do ammortamento			1) per trattamento di quiescenza e obblighi simili		
2) Impianto e macchinario meno: f.do ammortamento			2) per imposte		
3) Attrezzature industriali e commerciali meno: f.do ammortamento			3) altri		
4) Altri beni	102.070	103.037	Totale	0	0
5) Immobilizzazioni in corso e acconti			C) TRATTAMENTO DI FINE RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO	417.701	418.131
Totale	102.070	103.037	D) DEBITI		
III. <i>Finanziarie</i>			I. <i>A lungo termine</i>		
1) Partecipazioni in:			1) Obbligazioni		
a) imprese controllate			2) Obbligazioni convertibili		
b) imprese collegate			3) Debiti verso banche		
c) imprese controllanti			4) Debiti verso altri finanziatori		
d) altre imprese meno: f.do di svalutazione partecipazioni			5)		
2) Crediti			6)		
a) mutui attivi			7)		
b) crediti a lungo termine			8) Altri debiti		
c)			II. <i>Residui Passivi</i>	4.145.325	4.829.736
3) Altri titoli	15.494	19.494	Totale	4.563.026	5.247.867
4)			Totale	5.375.595	6.060.436
Totale	15.494	19.494			
Totale Immobilizzazioni(B)	117.564	122.531			

STATO PATRIMONIALE

ATTIVITA'	2013	2014	PASSIVITA'	2013	2014
	n-1	n		n-1	n
C) ATTIVO CIRCOLANTE			E) RATEI E RISCONTI		
I. <i>Rimanenze</i>					
1) Materie prime, sussidiarie e di consumo					
2)			Ratei passivi	0	
3)			Risconti passivi		
Totale	0	0	Totale	0	0
II. <i>Residui attivi</i>					
Totale	0	447.287			
III. <i>Attività finanziarie che non costituiscono immobilizzazioni</i>					
1) Partecipazioni in imprese controllate					
2) Partecipazioni in imprese collegate					
3) Partecipazioni in imprese controllanti					
4) Altre partecipazioni					
5) Altri titoli	0	0			
Totale	0	0			
IV. <i>Disponibilità liquide</i>					
1) Depositi bancari e postali					
2) Buoni postali	20.142	20.142			
3) Denaro e valori in cassa	5.237.889	4.793.098			
Totale	5.258.031	4.813.240			
Totale attivo circolante (C)	5.258.031	5.260.527			
D) RATEI E RISCONTI					
Ratei attivi					
Risconti attivi					
F) PERDITE					
Disavanzi economici degli esercizi precedenti					
Disavanzo economico dell'esercizio		677.378			
Totale attivo	5.375.595	6.060.436	Totale passivo e netto	5.375.595	6.060.436

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi**RESIDUI ATTIVI**

		Esercizi Precedenti	Esercizio 2014
Cap. 05	Contributo ordinario M.I.U.R.		447.287,00
	Il finanziamento residuo ammonta ad euro 447.287,00= come da nota MIUR Prot.0028007 del 27.11.2014		
Euro			447.287,00
Totale Residui Attivi Euro			447.287,00

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

RESIDUI PASSIVI

		Esercizi Precedenti	Esercizio 2014	
Cap. 02	Assegni e Indennità alla Presidenza		4.860,00	
	Indennità alla Presidenza			
Cap. 03	Compen. Indenn. Rimborso spese C.d.A.		7.349,66	
	Compensi, gettoni di presenza e rimborsi spese da corrispondere			
Cap. 04	Compen. Indenn. Rimborso spese C.d.R.C.		2.987,80	
	Compensi, gettoni di presenza e rimborsi spese da corrispondere			
Cap. 07	Indenn. e Rimborsi altri Org. Istituzionali		17.212,87	
	Gettoni di presenza e rimborsi spese da corrispondere			
Cap. 11	Stipendi e Assegni al Personale Dipend.	25.101,34	4.000,00	29.101,34
	Residuo importo per emolumenti contrattuali da corrispondere in c/residuo			
Cap. 12	Competenze Direttore Amministrativo e Collaborazioni		15.000,00	
	Somme impegnate per Collaborazioni			
Cap. 13	F.do Miglioramento efficienza		21.061,27	
	Fondo miglioramento efficienza del personale dipendente			
Cap. 19	Interventi assistenziali al Personale		2.200,00	
	Oneri assistenziali al personale dipendente			
Cap. 20	Oneri previdenziali e Assistenziali		15.000,00	
	Oneri previdenziali e assistenziali al personale dipendente			
Cap. 25	Formazione al Personale dipendente	6.685,21	3.750,00	10.435,21
	Oneri per formazione e aggiornamenti per il personale dipendente			
Cap. 31	Acquisto beni di consumo, Cancelleria		9.100,00	
	Materiale vario e di cancelleria			
Cap. 32	Materiale di consumo, Noleggio materiale Tecnico		7.158,32	
	Spese per componenti e assistenza tecnica per macchine d'ufficio			
Cap. 40	Onorari e Compensi speciali incarichi		1.040,94	
	Assistenza tecnica professionale, trasmissioni telematiche			
Cap. 45	Spese per pulizie		1.871,09	
	Pulizia locali per la sede e uffici			
Cap. 46	Spese gestionali		7.976,00	
	Spese gestionali relative a riscaldamento, acqua e nettezza urbana			
Cap. 47	Uscite per energia elettrica		754,62	

Spese di energia e forza motrice				
Cap. 48	Uscite postali e Spedizioni		1.500,00	
	Spese postali, spedizioni e trasmissioni telematiche			
Cap. 49	Telefonia fissa, mobile e reti trasmissione		3.000,00	
	Telefonia fissa e mobile, reti di trasmissioni telematiche			
Cap. 53	Assegni, borse di studio e ricerca	1.345.098,66	209.722,18	1.554.820,84
	Somme impegnate per borse di studio e ricerca			
Cap. 54	Progetto Europeo R.E.A.	24.682,34		
	Impegni Progetto INdAM-COFUND			
Cap. 55	Progetto Europeo COFUND 2012	630.118,42	793.000,00	1.423.118,42
	Impegni Progetto INdAM-COFUND 2012			
Cap. 56	Incontri Scientifici e Convegni	18.343,28	5.642,90	23.986,18
	Spese relativi a organizzazione di incontri scientifici			
Cap. 57	Corsi e Visitatori	19.897,24	50.000,00	69.897,24
	Residue spese relativi a inviti fatti nel corso dell'esercizio per Visitatori stranieri			
Cap. 62	Progetti di Ricerca	20.000,00	10.000,00	30.000,00
	Progetti premiali finanziati dal MIUR			
Cap. 63	FIR DREAMS		257.139,95	
	Progetto FIRB 2013 MIUR			
Cap. 64	FIR GEOMETRIA		348.592,32	
	Progetto FIRB 2013 MIUR			
Cap. 65	FIRB 2012		278.145,81	
	Progetto FIRB 2012 MIUR			
Cap. 71	Partecipazione a Incontri scientifici	16.000,00	22.000,00	38.000,00
	Somme impegnate per i Gruppi nazionali e relative alla partecipazione di Incontri scientifici nazionali ed internazionali			
Cap. 73	Progetti di Ricerca c/Gruppi	1.000,00	110.000,00	111.000,00
	Somme impegnate per i Gruppi nazionali e relative alla partecipazione di Incontri scientifici nazionali ed internazionali			
Cap. 76	Visitatori c/Gruppi	2.000,00	66.000,00	68.000,00
	Somme impegnate per i Gruppi nazionali e relative a inviti per Professori visitatori stranieri			
Cap. 81	Relatori, Organizzazioni Incontri scientifici	13.000,00	78.000,00	91.000,00
	Somme impegnate per gli incontri scientifici organizzati dai Gruppi nazionali di ricerca			
Cap. 85	Convenzioni c/Gruppi		14.350,00	
	Convenzioni relative ad attività scientifiche dei Gruppi Nazionali			
Cap. 87	Convenzioni c/INdAM	138.831,59	119.647,27	258.478,86
	Convenzioni relative ad attività scientifiche dell'INdAM			
Cap. 95	Spese e Commissioni bancarie		8.000,00	

	Spese bancarie in convenzione con la Banca BNL, tesoriere dell'INdAM		
Cap. 97	Imposte, Tasse e Tributi vari		25.000,00
	Saldi d'imposta Irap, Irpef, etc.		
Cap. 135	Acquisto Mobili e Macchine d'ufficio		2.107,38
	Impegni per mobili e macchine da acquistare		
Cap. 137	Immobil.ni tecniche (software, spese plur.)		9.000,00
	Impegni per software e spese pluriennali		
Cap. 138	Hardware		8.000,00
	Impegni per acquisti hardware		
Cap. 139	Materiale bibliografico		1.000,00
	Acquisto testi scientifici		
Cap. 201	Vers. Trattenute Erariali		20.306,50
	Trattenute erariali per dipendenti e collaboratori		
Cap. 202	Vers. Ritenute Previd./Assistenziali		5.360,20
	Oneri previdenziali Inps, Inpdap e Inail		
Cap. 203	Vers. Ritenute Diverse		504,69
	Saldi di trattenute cisl		
Cap. 204	Vers. Trattenute Collaboratori e Borsisti		1.636,00
	Oneri previdenziali Inps a borsisti		
	Euro	2.260.758,08	2.568.977,77
	Totale Residui Passivi		4.829.735,85

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi

Residui in Economia al **31.12.2014**

Residui Passivi esercizio 2012 ed anni precedenti		
Cap. 03	Compenso e indennità al CdA	25,66
Cap. 04	Comp. e Rimborsi spese al C.d.R.C.	148,80
Cap. 07	Indennità e Rimb. Altri Organi istituzionali	3.091,72
Cap. 09	Buoni pasto o mensa	643,20
Cap. 12	Competenze Direttore Amm. E Collaborazioni	5.942,00
Cap. 13	F.do Miglioramento Efficienza	2.343,95
Cap. 19	Indennità e Rimborso per Missioni	422,55
Cap. 20	Oneri Previdenziali e Assistenziali	3.135,43
Cap. 31	Acquisti beni di consumo, cancelleria	63,99
Cap. 32	Materiale di consumo, Noleggio mat. Tecnico	7.102,71
Cap. 39	Manutenzione e rip. Locali impianti	809,00
Cap. 40	Onorari e compensi speciali incarichi	1.948,67
Cap. 45	Spese per pulizie	116,55
Cap. 46	Spese gestionali	3.854,49
Cap. 47	Spese Energia elettrica	80,14
Cap. 48	Uscite postali e spedizioni	971,74
Cap. 49	Telefonia fissa, mobili e reti telematiche	1.620,23
Cap. 62	Progetti di Ricerca	133.127,22
Cap. 71	Partecipazioni ad attività scientifiche	37.534,30
Cap. 73	Progetti di Ricerca c/Gruppi	31.768,99
Cap. 76	Visitatori c/ Gruppi	7.550,00
Cap. 81	Relatori, organizzazione Incontri scientifici	8.342,93
Cap. 95	Spese e commissioni bancarie	1.000,00
Cap. 97	Imposte, Tasse, e tributi vari	144,00
Cap. 135	Acquisti Mobili e Macchine	1.924,87
Cap. 137	Immobilizzazioni tecniche	9.268,00
Cap. 138	Hardware	2.273,56
Cap. 139	Materiale bibliografico	3.000,00
Cap. 202	Vers. Ritenute Previdenziali e Assistenziali	27,54
Totale Residui Passivi in economia		Euro 268.282,24
Residui in Economia		Euro 268.282,24



Istituto Nazionale di Alta Matematica

6. SITUAZIONE AMMINISTRATIVA

La consistenza della cassa all'inizio dell'esercizio finanziario al 01.01.2014 rileva un saldo attivo di Euro 5.237.888,86=.

Alla fine dell'esercizio finanziario al 31.12.2014 si rilevano riscossioni, in conto competenza, per un ammontare complessivo di Euro 3.194.535,27=, e residui attivi per Euro 447.287,00=, per accertamenti di entrate complessive di Euro 3.641.822,27=, rilevando un decremento rispetto alle previsioni di euro 12.296,39=. Il decremento è dovuto, in massima parte a riduzioni di contributi da Altre Amministrazioni ed a riduzioni di trattenute IRPEF effettuate.

Mentre, si rilevano pagamenti, sia in conto competenza che in conto residuo, per un ammontare complessivo di Euro 3.639.326,03=, evidenziando che rispetto agli impegni sia di competenza che in c/residuo, si sono rilevate economie per un ammontare complessivo di euro 422.945,64=.

Pertanto, risulta evidente sia nel rendiconto della Banca tesoriere che nella contabilità dell'Istituto una consistenza di cassa al 31.12.2014 di Euro 4.793.098,10=.

Alla fine dell'esercizio sono stati accertati residui attivi per Euro 447.287,00=, mentre si rilevano residui passivi per un ammontare complessivo di Euro 4.829.735,85= di cui Euro 2.568.977,77= dell'esercizio finanziario 2014 ed Euro 2.260.758,08= degli esercizi precedenti.

Tenuto conto della consistenza della cassa alla fine dell'esercizio 2014, si determina un **Avanzo di amministrazione disponibile** al 31.12.2014 di Euro **410.649,25=**.

L'Avanzo di amministrazione disponibile al 31.12.2014 si rileva anche dal Rendiconto finanziario gestionale tenendo conto delle economie di spese in c/competenza per un saldo di Euro 154.663,40= ed economie di spese in c/residuo per Euro 268.282,24=, che sommate al saldo negativo fra minori e maggiori entrate per Euro 12.296,39=, si determina un saldo di Euro 410.649,25= corrispondente all'avanzo di amministrazione sopra determinato (-12.296,39 + 154.663,40 + 268.282,24).

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi**31.12.2014****SITUAZIONE AMMINISTRATIVA**

CONSISTENZA DELLA CASSA all'inizio dell'esercizio		5.237.888,86
RISCOSSIONI	in c/competenza	<u>3.194.535,27</u>
	in c/residuo	<u>0,00</u>
		3.194.535,27
PAGAMENTI	in c/competenza	<u>2.023.041,79</u>
	in c/residuo	<u>1.616.284,24</u>
		3.639.326,03
CONSISTENZA DELLA CASSA alla fine dell'esercizio		4.793.098,10
RESIDUI ATTIVI	esercizio precedente	<u>0,00</u>
	dell'esercizio	<u>447.287,00</u>
		447.287,00
RESIDUI PASSIVI	esercizio precedente	<u>2.260.758,08</u>
	dell'esercizio	<u>2.568.977,77</u>
		4.829.735,85
AVANZO DI AMMINISTRAZIONE		
DISPONIBILE AL 31.12.2014		410.649,25

**ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI
CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA**

http://www.altamatemica.it e-mail: indam@altamatemica.it
Tel. 06.490320 – 06.4440665 – Fax 06.4462293

QUADRATURA SALDO DI TESORERIA

Saldo come da Bilancio INDAM al 01/01/2014			€ 5.237.888,86
Reversali emesse	Tot n. 754	€ <u>3.194.535,27</u>	
			<u><u>8.432.424,13</u></u>
Mandati emessi	Tot. n. 2295	€ <u>3.640.819,23</u>	
mandato emesso e mai lavorato dalla BNL:			
mandato n. 2245		- € <u>1300,00</u>	
Mandati trasmessi:	Tot. n. 2294	3.639.519,23	
Mandati restituiti 2:	n.2050, n.2243	€ 193,20	
Tot mandati lavorati:	n.2292	€ <u>3.639.326,03</u>	- <u><u>3.639.326,03</u></u>
			<u><u>4.793.098,10</u></u>
Saldo di cassa INDAM al	31/12/2014		€ + 4.793.098,10
Reversali non ancora incassate		€ -	0,00
Mandati non ancora riscossi		€ +	0,00
Mandati da emettere su pagamenti già effettuati		€ -	0,00
Reversali da emettere su incassi già effettuati		€ +	0,00
Saldo BNL in Tesoreria			€ 4.793.098,10



dot. Giovanni Feliciangeli
uff. Regionale INDAM

QUADRO AMMORTAMENTI**2014**

ANNO	BENI MATERIALI	Biblioteca	Mobili	Macchine	Spese pluriennali		Residuo da ammortizzare
2010	15.564,80	0	3.300,80	4.464,00	7.800,00		0,00
2011	42.501,42	0	3.850,80	17.003,62	21.647,00		8.500,28
2012	25.432,39	0	1.197,90	9.532,99	14.701,50		10.172,96
2013	83.371,82	630,27	3.075,13	12.318,38	67.348,04		50.023,09
2014	17.791,70	0	2.892,62	12.877,08	2.022,00		14.233,36
		126,05	2.863,45	11.239,21	22.703,71		82.929,69
Quota Ammortamento annua				20%	36.932,43		

2013	447.527,21	Incrementi	Decrementi
Mobili, Macchine e Spese Pluriennali		17.791,70	39.962,11
2014	425.356,80		

Biblioteca				
2013	52.119,42		Q. Amm. to	Residuo da Amm.izzare
Incrementi			0,00	0,00
2014	52.119,42			

2012	Beni da ricevere	19.000,00
2013	Beni da ricevere	18.418,53

F.do Ammortamento	2013	+	415.994,74
Quota Ammortamento annua		+	36.932,43
Decremento adeguamento Fondo	2014	-	39.962,11
Saldo			412.965,06

- 58.380,64	Adeguamento Fondo	2014	-	18.418,53
--------------------	--------------------------	-------------	----------	------------------

	Immobilizzazioni Tecniche			477.476,22
		F.do Ammortamento	2014	= 394.546,53
	Immobilizzazioni Tecniche al netto dei Fondi di ammortamento			82.929,69

VERBALE N.278

Il giorno 11 luglio 2014, alle ore 9.30, sono presenti il Presidente del Collegio dei Revisori Dott.ssa Rita Managò ed il Direttore Amministrativo Dott. Custode Lofiego, riuniti nella sede dell'Istituto per una verifica di cassa. Alle ore 10,00 sono arrivati l'Arch. Giuseppe Molini e il Dott. Peppino Falvo, quali componenti del Collegio dei Revisori.

La situazione di cassa è la seguente:

Saldo contabile INDAM al 01/01/2014	€ +	5.237.888,86
Reversali dalla n.1 alla n.363	€ +	1.000.297,20
		<u>6.238.186,06</u>
Mandati dal n.1 al n.1201	€ -	<u>2.052.930,52</u>
Saldo di cassa INDAM al 09/07/2014	€ +	<u>4.185.255,54</u>
Mandati dal n. 1198 al n. 1201 trasmessi alla BNL e non ancora lavorati (n.4)	€ +	6.400,00
Saldo BNL al 09/07/2013 (contabilizzati 1197 mandati)	€	<u>4.191.655,54</u>
Reversali non ancora incassate (n.355,356,361,362,363)	€ -	2.375,10
Mandati non ancora pagati dalla BNL ai beneficiari (n.18)	€ +	38.903,54
Mandati da emettere su pagamenti già effettuati (n.3)	€ -	4.728,57
Mandati in attesa di lavorazione da parte BNL (n.14)	€ -	30.578,44
Reversali da emettere per incassi già effettuati (n.2)	€ +	367,40
Saldo B.N.L. contabilità speciale n.0168361 presso la Tesoreria Provinciale di Roma al 09/07/2014	€ +	<u>4.193.244,37</u>

Si allega al presente verbale la quadratura INdAM del saldo di tesoreria, sottoscritta dalla BNL, banca tesoriere, in data odierna.



Il Collegio ha inoltre provveduto alla verifica della cassa economale tenuta dal dott. Petrucci.

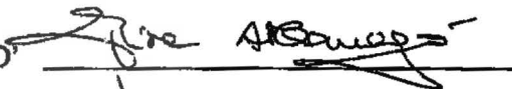
Mand. n.65 del 21.01.2014	€	500,00=
		<u> </u>
Spese varie	€ -	442,11=
		<u> </u>
Saldo al 09/07/2014	€	57,89=

Si è riscontrata la presenza di tale somma nella cassaforte dell'INdAM, di cui responsabile è il dott. Petrucci.

Il Collegio rileva che i modelli della gestione del personale conto annuale 2012, sono stati certificati dal sistema SICO del MEF in data 06/08/2013. Riportano la firma del Responsabile del procedimento amministrativo e la firma del Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti INdAM. I dati relativi al conto annuale 2013 sono stati inseriti nel sistema SICO in data 30 giugno 2014, ma non risultano ancora certificati dal sistema stesso. Nel corso della prossima riunione del Collegio, sarà verificata l'avvenuta certificazione.

I REVISORI

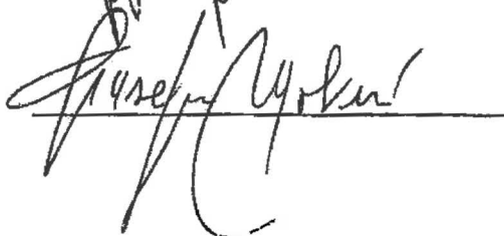
Presidente Dott.ssa Rita MANAGO



Dott. Peppino FALVO



Arch. Giuseppe MOLINI



ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

CITTÀ UNIVERSITARIA - 00185 ROMA

http://www.altamatemica.it e-mail: indam@altamatemica.it
Tel. 06.490320 - 06.4440665 - Fax 06.4462293

QUADRATURA SALDO DI TESORERIA

Saldo come da Bilancio INDAM al 01/01/2014

€ **6.237.888,86**Reversali emesse Tot n. 363 € 1.000.297,206.233.188,06Mandati emessi Tot n. 1201 € 2.062.930,52 -

- 2.062.930,52

Saldo di cassa INDAM al 09/07/2014 € 4.195.255,54

Mandati non ancora contabilizzati da BNL:

da n.1198 a n.1201 Tot. n.4 € 6.400,00Mandati favoriti Tot. n.1197 2.046.530,52Saldo di cassa banca BNL al 09/07/2014 € + **4.191.344,54**

Reversali non ancora incassate (n.n.355-356-361-362-363) € - 2.375,10

Mandati non ancora riscossi n.18 (vedi tabulato BNL) € + 38.903,64

Mandati da emettere su pagamenti già effettuati (n.3 vedi tabulato BNL) € - 4.728,57

Mandati in attesa di lavorazione da parte BNL (n.14 vedi tabulato BNL) € - 30.578,44

Reversali da emettere su incassi già effettuati (n.2 vedi tabulato BNL) € + 367,40

Saldo BNL in Tesoreria contabilità speciale n.0168361€ **4.195.344,57**

presso la Tesoreria Provinciale di Roma

dot. Giovanni P. Riccangeli
ufficio ragioneria INDAM

11 LUG 2014

BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.p.A.
AREA TERRITORIALE LAZIO - CNR 0392
P.le Aldo Moro, 1 - 00185 Roma



VERBALE N.279

Il giorno 15 dicembre 2014, alle ore 9.00, i sottoscritti Revisori dei conti dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica " F. Severi", Dott.ssa Rita Managò, Arch. Giuseppe Molini (entra alle ore 10.00) e il Dott. Peppino Falvo(entra alle ore 10.30), si sono riuniti nella sede dell'Istituto per esaminare una Variazione al Bilancio Preventivo dell'esercizio finanziario 2014, il Bilancio Preventivo per l'anno 2015, nonché la contrattazione integrativa di Ente per l'anno 2014.

Il Collegio esamina la proposta di variazione al Bilancio preventivo 2014.
Tenuto conto che:

- con decreto MIUR del 09/05/2014, Prot. 304, è stata determinata la ripartizione del Fondo premiale 2013 incassato con Rev. N.474 del 07/08/2014;
- viste le reversali d'incasso nn. 304, 354, e 408, rispettivamente del 04/06/2014, 30/06/2014 e 30/07/2014, inerenti a contributi di organismi internazionali;
- vista la Rev. 672 del 27/11/2014 relativa al contributo IRPEF del 5 per mille 2012;
- vista la nota MIUR del 27/11/2014, Prot. n. 28007 con la quale è stato definito il contributo definitivo di funzionamento per il 2014 per euro 2.247.611,00= e presunto per gli anni 2015 e 2016;

il Collegio esprime parere favorevole alle seguenti variazioni:

Entrate

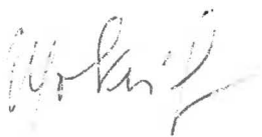
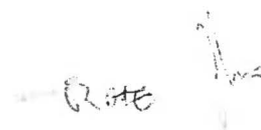
- Cap. 05 "Contributo Ordinario MIUR"	€ +	457.610,71
- Cap. 06 "Contributi MIUR a destinazione specifica"	€ +	377.114,61
- Cap. 11 "Contributi Organismi Internazionali"	€ +	22.178,46

Totale € 856.903,78

Spese

- Cap. 53 "Borse di studio e assegni di ricerca"	€ +	95.000,00
- Cap. 55 "Progetto Europeo COFUND2012"	€ +	500.000,00
- Cap. 63 "Progetto FIR DREAMS"	€ +	48.100,00
- Cap. 64 "Progetto FIR Geometria"	€ +	69.850,00
- Cap. 65 "Progetto FIRB 2012"	€ +	42.200,00
- Cap. 71 "Partecipaz. Attività scientifiche"	€ -	69.000,00
- Cap. 73 "Progetti di ricerca c/gruppi"	€ +	92.000,00
- Cap. 76 "Visitatori c/Gruppi"	€ +	2.500,00
- Cap. 81 "Relatori, Organiz. Incontri scientifici"	€ -	30.000,00
- Cap. 85 "Convenzioni c/Gruppi"	€ -	14.500,00
- Cap. 87 "Convenzioni c/INdAM"	€ +	130.000,00
- Cap.105 "Fondo di riserva"	€ -	17.646,22
- Cap.120 "Vers. F.do Naz. Politiche Soc."	€ +	3.000,00
- Cap.138 "Hardware"	€ +	5.400,00

Totale € 856.903,78

In ordine al Bilancio di previsione per l'anno 2015, il Collegio rileva che non è stato indicato l'importo dell'Avanzo presunto dell'esercizio in corso. Tale procedimento appare opportuno poiché evita, in via prudenziale, che possano assumersi impegni su disponibilità che potrebbero rivelarsi insussistenti. Più corretto appare procedere con variazione di bilancio a Consuntivo approvato.

Per il resto, tenuto conto della nota MIUR del 27/11/2014 sopra indicata, la quale precisa che per l'elaborazione del Bilancio di previsione per l'anno 2015 si può considerare come assegnazione ordinaria il 100% dell'assegnazione ordinaria 2014 stabilita in euro 2.247.611,00=, nonché della relazione esplicativa del Presidente e della nota preliminare, il Collegio non ha osservazioni da fare.

Nel Bilancio di previsione 2015 sono stati previsti versamenti al Fondo Nazionale per le Politiche Sociali per l'ammontare complessivo di euro 14.122,00=, distinti nella Nota preliminare al capitolo 120 delle spese.

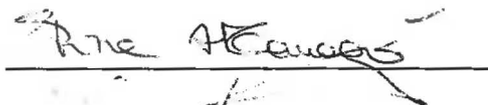
Pertanto, il Collegio rilevata la completezza della documentazione facente parte del Bilancio di previsione 2015, esprime parere favorevole all'approvazione dello stesso da parte del Consiglio di Amministrazione dell'INDAM.

- Visto l'Accordo per il Contratto Integrativo di Ente anno 2014, sottoscritto il 03 aprile 2014, prot. I 115 del 10 aprile 2014, e integrato in data 07 ottobre 2014;
- Vista la Relazione Illustrativa alla Contrattazione integrativa redatta il 01.12.2014 ed il Mandato n.1761 del 3 ottobre 2014 di euro 2.280,00 citato nella Relazione stessa;

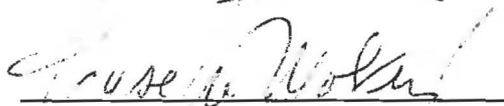
il Collegio esprime parere favorevole alla compatibilità dei costi della contrattazione integrativa con i vincoli di bilancio ai sensi dell'art. 40 bis del Lgs. n.165/2001 e ss.ii..

I REVISORI

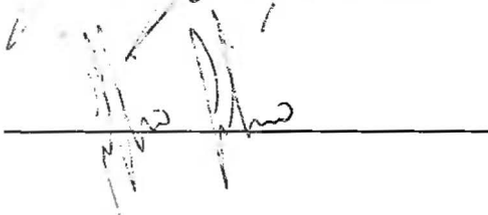
Dott.ssa RITA MANAGO'



Arch. GIUSEPPE MOLINI



Dott. PEPPINO FALVO



VERBALE N.281

Il giorno 15 aprile 2015, alle ore 10.30, si è riunito il Collegio dei Revisori dei Conti dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, nominato con Decreto del M.I.U.R. il 18 aprile 2012.

I sottoscritti Revisori dei Conti, Presidente Dott.ssa Rita Managò, Componenti effettivi Dott. Peppino Falvo e l'Arch. Giuseppe Molini, si sono riuniti nella sede dell'Istituto per l'esame del Rendiconto Finanziario esercizio 2014.

Il Rendiconto finanziario dell'esercizio 2014, mostra i seguenti dati complessivi:

- Fondo di cassa al 01.01.2014	€	5.237.888,86
- Riscossioni	€	3.194.535,27

		8.432.424,13
- Pagamenti	€	3.639.326,03

- Fondo di cassa al 31.12.2014	€	4.793.098,10
- Residui attivi	€	447.287,00
- Residui passivi	€	4.829.735,85

Avanzo di amministrazione al 31.12.2014	€	410.649,25

La situazione finanziaria alla chiusura dell'esercizio è buona e non sembrano sussistere motivi per ricorrere ad anticipazioni del Tesoriere.

- La nota integrativa illustra ampiamente le singole voci di spesa ed il Collegio non ritiene di doversi soffermare oltre. E' da segnalare che in allegato al bilancio figurano le sintesi dei rendiconti elaborati dai singoli Gruppi, dai quali è possibile ricavare indicazioni significative in ordine alle spese già sostenute ed a quelle che si considerano impegnate per lo svolgimento di eventi già programmati.
- E' presente l'Allegato 2, previsto dal D.L. n.78/2010 convertito in Legge n.122/2010.
- Sono stati controllati i mandati nn. 1372, 1373, 1758, 1759, 1760, 1761 citati nella nota integrativa (Cap. 120 delle spese) relativi ai versamenti al Fondo Nazionale per le politiche sociali del Bilancio dello Stato;

Premesso quanto sopra e constatato che le risultanze contabili evidenziate nel rendiconto in esame trovano riscontro nelle scritture dell'Istituto, il Collegio esprime l'avviso che il rendiconto dell'esercizio 2014 possa essere approvato.

Nell'attestare che i dati esposti nella relazione illustrativa corrispondono ai dati contabili, il Collegio non rileva negli stessi particolari elementi da segnalare.

Il Collegio esamina la proposta di variazione al Bilancio preventivo 2015, tenuto conto che :

- il conto consuntivo dell'esercizio 2014 presenta un avanzo d'amministrazione di Euro 410.649,25=;
- vista la Reversale n.154 del 26.03.2015 del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Euro 94.885,66=, per contributo di finanziamento MIUR Progetto premiale 2012;

il Collegio esprime parere favorevole alle seguenti variazioni:

- Avanzo di amministrazione disponibile al 31.12.2014 € + 410.649,25

Entrate

- Cap. 17 "Contributi Altre Amministrazioni Pubbliche" € + 94.885,66

Totale € 505.534,91

Spese

- Cap. 11 "Competenze Fisse al Pers. Dipendente" € + 27.990,00

- Cap. 13 "F.do Miglioramento Efficienza" € + 6.575,00

- Cap. 55 "Progetto Europeo Cofund2012" € + 200.000,00

- Cap. 56 "Incontri scientifici e Convegni " € + 15.000,00

- Cap. 71 "Partecipazioni Attività Scientifiche" € + 87.000,00

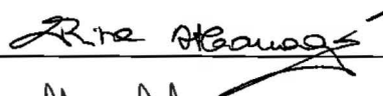
- Cap. 87 "Convenzioni c/INdAM" € + 157.000,00

- Cap.105 "Fondo Riserva" € + 11.969,91

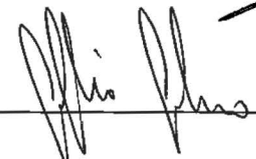
Totale € 505.534,91

I REVISORI

Presidente Dott.ssa Rita MANAGO'



Componente effettivo Dott. Peppino FALVO



Componente effettivo Arch. Giuseppe MOLINI





Istituto Nazionale di Alta Matematica

RELAZIONE SULLA GESTIONE

Esercizio 2014

- 1. Presentazione della Relazione**
- 2. Sintesi delle informazioni di interesse per i cittadini e per gli Stakeholders**
 - 2.1 Mandato e fini Istituzionali
 - 2.2 Contesto organizzativo
 - 2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti
- 3. Attività di Ricerca e Formazione**
 - 3.1 Analisi del contesto interno ed esterno
 - 3.2 Obiettivi strategici
 - 3.3 Obiettivi strategici rispetto alle attività scientifiche
 - 3.3.1 Obiettivo strategico 01 "Gruppi di Ricerca Nazionali"
 - 3.3.2 Obiettivo strategico 02 "Progetti di Ricerca INdAM"
 - 3.3.3 Obiettivo strategico 03 "FIRB-FIR 2013-2016"
 - 3.3.4 Obiettivo strategico 04 "COFUND"
 - 3.3.5 Obiettivo strategico 05 " Borse di Studio"
 - 3.3.6 Obiettivo strategico 06 "Corsi di Studio"
 - 3.3.7 Obiettivo strategico 07 " Gruppi di Ricerca Europei"
 - 3.3.8 Obiettivo strategico 08 "Convenzioni Internazionali"
- 4. Risorse, Efficienza ed Economicità**
- 5. Pari opportunità e Bilancio di genere**
- 6. Benessere organizzativo del personale dipendente**
- 7. Il processo di redazione della Relazione sulla Performance**

Allegati



Istituto Nazionale di Alta Matematica

1. Presentazione della Relazione

Il presente documento è predisposto ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 97/2003 prendendo come riferimento i dati del Rendiconto Finanziario 2014 dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi, di seguito INdAM, e tenendo anche conto della Delibera n. 5/2012 della CiVIT (Adesso ANAC) – Linee guida ai sensi dell'art. 13, c. 6, let.b), del D. Lgs. n. 150/2009, relative alla struttura e alla modalità di redazione della relazione sulla Performance di cui all'art. 10, c. 1, let. b), dello stesso decreto –, al fine di illustrare i risultati ottenuti nel corso dell'esercizio 2014.

Il presente documento, è stato definito dall'Organo Politico in collaborazione con il vertice dell'amministrazione e sarà validato dall'Organismo Indipendente di Valutazione dell'INdAM, ai sensi dell'art. 14, commi 4, let.c) e 6, dello stesso D. Lgs. n. 150/2009.

La presente Relazione è conforme al Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance, al Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità 2014-2016, ed al Piano Triennale della Performance 2014-2016, inoltre è coerente con il Programma Triennale della Prevenzione della Corruzione 2014-2016.

2. Sintesi delle informazioni di interesse per i cittadini e per gli Stakeholders

2.1 Mandato e fini istituzionali

L'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi" (INdAM) è stato istituito con la Legge 13 luglio 1939, 1129, modificata con le leggi 10 dicembre 1957, n° 1188, 5 maggio 1976, n° 257 e 14 febbraio 1987, n° 42.

Esso è stato riordinato dalla legge 11 febbraio 1992, n° 153 che gli ha conferito ampia autonomia regolamentare includendolo tra gli enti di ricerca a carattere non strumentale di cui all'art. 8 della Legge 9 maggio 1989, n° 168. Questa legge di riordino indica esplicitamente le finalità dell'Istituto, peraltro coerenti con quelle indicate dalle norme preesistenti e con l'attività precedentemente svolta dall'Istituto.

I fini dell'Istituto indicati dalla legge di riordino sono:

- a) promuovere sul piano nazionale, internazionale e comunitario, la formazione ed il perfezionamento di ricercatori di matematica anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;
- b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;
- c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito delle Comunità europee.

Nell'ambito della delega legislativa per la riforma degli enti di ricerca (Legge 15 marzo 1997, n. 59, art. 11, art. 14 e art. 18) l'ordinamento dell'Istituto è stato ulteriormente modificato da due decreti legislativi.

Il primo, il Decreto Legislativo 30 gennaio 1999 n. 19, come recentemente modificato dal decreto legislativo 4 giugno 2003, n°127, ha disposto il trasferimento all'Istituto dei gruppi nazionali di matematica del CNR e, lasciando invariate le finalità dell'Istituto, ha aggiunto agli strumenti per perseguirle la possibilità di: "costituire gruppi nazionali di ricerca, con l'apporto di professori e



Istituto Nazionale di Alta Matematica

ricercatori universitari, nonché di ricercatori degli enti pubblici di ricerca, come istituti temporanei per l'organizzazione di un lavoro di ricerca distribuito tra più persone e organismi scientifici.”

Il secondo, Decreto Legislativo 29 settembre 1999 n. 381, ha esteso all'Istituto Nazionale di Alta Matematica e ad altri Istituti nazionali, parte della normativa prevista per il Consiglio Nazionale delle Ricerche.

La presenza fra le strutture dell'Istituto dei gruppi nazionali di ricerca permette la partecipazione organica come aderenti ai gruppi di ricerca della maggior parte dei docenti e ricercatori matematici italiani, fornendo all'INdAM personale in grado di svolgere direttamente le ricerche da esso coordinate e promosse.

Ciò rende l'Istituto il principale riferimento nazionale per la ricerca matematica e mette in evidenza il ruolo dell'Istituto nel trasferimento tecnologico e nella formazione dei ricercatori.

Nell'ambito della nuova delega legislativa per la riforma degli enti di ricerca (Legge 27 settembre 2007, n. 165, art. 1) l'Istituto è stato riordinato secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165". In particolare, lo Statuto dell'INdAM, approvato ed entrato in vigore dal 1 maggio 2011, è stato modificato e approvato definitivamente dal MIUR con nota, prot.1695, del 22.08.2013. Il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, a seguito delle modifiche apportate, su indicazione dei Ministeri competenti, è stato approvato definitivamente dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM in data 05.03.2013. Conseguentemente, il MIUR con nota Prot. n.14130, del 12.06.2013, nel prendere atto che anche il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha espresso parere favorevole al provvedimento in esame, previo controllo di legittimità e di merito, ha approvato il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'INdAM, ai sensi dell'art. 7, punto 3 del D.Lgs. 31.12.2009 n.213. Il Regolamento del Personale, a seguito delle modifiche apportate, su indicazione dei Ministeri competenti, è stato approvato in data 05.03.2013 dal C.d.A. dell'INdAM. Infine, il MIUR con nota del 21.11.2014, prot. 27085, nel prendere atto che il Regolamento è stato modificato alla luce delle osservazioni formulate dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri –Dipartimento Funzione Pubblica, con nota prot. 38785 dell'8.07.2014, esaminato il nuovo testo regolamentare, approva il Regolamento del personale a norma dell'art. 7 del D. Lgs. n.213 del 31.12.2009.

L'INdAM svolge la sua missione nella dimensione europea e internazionale, in coerenza con i principi e le direttive europee in Ricerca e Formazione e con i principi della Carta europea dei ricercatori, approvata dalla Commissione delle Comunità Europee l'11 marzo 2005.

2.2 Contesto organizzativo

L'Istituto presenta una struttura tecnica permanente che ha la propria sede centrale presso l'Università di Roma "La Sapienza", mentre ha istituito Unità di ricerca, ramificate sul territorio nazionale, presso Dipartimenti di Matematica di altrettante Università dove operano e sono coinvolti Stakeholders interni che partecipano alla realizzazione delle attività di ricerca scientifica e di formazione dell'INdAM. Le Unità di Ricerca sono regolate da apposite Convenzioni quadriennali pubblicate sul sito web dell'Istituto www.altamatematica.it nella sezione "Istituto"



Istituto Nazionale di Alta Matematica

sotto la voce “Unità di ricerca”, pertanto il numero delle Unità di Ricerca, attualmente oltre sessanta, è continuamente aggiornato.

L’organizzazione strutturale dell’INdAM, dal Presidente quale rappresentante legale dell’Ente, agli Stakeholders esterni quali soggetti interessati, è rappresentata graficamente dal modello sottostante, mentre le attività scientifiche di ricerca e formazione, gli Organi dell’Istituto, i Regolamenti ed i disciplinari connessi alle attività sono pubblicate sul sito web dell’Istituto www.altamatematica.it.

L’Istituto presenta una struttura tecnica permanente rappresentata dallo schema che segue:

		Presidente			
Consiglio Scientifico		Consiglio di Amministrazione		Collegio dei Revisori dei Conti	O.I.V.
Direttore Amministrativo					
Ufficio Affari Generali - Ufficio Ragioneria - Ufficio del Personale					
Dipendenti a tempo indeterminato n. 9					

L’Istituto Nazionale di Alta Matematica è stato inquadrato con la Legge 20 marzo 1975, n.70 fra gli Enti scientifici di ricerca e sperimentazione (Tab. VI). Il personale è stato impiegato in base alle norme dei diversi contratti di lavoro del Settore Ricerca in particolare secondo il contenuto dei profili previsti dal D.P.R.171/91, secondo l’accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 ottobre 1996 e secondo l’accordo sottoscritto il 21 febbraio 2002, e in ultimo, secondo l’accordo del C.C.N.L. sottoscritto il 7 aprile 2006.

Il fatto di disporre di personale numericamente ridotto, ha richiesto di armonizzare i singoli compiti in modo da far operare tutti congiuntamente ed anche separatamente a seconda delle molteplici esigenze dell’Istituto.

La dotazione organica approvata, nell’ambito del piano triennale delle attività 2014 – 2016, in coerenza con il DPCM 23/01/2013, consiste soltanto di Personale amministrativo e di un Direttore Amministrativo, distribuito secondo la seguente tabella:



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Profilo	Dotazione organica
Direttore Amministrativo	1
Funzionario Amministrativo	3
Collaboratore Amministrativo	4
Operatore Amministrativo	2
Totale	10

Personale in servizio nel 2014.

Il personale in servizio al 31 dicembre 2014 è il seguente:

- **Personale a tempo indeterminato:**

n° 3 Funzionari di amministrazione di IV livello;
 n° 2 Collaboratore di amministrazione di V livello;
 n° 1 Collaboratore di amministrazione di VI livello;
 n° 1 Collaboratore di amministrazione di VII livello;
 n° 2 Operatori di amministrazione di VII livello;

- **Personale a tempo determinato:**

n°1 Direttore Amministrativo

n°1 Collaboratore coordinato e continuativo.

La collaborazione coordinata e continuativa rientra nell'ambito del Progetto Europeo INdAM-COFUND, finanziato nell'ambito del VII Programma quadro della Comunità Europea per il periodo 2014-2017.

- **Personale di ricerca:**

Il Presidente e il Consiglio di Amministrazione, Organi di indirizzo politico amministrativo dell'INdAM, sono coinvolti direttamente nel programmare e indirizzare le attività dell'Istituto nel perseguimento dei fini istituzionali, sentito il Consiglio Scientifico.

L'attività formativa di giovani matematici, dottorandi e avviamento alla ricerca come anche l'internazionalizzazione e la rappresentazione della matematica italiana nel mondo, sono curate e organizzate direttamente dalla struttura permanente dell'Istituto, pubblicata sul sito web dell'INdAM www.altamatematica.it, mentre l'attività di ricerca matematica è curata e organizzata dai Gruppi nazionali di ricerca dell'INdAM che operano sul territorio nazionale. Le loro attività sono pubblicate sui rispettivi siti web indicati nella tabella che segue.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Le attività di ricerca scientifica dell'Istituto sono organizzate secondo il seguente schema:

FORMAZIONE	RICERCA MATEMATICA				INTERNAZIONALIZZAZIONE RICERCA MATEMATICA
Stakeholders Interni					
Assegnisti, Borsisti, Dottorandi	Consigli Scientifici dei Gruppi				Gruppi Europei
	GNAMPA	GNCS	GNFM	GNSAGA	Prof.ri Universitari, Ricercatori e Dottorandi, Italiani ed Europei
	Associati (Prof.ri Universitari, Ricercatori, Dottorandi)				

<http://www.altamatematica.it/gnampa/>

<http://www.altamatematica.it/gnsaga/>

<http://www.altamatematica.it/gnfm/>

<http://www.altamatematica.it/gnsc/>

Il numero totale degli aderenti nel 2014 è stato di 2.569.

L'Organo di indirizzo politico – amministrativo si avvale del supporto operativo della struttura amministrativa interna per le attività di gestione, costituita da un Direttore che coordina e sovrintende i tre Uffici Affari generali, Ragioneria e Personale.

Il Direttore Amministrativo e il Personale dipendente, rappresentati nella tabella **Allegato 1 Uffici-Mansioni**, sono coinvolti nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare le attività istituzionali programmate dall'Organo politico dell'INdAM.

Nel quadro normativo istituzionale delineato, l'INdAM si pone quale Ente di ricerca nazionale rappresentativo della comunità scientifica dei matematici in Italia, universitaria e non, e delle specifiche discipline matematiche che sono organizzate dai Gruppi Nazionali ed Europei di ricerca, dei quali i matematici in gran numero sono formalmente aderenti risultando anche portatori di interessi interni all'INdAM, Stakeholder interni.

2.3 L'amministrazione in cifre, i risultati raggiunti e scostamenti

Il presente paragrafo fornisce una sintesi dei dati qualitativi/quantitativi più significativi dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi in merito a Risorse Umane e Risorse Finanziarie.

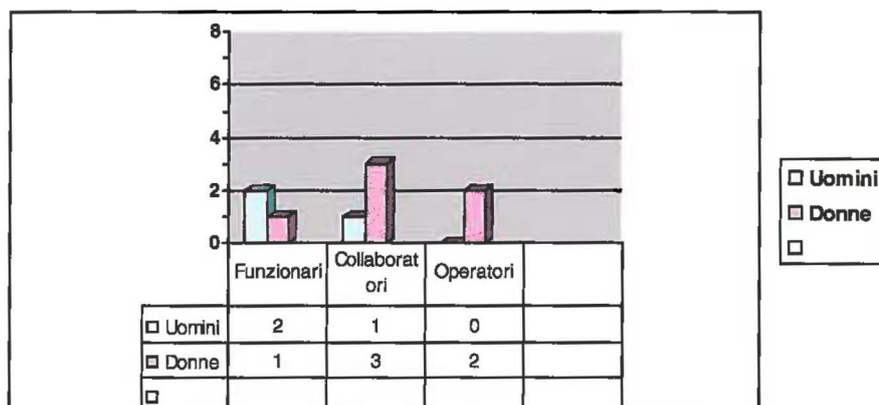


Istituto Nazionale di Alta Matematica

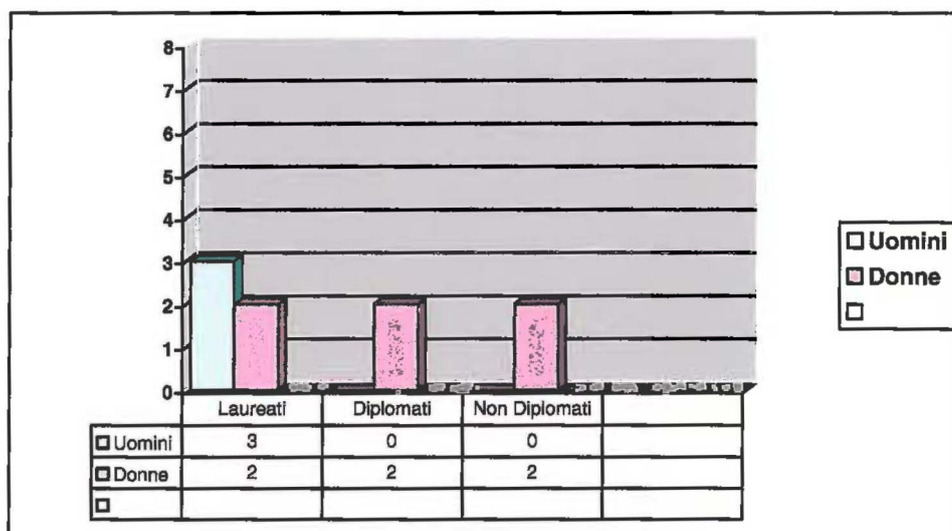
- **Risorse umane**

L'organico effettivo dell'INdAM al 31 dicembre 2014 risulta costituito da n. 9 unità di personale dipendente a tempo indeterminato. La distribuzione del personale preso a riferimento per profilo professionale, per genere, e per costo comprensivo di oneri erariali, previdenziali e assistenziali, viene riportata nei grafici seguenti:

- **Distribuzione del personale per profilo professionale e per genere al 31.12.2014:**

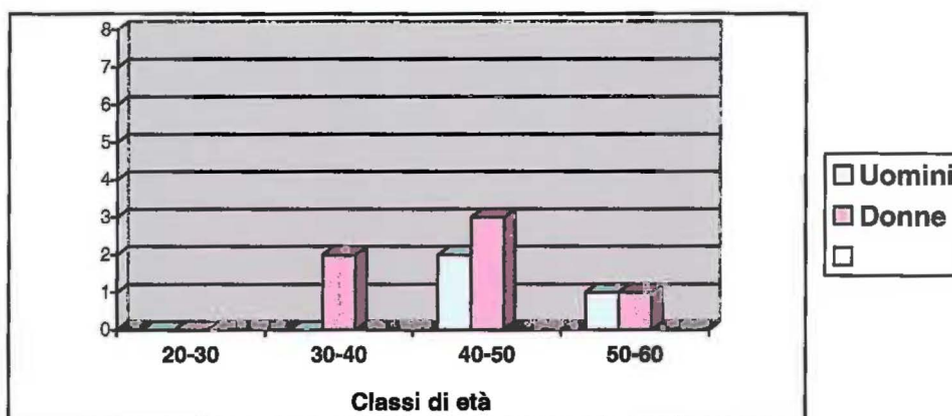


- **Distribuzione del personale per gruppi di titolo di studio e per genere al 31.12.2014:**





Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Distribuzione del personale per età anagrafica e per genere al 31.12.2014;**- Costo del personale con relativi Oneri:**

La tabella sottostante riporta i dati retributivi relativi al contratto integrativo di Ente stipulato per l'esercizio 2014, distinguendo la retribuzione fissa e continuativa e il trattamento accessorio variabile.

Inoltre si rilevano le unità di personale dipendente effettivi, per gli esercizi 2013 - 2014, con relativi costi effettivi, oltre agli oneri complessivi inerenti i dati retributivi.

Con l'approvazione del nuovo statuto dell'Istituto, è stata sostituita la figura del Dirigente amministrativo con la figura del Direttore amministrativo quale responsabile della gestione amministrativa e coordinatore degli uffici amministrativi dell'INdAM. Tale incarico ha avuto decorrenza dal 27 marzo 2013 ed il relativo Decreto di nomina e contratto individuale sono pubblicati sul sito istituzionale www.altamatematica.it nella sezione "Organizzazione".

Considerato il totale dei costi diretti e indiretti del personale dipendente, emerge un costo medio pro-capite pari ad euro 63.820 per l'esercizio 2013, euro 63.704 per l'esercizio 2014, ed euro 62.992 per l'esercizio 2015. Da rilevare che per l'esercizio 2013 è da considerare che il Direttore è stato presente nove mesi, un Funzionario è stato presente tre mesi, mentre un Collaboratore è entrato nell'organico dell'Istituto dal primo giugno 2013. Mentre per gli esercizi 2014 e 2015 un Funzionario è in aspettativa non retribuita, in quanto è stato nominato Direttore Amministrativo.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Costo Personale dipendente

Contratto integrativo di Ente							2013		2014		2015
Profilo	Liv.	Stipendi e Indennità Fisse e ricorrenti			Trattamento Accessorio parte variabile		2013		2014		2015
		Stipendi e Assegni Familiari	Art.43 CCNL Indennità Mensile	Art.44 CCNL Indennità Ente Annuale							
Direttore		43.310,80			32.828,98	1	55.129	1	79.575	1	76.150
Funz.	IV	27.613,00	8.911,00	5.187,00	2.850,037	3 **	142.297	3 **	103.549	3 **	89.422
Collab.	V	25.079,00	8.158,24	4.811,59	2.850,037	4 **	124.815	4	156.642	4	153.083
Collab.	VI	22.975,90	6.971,96	4.186,39	2.850,037						
Collab.	VII	21.057,24	5.948,12	3.668,08	2.850,037						
Op. Amm.	VII	21.757,24	5.948,12	3.668,08	2.850,037	2	59.244	2	52.146	2	67.347
Op. Amm.	VII	21.057,24	5.948,12	3.668,08	2.850,037						
							381.485		391.912		386.002
Oneri IRAP							32.426		33.313		32.810
Oneri Previdenziali e Assistenziali							118.467		109.000		109.000
Altre spese							16.015		17.767		17.767
Q.ta annua T.F.R.							25.988		21.346		21.346
TOTALI							574.381		573.338		566.925



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Risorse Finanziarie

Si riporta l'andamento delle risorse finanziarie dell'ultimo triennio 2012-2014, confrontando le Spese per attività istituzionali e le altre maggiori Spese, rispetto alle Entrate.

	%	2012	%	2013	%	2014
Uscite						
Attività Istituzionali	74,79	2.527.218	67,27	2.778.864	79,73	3.459.261
Personale dipendente e Organi Ente	15,62	527.864	13,54	559.440	13,41	581.650
Spese gestionali e oneri finanziari	7,47	252.366	6,39	263.858	6,04	262.051
Spese in c/Capitale	2,11	71.412	2,43	100.410	0,83	35.947
Maggiori accertamenti d' Entrate			10,37	428.527		
	100	3.378.860	100	4.131.099	100	4.338.909
Entrate						
M.I.U.R.	82,67	2.793.215	80,52	3.326.452	77,01	3.341.607
Enti Diversi - C.E.	2,31	78.000	19,47	804.512	0,74	31.978
Altre entrate	5,88	198.536	0,00	135	0,23	9.792
Utilizzo Avanzo Amministrazione	9,15	309.109	0,00	0	22,02	955.532
	100	3.378.860	100	4.131.099	100	4.338.909

I dati triennali riportati in tabella evidenziano, per quanto riguarda le Entrate, come il contributo di funzionamento, erogato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, sia la maggiore fonte di finanziamento, salvo l'esercizio 2013, nel quale l'Istituto ha ottenuto un primo acconto di co-finanziamento al 40% (Complessivamente euro 1,43 milioni in quattro anni) da parte della Comunità Europea per il Progetto "INdAM-COFUND 2014-2017".

Sul fronte delle Uscite, relativamente ai tre esercizi 2012-2014, si evidenzia che le Spese Istituzionali, destinate alla formazione ed alla ricerca matematica, rappresentano oltre il 67% delle spese complessive dell'Istituto. Infatti, anche per l'esercizio 2014, il maggiore accertamento di entrate rappresenta un finanziamento del MIUR relativo a Progetti premiali incassati nel corso



Istituto Nazionale di Alta Matematica

dell'esercizio, oltre all'avanzo di amministrazione del Consuntivo 2013 utilizzato nelle attività scientifiche dell'Istituto.

Pertanto, anche per l'esercizio 2014 si è superato il 65% delle spese istituzionali rispetto alle spese complessive dell'Ente.

La presente Relazione annuale sulla gestione esegue le direttive del Sistema di misurazione e valutazione della performance organizzativa approvata dall'INdAM, in coerenza con il Piano triennale 2014-2016 della Trasparenza e dell'Integrità ed il relativo Piano Triennale della Performance.

In tal senso, l'**Allegato 2 R.S.** sintetizza il triennio finanziario 2012-2014 mettendo in evidenza le risorse di bilancio dell'INdAM e le diverse Spese per attività inerente la Missione Istituzionale distinta in Obiettivi strategici ed Obiettivi operativi, oltre alle Spese per Organi dell'Istituto e per Personale dipendente, Spese gestionali e oneri finanziari, e infine Spese in c/capitale.

Mentre, l'**Allegato 2.1 R.S.**, espone in sintesi i dati contabili relativi allo scostamento del Rendiconto finanziario esercizio 2014 rispetto al Preventivo finanziario esercizio 2014.

I dati esposti rilevano un rapporto tra le spese per la Missione Istituzionale dell'INdAM, rappresentanti gli **Obiettivi strategici**, che nell'esercizio 2014 risultano svolti e impegnati nella misura del 99,85% rispetto alle attività scientifiche e di formazione programmate. Per quanto riguarda le spese gestionali in generale, del Personale ed in c/capitale, si rilevano economie di spesa del 13,85% che sono confluite nell'Avanzo economico, per essere reinvestite nelle attività scientifiche e di formazione dell'Istituto.

Pertanto, gli indici di bilancio, indicati dal Piano della Performance 2014 con il quale si prevedevano Spese Istituzionali nella misura minima del **65%** e Spese gestionali più spese in c/capitale nella misura massima del **35%**, sono stati ampiamente raggiunti.

3. Attività di Ricerca e Formazione

3.1 Analisi del contesto interno ed esterno

Gli Organi politici sono coinvolti direttamente nel dare indicazioni su tempi e modalità di realizzazione degli obiettivi dell'Istituto, mentre per la definizione delle attività collegate agli obiettivi dell'Istituto, sono consultati gli Stakeholder interni tramite i Direttori dei Gruppi di ricerca. Il personale dipendente è coinvolto nel predisporre le attività gestionali e amministrative necessarie per realizzare gli obiettivi prefissati ed aumentare la qualità dei servizi resi, nel rispetto della massima trasparenza.

3.2 Obiettivi strategici ed operativi

Gli obiettivi strategici ed operativi sono realizzati con attività scientifiche di ricerca e formazione come previsto dalla Missione Istituzionale dell'INdAM:

a) promuovere su piano nazionale, internazionale e comunitario la formazione e il perfezionamento di ricercatori di matematica, anche allo scopo di integrare le potenzialità formative esistenti nelle varie università italiane;

b) svolgere e favorire le ricerche di matematica pura ed applicata specialmente nei rami in via di sviluppo, curando anche il trasferimento delle conoscenze alle applicazioni tecnologiche;



Istituto Nazionale di Alta Matematica

c) procurare che la ricerca matematica italiana si mantenga sempre in stretto contatto con quella internazionale, in particolare promuovendo e partecipando ad iniziative e programmi di collaborazione nell'ambito dell'Unione europea.

Allegato 3: Tabella obiettivi strategici								2013
Descrizione Obiettivo	Peso Obiettivo	Risorse Umane	Risorse Finanziarie	Indicatori	Peso Indicatori	Target	Valore Consuntivo Indicatori	Grado di Raggiungimento Obiettivo (valore compreso tra 0 e 100%)
	%	n.	7					
1 GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI	20,51	9	890.000	100		100	100	
2 PROGETTI DI RICERCA INDAM	3,69	9	160.000	100		100	100	
3 FIRB-FIR 2013-2017	23,57	9	1.022.516	100		100	100	
4 COFUND	29,04	9	1.260.000	100		100	100	
5 BORSE DI STUDIO				100		100	100	
6 CORSI DI STUDIO				100		100	100	
7 GRUPPI DI RICERCA EUROPEI	2,92	9	126.745	100		100	100	
8 CONVENZIONI INTERNAZIONALI				100		100	100	
	79,73		3.459.261					

3.3 Obiettivi strategici rispetto alle attività scientifiche

Gli obiettivi sono definiti in coerenza con quelli di bilancio indicati nei documenti programmatici e il loro conseguimento costituisce condizione per l'erogazione degli incentivi previsti dalla contrattazione integrativa.

Le attività scientifiche dell'INdAM per l'esercizio 2014 rispetto agli obiettivi programmati nel Piano triennale della performance 2014 - 2016 sono esposti nella tabella **Allegato 3.1** dalla quale si evidenziano attività programmate e consolidate per l'esercizio 2013 e attività programmate e da consolidare per l'esercizio 2014.

Le attività connesse agli obiettivi operativi dell'INdAM, sono regolate da singoli disciplinari che ne determinano tempi, modalità, e dove possibile target. I disciplinari sono pubblicati sul sito dell'INdAM in concomitanza alla pubblicazione della relativa attività.

La maggior parte delle attività sono svolte nell'arco temporale massimo di un anno, pertanto hanno inizio nell'Anno di competenza e terminano nell'Anno successivo o eccezionalmente nel secondo Anno successivo.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Per l'esercizio finanziario 2014 la presente Relazione espone sia dati quantitativi che dati qualitativi, mentre per quanto riguarda indicatori qualitativi relativamente all'attività di ricerca dell'INdAM, i risultati dell'ANVUR per la valutazione della ricerca 2004-2010 è stata molto positiva, evidenziando che l'Istituto risulta al primo posto, nell'area 01 Matematica e Informatica, fra gli Enti di Ricerca, ed al primo posto in assoluto nella stessa area fra Enti ed Università per quantità di prodotti Eccellenti presentati. Inoltre, l'Istituto si è dotato di altri indicatori qualitativi rispetto agli obiettivi operativi nell'ambito della missione istituzionale.

3.3.1 Obiettivo strategico 01 “Gruppi di Ricerca Nazionali”

L'attività di ricerca dell'INdAM è svolta in massima parte dagli Afferenti ai Gruppi Nazionali di Ricerca Matematica, specializzati nel proprio settore matematico, i quali sono autorizzati dal Direttore Scientifico del singolo Gruppo di ricerca che ne valuta la rilevanza scientifica e la priorità della richiesta rispetto alle richieste complessive degli Afferenti. Il suddetto Obiettivo strategico si compone di quattro obiettivi operativi:

- Obiettivo operativo 01.1 “Professori Visitatori Stranieri”

Sono Matematici stranieri invitati in Italia per svolgere attività di ricerca in collaborazione con Matematici italiani Associati ai Gruppi di ricerca, i quali in massima parte sono scelti nel rispetto del seguente requisito:

Indice = Min. 70% devono essere Professori Senior, ossia Ordinari o Associati, o titolo equivalente.

Nell'esercizio 2014 sono state organizzate ed autorizzate, dal Consiglio Scientifico dei singoli Gruppi, n.103 inviti di Professori visitatori stranieri per attività di ricerca di cui n.58 già hanno svolto la loro attività e sono riportati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.01**, mentre altri n.45 saranno invitati nell'esercizio 2015.

Inoltre, nell'esercizio 2014 sono stati pagati altri n.33 Professori visitatori per attività scientifiche programmate nell'esercizio 2013.

- Obiettivo operativo 01.2 “Incontri scientifici Gruppi Nazionali”

Il singolo Affiliato può organizzare un Incontro scientifico o un Convegno che risponda a particolari requisiti, in particolare:

Indice = Min. 90% degli Incontri scientifici autorizzati devono essere **cofinanziati** da altri Enti e/o Istituzioni scientifiche.

Nell'esercizio 2014 sono stati organizzati, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.59 Incontri Scientifici di cui n. 27 sono stati già svolti e sono riportati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.02**, mentre altri n.32 si svolgeranno nell'esercizio 2015. Inoltre, nell'esercizio 2014 sono stati svolti e pagati n.33 Incontri scientifici programmati nell'esercizio 2013.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Obiettivo operativo 01.3 **“Partecipazione a Incontri scientifici”**

L'attività di ricerca scientifica del singolo Associato, ritenuta rilevante scientificamente dal Consiglio Scientifico del singolo Gruppo di ricerca, può essere supportata economicamente se rispetta alcuni indicatori qualitativi, in particolare :

Indice = Min. **80%** dei matematici autorizzati deve essere invitato:

- o come **Speaker** dal coordinatore del Convegno
- o per una collaborazione scientifica.

Nell'esercizio 2014 sono state organizzate, previa autorizzazione da parte dei Consigli Scientifici dei singoli Gruppi, n.236 partecipazioni a Incontri Scientifici di cui n. 194 sono state già svolte e riportate nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.03**, mentre altre n.42 si svolgeranno nell'esercizio 2015.

Inoltre, nell'esercizio 2014 sono stati pagati e terminati n.164 Partecipazioni ad Incontri scientifici programmate nell'esercizio 2013,

- Obiettivo operativo 01.4 **“Progetti di Ricerca”**

Il singolo Affiliato può presentare Progetti di ricerca, ritenuti rilevanti scientificamente dal Consiglio Scientifico del singolo Gruppo di ricerca, che coinvolgono più giovani ricercatori oppure che coinvolgono più matematici di differente settore disciplinare della matematica, ed in entrambi i casi necessita l'iscrizione al Gruppo scientifico di riferimento.

Nell'esercizio 2014 sono stati avviati n. 181 Progetti di ricerca di cui n.109 sono già stati pagati, mentre altri 72 termineranno nell'esercizio 2015.

Inoltre, nell'esercizio 2014 sono stati pagati e terminati n.93 Progetti di ricerca programmati e avviati nell'esercizio 2013.

I Progetti terminati e pagati o pagati parzialmente, sono riportati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 01.04**.

3.3.2 Obiettivo strategico 02 **“Progetti di Ricerca INdAM”**

I Progetti di Ricerca INdAM sono obiettivi strategici curati direttamente dalla struttura permanente dell'INdAM, analiticamente di seguito elencati:

- Obiettivo operativo 02.1 **“Incontri scientifici dell'INdAM”**

Sono Incontri scientifici di livello internazionale svolti in Italia, durano circa una settimana ed i partecipanti sono mediamente 40/50 Matematici italiani e stranieri. I Matematici stranieri sono massimi esponenti internazionali dei diversi settori specifici della matematica. E' previsto che per ogni Incontro Scientifico sia rispettato l'indice:

Indice = Min. **70%** devono essere **Speakers** stranieri.

Nell'esercizio 2014 sono stati autorizzati dal Consiglio di Amministrazione dell'INdAM cinque Incontri scientifici, che sono stati svolti presso il Palazzone di Cortona della Scuola Normale



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Superiore di Pisa nel periodo da maggio a settembre. Nei cinque incontri sono stati coinvolti matematici italiani e stranieri, di cui 132 speakers italiani e stranieri, quali massimi esponenti scientifici mondiali nei vari settori della matematica.

Nella presente relazione sono riportati gli Speakers italiani e stranieri, che hanno partecipato ai singoli Convegni, e indicati negli Allegati **Obiettivo Strategico 02.01**.

- Obiettivo operativo 02.2 “Workshops/Giornata INdAM”

Workshops

I workshops sono tenuti a Roma presso la sede dell'INdAM, cui partecipano matematici interessati a discutere tematiche specifiche inerenti alle loro ricerche.

Nel 2014 hanno avuto luogo due Workshops cui hanno partecipato molti matematici, di cui n. 34 speakers italiani e stranieri:

- Roma, 09 – 13 Giugno 2014 “*Analysis and Geometry in Control Theory and its Applications*”
- Roma, 07 - 10 Gennaio 2015 “*Aspects of Lie Theory*”

Nella presente relazione sono riportati tutti gli Speakers italiani e stranieri che hanno partecipato ai singoli Workshops e indicati negli Allegati **Obiettivo Strategico 02.02**.

Giornata INdAM

L'INdAM promuove una manifestazione ogni anno in cui vengono tenute conferenze di carattere matematico generale da parte di scienziati di alto profilo, per illustrare i risultati recenti più significativi.

La Giornata INdAM 2014 che si è svolta l'11 giugno presso la SISSA -Trieste, vi hanno preso parte:

- Prof. Sylvia Serfaty (University Pierre et Marie Curie – Paris 6 - FR) – ha tenuto il seguente seminario “*Coulomb Gases and Crystallization Problems*”;
- Prof. Rahul Pandharipande (ETH – Zurich, Switzerland) – ha tenuto il seguente seminario “*Cohomology of the moduli space of curves*”
- Prof. Aldo Pratelli (Friedrich Alexander Universitat Erlangen- Nurnberg, Germany) – ha tenuto il seguente seminario “*The Isoperimetric problem: from very old to very new*”
- Prof. Efim Zelmanov (University of San Diego, La Jolla, California -USA) – ha tenuto il seguente seminario “*Asymptotic group Theory*”



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Periodo Intensivo

L'Istituto organizza periodi di studio e di ricerca intensivi della durata di due o tre mesi, su uno specifico tema di ricerca con la partecipazione per l'intero periodo di un certo numero di studiosi affermati, italiani e stranieri, specificamente invitati. E' anche prevista la partecipazione di altri studiosi che ne fanno richiesta ed è particolarmente incoraggiata la partecipazione dei giovani ricercatori. Durante il periodo di studio sono previsti cicli di conferenze tenute prevalentemente dagli studiosi invitati, ma anche presentazione di risultati da parte degli altri partecipanti all'iniziativa, seminari e "workshops" di ricerca. Il periodo intensivo di studio e ricerca potrà concludersi con un convegno del quale l'Istituto potrà curare la pubblicazione degli atti.

Nel 2014 ha avuto inizio un Periodo Intensivo cui hanno partecipato molti matematici, di cui n. 83 speakers italiani e stranieri:

- Pisa, 09 Dicembre 2014 – 28 Febbraio 2015 “*Perspectives in Lie Theory*”

Nella presente relazione sono riportati tutti gli Speakers italiani e stranieri che hanno partecipato al Periodo Intensivo e indicati nell'Allegato **Obiettivo Strategico 02.03**.

3.3.3 Obiettivo strategico 03 “FIRB-FIR 2014-2016”

- Obiettivo operativo 03.1
 - N. 1 Progetto FIRB “*Geometria differenziale e teoria geometrica delle funzioni*”
 - N. 2 Progetto FIR “*Geometria delle equazioni differenziali*”
 - N. 3 Progetto FIR “*Tecniche affidabili. Esatte e orientate alle applicazioni per la modellazione geometrica e la simulazione numerica*”

Si tratta di Progetti di ricerca che coinvolgono più ricercatori afferenti a più unità di ricerca dell'INdAM. I Progetti sono stati finanziati dal MIUR nell'ambito del programma “Futuro in Ricerca” ed avranno la durata di tre anni.

Il primo è stato approvato con Decreto Direttoriale n.735 del MIUR del 06/11/2012 con un contributo di Euro 302.120,00= ed è iniziato nell'esercizio 2014. Mentre gli altri due progetti sono stati approvati con Decreto Direttoriale n. 2017 del MIUR del 05/03/2014 con un contributo rispettivamente di Euro 312.978,00= il secondo, ed Euro 273.788,00= il terzo.

3.3.4 Obiettivo strategico 04 “COFUND”

- Obiettivo operativo 04.1 “Bando Borse Europee”

L'INdAM ha presentato una proposta di progetto, dal titolo “INdAM FELLOWSHIPS IN MATHEMATICS AND/OR APPLICATIONS FOR EXPERIENCED RESEARCHERS COFUNDED BY MARIE CURIE ACTIONS”, nell'ambito del settimo programma quadro della EU. Si tratta del bando “Co-funding of regional, national and international programmes”, e consiste di un programma di borse di studio per ricercatori avanzati cofinanziato al 40% dalla EU e al 60% dall'Istituto. Il progetto è stato approvato nell'esercizio 2010, è iniziato nel 2011 ed è ora in fase di esecuzione il quarto bando. Il



Istituto Nazionale di Alta Matematica

programma prevede l'assegnazione di 9 borse biennali, di importo elevato, euro 35.000-40.000 all'anno, per 4 anni.

Le borse previste sono di tre tipi:

- Outgoing fellowships, durata 24 mesi,
- Incoming fellowships, durata 24 mesi,
- Re-integration fellowships, durata 24 mesi.

Le Incoming fellowships sono riservate a ricercatori stranieri, le Outgoing e le Re-integration a ricercatori italiani. Nel progetto esse sono così descritte:

Outgoing. Questa azione mira a rafforzare la dimensione internazionale della carriera dei ricercatori, dando loro l'opportunità di essere formati e acquisire nuove conoscenze di alto livello di ricerca in uno Stato membro dell'UE (MS) diverso dall'Italia, o paese associato (AC) o un paese terzo ("organizzazione partner"). Successivamente, tali ricercatori torneranno con le conoscenze acquisite e l'esperienza per un'organizzazione in Italia ("Ricercatore formato")

Incoming. Questa azione mira a rafforzare l'eccellenza scientifica d'Italia all'interno del SER attraverso la condivisione di conoscenze con ingresso di ricercatori di alto livello provenienti da Stati membri diversi da Italia, o paese associato (AC) o di paesi terzi a lavorare su progetti di ricerca in Italia, al fine di lo sviluppo della ricerca reciprocamente vantaggiosa cooperazione tra l'Italia e gli Stati membri diversi da Italia, paese associato (AC) e il paese terzo. Esso mira a incoraggiare questi ricercatori a pianificare il loro periodo di mobilità internazionale nel quadro di un progetto coerente per la professione e migliora quindi la possibilità di futuri legami di ricerca in collaborazione con ricercatori italiani e organismi di ricerca e la loro carriera futura.

Re-integrazione. L'obiettivo di questa azione è quello di rafforzare l'attrattiva d'Italia, incoraggiando i ricercatori italiani che hanno svolto attività di ricerca in un paese terzo per almeno 3 anni, a reintegrarsi in Italia al fine di contribuire alla ricerca e trasferire le conoscenze acquisite all'estero, offrendo loro la possibilità di capitalizzare in Italia, sulla loro esperienza. Si mira a combattere fuga di cervelli italiani. Essa dovrebbe inoltre consentire lo sviluppo di una cooperazione duratura con l'ambiente scientifico e / o industriale del paese da cui sono tornati.

Il Progetto è stato ri-finanziato nell'esercizio 2014 dalla Research European Agency che ha rinnovato il precedente Progetto INdAM-COFUND per altri cinque anni con un contributo corrispondente al 40% del costo complessivo del Progetto di euro 3.573.342,00= per un quinquennio.

I Bandi di concorso ed i relativi partecipano ai bandi di concorso, che vincono il bando stesso, sono pubblicati sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it.

3.3.5 Obiettivo strategico 05 "Borse di Studio"

- Obiettivo operativo 05.1 "Bando Borse Post. Dottorali"

L'INdAM ha esperito un Bando di concorso (17aprile 2014) per n. 2 Assegni di Collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito dei numeri primi. Grazie al lascito del legato ereditario della famiglia Schirillo, si potrà garantire per diversi anni l'erogazione di Assegni di collaborazione all'attività di ricerca matematica nel settore dei numeri primi.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Obiettivo operativo 05.2 “Bando Borse di Merito, di Genere, e avviamento alla Ricerca”

L'INdAM ha eseperto un Bando di concorso (08 settembre 2014) per n.40 borse di studio, 2 borse aggiuntive (di genere), ed un Bando di concorso (27 giugno 2014) per n.8 borse di studio per l'avviamento alla ricerca riservato a iscritti alla laurea magistrale.

Le borse vengono assegnate attraverso una prova di selezione nazionale che viene amministrata localmente, e sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it sono pubblicate le graduatorie degli idonei ed i relativi Bandi di concorso.

3.3.6 Obiettivo strategico 06 “Corsi di studio”

- Obiettivo operativo 06.1 “Corsi Dottorato”

Nel corso dell'esercizio 2014 l'Istituto ha avviato il cofinanziato, in convenzione con l'Università degli Studi di Firenze, del I° anno del XXIX Ciclo di Dottorato in matematica, finanziando due borse di studio.

Inoltre, nel corso dell'esercizio 2014, i seguenti professori visitatori stranieri hanno svolto i loro corsi di appoggio ai dottorati di ricerca, approvati dagli Organi Direttivi dell'Istituto, presso vari dottorati di ricerca:

1. Prof. Pierre ALBIN – University of Illinois at Urbana Champaign – (USA)
“Introduction to microlocal analysis”; 16 maggio – 16 luglio 2014; Dottorato in matematica dell'Università di Roma La Sapienza.
2. Prof. Jeffrey RAUCH -) University of Michigan – (USA)
“Boundary value problems for partial differential equations”; 5 marzo – 5 maggio 2014; Dottorato in matematica dell'Università di Pisa.
3. Prof. Sergei YACOVENKO – Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israele
“Lecture on differential analisys linear systems”; 29 ottobre – 7 gennaio 2015; Dottorato in matematica dell'Università di Pisa.

Le suddette attività sono dettagliatamente indicate sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it.

- Obiettivo operativo 06.2 “Corsi SMI e CIME”

- Nel corso del 2014, a Cortona (AR), presso il Palazzone della Scuola Normale di Pisa, dal 21 luglio al 14 agosto, la Scuola Matematica Interuniversitaria (SMI) ha organizzato, con il supporto dell'INdAM, del MIUR e del Consorzio per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), come da Convenzione pubblicata sul sito istituzionale dell'INdAM www.altamatematica.it, due Corsi avanzati estivi di Matematica:
 - N.1 “Regularity Techniques and Geometrical Aspect in Nonlinear PDE”;
 - N.2 “An Introduction to lolibi’s Extremal Kaehler Metrics”
- L'INdAM è socio fondatore del Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica, il quale, finanziato con contributi del MIUR, per il raggiungimento delle sue finalità, collabora stabilmente con la Fondazione CIME.



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nel corso del 2014 i corsi organizzati dal Centro Internazionale Matematico Estivo sono stati i seguenti:

n. 1 “Partial Differential Equations and Geometric Measure Theory”

June 2 - June 7, 2014 - Cetraro (CS)

n. 2 Computational Electromagnetism

June 9 - June 14, 2014 - Cetraro (CS)

n.3 Centralized and Distributed Multi-agent Optimization: Models and Algorithms

CIME-EMS Summer School in applied mathematics

June 23 - June 28, 2014 - Cetraro (CS)

n.4 Mathematical Models and Methods for Living Systems

CIME-CIRM Course

September 1 - September 6, 2014 - Levico Terme (TN)

3.3.7 Obiettivo strategico 07 “Gruppi di Ricerca Europei”

- Obiettivo operativo 07.1 “Collaborazione scientifica CNRS-INdAM”

L’Istituto continua la collaborazione con il CNRS francese, con il quale sono state firmate Convenzioni per la creazione di alcuni gruppi di ricerca europea (GDRE) relativi a diversi settori della matematica: GREFI-MEFI per la Fisica Matematica, GREFI-GENCO per la Geometria non Commutativa e GREFI-GRIFGA per la Geometria algebrica e GREFI-CONEDP nel campo del Controllo delle “Equazioni alle Derivate Parziali” al fine di organizzare scuole tematiche e permettere ai giovani ricercatori di effettuare periodi di ricerca all’estero.

Nell’esercizio 2014 sono state avviate 70 collaborazioni per attività di ricerca fra ricercatori, in massima parte italiani e francesi, che termineranno nel corso dell’esercizio 2015. Inoltre, sono state concluse altre 45 collaborazioni programmate nell’esercizio 2013 e pagate nel 2014.

3.3.8 Obiettivo strategico 08 “Convenzioni Internazionali”

- Obiettivo operativo 08.1 “Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali”

L’INdAM, al fine di promuovere l’attività di ricerca matematica, ha stipulato nel corso degli anni Convenzioni di Ricerca con diverse Istituzioni, nazionali ed internazionali, pubbliche e private. Le convenzioni attualmente in essere sono le seguenti:

- Fondazione CIME (Centro Internazionale Matematico Estivo), U. Dini, FI;
- Scuola Normale Superiore di Pisa;
- Edizione Mathematica Italiana, E. De Giorgi, Pisa;
- CIRM (Centro Internazionale per la Ricerca Matematica);
- Fondazione Roma-Terzo Settore, Roma;
- Centro di Ricerca “Ennio De Giorgi” della SNS di Pisa;
- SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale), Roma;



Istituto Nazionale di Alta Matematica

- Springer, Milano;
- Rendiconti di Matematica, La Sapienza, Roma;
- Associati all' International Mathematical Union;
- Associati all'European Mathematical Society (ERCOM)
- Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica (CIAFM), Firenze;
- ICTP - International Centre for Theoretical Physics, Trieste;
- Mathematical Sciences Institute, Camberra, Australia.

Le Convenzioni sono disponibili sul sito istituzionale dell'Istituto www.altamatematica.it.

4. Risorse, Efficienza ed Economicità

Ai fini della pianificazione degli obiettivi contenuti nel Piano della Performance 2014, sono state considerate le risorse economiche stanziare con il bilancio di previsione per l'esercizio 2014, redatto con particolare attenzione alle disposizioni relative al contenimento della spesa.

Il Collegamento del Piano con la programmazione economico-finanziaria e di bilancio è costante e flessibile per le spese non obbligatorie: infatti, la parte del Piano che descrive gli obiettivi dell'INdAM è stato periodicamente integrato in quanto le attività di ricerca e formazione sono direttamente proporzionali ai finanziamenti ottenuti, i quali diventano certi soltanto nel corso dell'esercizio.

Incontri periodici e gruppi di lavoro assicurano il collegamento suddetto fra Organo politico e Personale amministrativo.

Dai risultati del Rendiconto finanziario 2014, sintetizzati nell'**Allegato 2.1**, si rileva che la spesa per gli Obiettivi strategici, è stata utilizzata nella misura del **99,85%** rispetto alle previsioni di spesa programmate per le attività scientifiche e di formazione. Mentre si rileva un risparmio complessivo sui costi di funzionamento nella misura del **13,85%** rispetto alla spesa di funzionamento preventivata inizialmente.

Piano della Performance 2014 prefissava che le spese istituzionali per gli Obiettivi strategici non dovevano essere inferiore al 65% delle spese complessive del bilancio 2014. Si rileva che le spese istituzionali per gli obiettivi strategici sono risultate il 79,73% delle spese complessive di bilancio, ossia superiori al limite prefissato dal Piano della Performance.

Indicatore Temporale

L' INdAM si è prefissato un **indicatore temporale medio di 60 giorni** di calendario, necessario al pagamento delle indennità e dei rimborsi spese erogati alla propria collettività matematica, dei percettori di borse di studio e ricerca, e dei fornitori, dal momento in cui sorge l'obbligo della corresponsione del debito alla effettiva erogazione.

L'Indicatore temporale, ricavabile dalla gestione contabile con software predisposto a tale rilevazione, rileva che nel corso dell'esercizio 2012 la media dei giorni necessari al pagamento dei beneficiari risulta essere di **46 giorni** quale **indicatore temporale medio**, mentre nell'esercizio **2014** l'**indicatore temporale medio** si è attestato a **32,66 giorni**.

5. Pari opportunità e bilancio di genere



Istituto Nazionale di Alta Matematica

Nell'ambito delle pari opportunità nel ciclo di gestione della Performance dell'INdAM, come previsto dall'art. 8, c.1, let. h) del D. Lgs. n. 150/2009, nell'esercizio 2014 sono state assegnate due Borse di genere, nell'ambito delle Borse di merito, ed erogate per un ammontare complessivo di euro 8.000,00=.

6. Benessere organizzativo del personale dipendente

Per la realizzazione delle indagini sul personale dipendente volte a rilevare il livello di benessere organizzativo e il grado di condivisione del sistema di misurazione, nonché la rilevazione della valutazione del proprio superiore gerarchico, l'Istituto ha adottato i Modelli pubblicati dalla CiVIT ai sensi dell'art. 14, c. 5, del D. Lgs. n. 150/2009.

I risultati del questionario, verbalizzati da apposita Commissione, sono stati rilevati ed elaborati con modalità media ponderata e, nel rispetto della privacy, sono stati inviati all'OIV, alla CiVIT, e pubblicati sul sito dell'INdAM www.altamatematica.it nella sezione "Amministrazione Trasparente", alla voce "Performance".

Da rilevare che la sezione A del questionario relativa alla "Sicurezza e salute sul luogo di lavoro e stress lavoro correlato", in particolare A.04, A.05, e A.09, sono state riportate polarità negative, mentre le sezioni B "Le discriminazioni" ed H "Il senso di appartenenza" del questionario, non è stato riportato il massimo di soddisfazione del benessere organizzativo da parte del personale dipendente. A tale proposito è stato chiesto per email, ad ogni singolo dipendente, dal Direttore amministrativo, le motivazioni di eventuali insoddisfazioni e/o malumori esistenti visto i dati medi del questionario non soddisfacenti al massimo. Tuttavia, nessuna risposta è stata rilevata.

7. Il processo di redazione della Relazione sulla Performance

La definizione del Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance tiene conto della specificità istituzionale e organizzativa dell'INdAM, la cui struttura organizzativa è minimale ed è la sola ad essere destinataria delle modalità di misurazione e di valutazione della performance. Gli Associati all'INdAM non sono soggetti a valutazione individuale in quanto non sono dipendenti dell'Istituto.

In prima applicazione, alla luce di quanto precedentemente riportato, la messa a punto del sistema di misurazione verrà limitata al Direttore amministrativo, quale responsabile dell'Unico centro di spesa dell'Istituto. Nella scheda di valutazione, **Allegato 4**, è delineata l'applicazione per la valutazione del Direttore amministrativo, dove si individuano quattro aree di intervento:

- Organizzazione della struttura = Peso 0,40
- Finanza e Bilanci = Peso 0,30
- Performance = Peso 0,15
- Gestione del Personale = Peso 0,15.

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior		Visitatore Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
CHENG Wei	1		Nanjing University (Cina)	29/01/2014-28/02/2014	Piermarco Cannara	Università di Roma "Tor Vergata"
Zhilan Feng	1		Purdue University, Indiana - USA	01/11/2013-30/11/2013	Mimmo Iannelli	Università di Trento
Jesús Fernández Castillo	1		Universidad de Extremadura	30/11-20/12/2013	Pier Luigi Papini	Università di Bologna
Emanuele Spasaro	1		Max Planck Institute - Leipzig	09/12-23/12/2013	Matteo Focardi	Università di Firenze
CIDRAES CASTRO Guerra	1		Universidade Tecnica de Lisboa, Portogallo	20/01-01/02/2014	SARYCHEV Andrey	Università di Firenze
MURAT François	1		CNRS, Laboratoire Jacques-Louis Lions Université Pierre et Marie Curie Paris VI	09/02/2014	GAUDIELLO Antonio	Univ. di Cassino e Lazio Meridionale
		Kim Seunghyeok	Dept. Of Mathematical Sciences, Korea Advanced Institutes of Science and	16/01-15/04/2014	PISTOIA Angela	Università "Sapienza" - SBAI
RUSZHANSKY Michael	1		Imperial College	18/02-28/02/2014	COLOMBINI Ferruccio	Università di Pisa
Michael Rockner	1		University of Bielefeld	04/03-19/03/2014	Giuseppe Da Prato	Scuola Normale Superiore
Colette De Coster	1		Université du Valenciennes et du Hainaut Cambresis, Valenciennes, France.	03/03 - 15/03/2014 e	Pierpaolo Omari	Università di Trieste
Anatoli Tadeev	1		National Academy of Ukraine	7/02/2014 - 31/03/2014	Vincenzo Vespi	Università di Firenze
Claude Zully	1		Université de Paris-Sud Orsay	11/05-10/08/2014	Ferruccio Colombini	Dip. Mat. Univ. Pisa
BOGDAN Vernescu	1		Worcester Polytechnic Institute Dept. Mathematical Sciences	15/05-25/05/2014	Franco Petita	SBAI - Università Sapienza Roma
Caaba Gyorgy Varga	1		Babeş-Bolyai University, Faculty of Mathematics and Computer Science	11/05-23/05/2014	Roberta Filippucci	Dip. Mat. - Univ. Perugia
Kazimierz Musiał	1		Institute of Mathematics Wrocław University	22/04-14/05/2014	Luisa Di Piazza	Dip. Mat. Palermo
Timothy H. Steele	1		Weber State University, Ogden (UT), USA	30/05-24/08/2014	Emma D'Anello	Dip.to Matematica Seconda Università di Napoli
Vladimir Mazya	1		Linköping University (svedese)	10/05-17/05/2014	Andrea Cianchi	Dip. To Matematica Università di Firenze
Gerard Philippin	1		Département de Mathématiques et de Statistique, Université Laval, Québec, Canada	01/05-30/05/2014	Stella Piro Venier	Dip. Mat. Inf. - Univ. Cagliari
Nikolaos S. Papageorgiou	1		Department of Physics, School of Applied Mathematical and Physical Sciences, National	05/05-24/05/2014	Pasquale Candito	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
George Avalos	1		Department of Mathematics University of Nebraska-Lincoln, NE, U.S.A.	16/05-30/05/2014	Franca Buccì	Dip.to Matematica e Informatica Univ. Firenze
Ireneo Piral	1		Departamento de Matemáticas, Universidad Autónoma de Madrid	15/05-29/05/2014	Giuseppina D'Agui	Dip.to Matematica Applicata (DICEAMA) Univ. Messina
Vera Kurkova	1		Institute of Computer Science, Academy of Sciences of the Czech Republic, Prague	02/07-23/07/2014	Marcello Sanguineti	DIBRIS Univ. Genova
Oliver Guibé	1		Université de Rouen	05/07-12/07/2014	Anna Mercado	Univ. Napoli "Federico II"
Mónica Alicia Clapp Jiménez Labora	1		Instituto de Matemáticas - Universidad Nacional Autónoma de México	12/08-25/08/2014	Filomena Pacella	Dip. Matematica Univ. Sapienza /INDAM
Artam Zvavilch	1		Kent State University, Kent, Ohio, USA	20/08-30/08/2014	Gabriele Bianchi	Dip.to Matematica e Informatica Univ. Firenze
Nicola Gigli	1		Institut de mathématiques de Jussieu, Parigi 6	08/04-10/04/2014	Salvatore A. Marano	Dip. Matematica Univ Catania
Samir Adly	1		Laboratoire XLM-DMI Université de Limoges (Francia)	20/08-27/08/2014	Laura Rosa Sorimali	Dip. Matematica e Informatica Univ. Catania
Friedemann Brock	1		Fakultät für Mathematik und Informatik Universität Leizpig	14/08-28/08/2014	Adela Ferone	Dip. Matematica e Fisica Seconda Università di Napoli
Masahiro Yamamoto	1		Università di Tokyo	21/07-01/08/2014	Piermarco Cannara	Università di Roma "Tor Vergata"
Rajab Hadji	1		UEPC, University Paris Est Creteil	12/08-26/08/2014	Umberto Di Malo	Dip. Mat. "R. Caccioppoli" Univ. Napoli Federico II
Eugene Stepanov	1		Universita' di San Pietroburgo	27/9-31/10/2014	Emanuele Paolini	Universita' di Firenze
		Bhakti Bhusan Manna	Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore	30/11/2014	Bernhard Ruf	Dip. Matematica Univ. Milano
Michael Ruzicka	1		Department of Applied Mathematics, University of Erlangen	05/10-21/10/2014	Luigi Carlo Berselli	Dip. Matematica Univ. Pisa
Alexandr M. KHLUDNEV	1		Lavrent'ev Institute of Hydrodynamics Siberian Division of the Russian Academy of Sciences	21/11-21/12/2014	Luisa Faella	Dip. Ingegneria Elettrica e dell'Informazione Univ. Cassino e Lazio Meridionale
Jesus Castillo	1		Universidad de Extremadura	15/11-20/12/2014	Pierluigi Papini	Unità di Ricerca INDAM Università di Bologna
Coenraad Labuschagne	1		University of Johannesburg	30/10-29/11/2014	Valeria Marraffa	Dip. Matematica e Informatica Univ. Palermo
Nils Waterstraat		1	Institut für Mathematik Humboldt-Universität zu Berlin	30/08-11/10/2014	Anna Maria Candela	Dip. Matematica Univ. Bari
	totale 34	3				
	82%	8%				

GNCS		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01	
Visitatore Senior		Visitatore Junior	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/Istituzione Ospitante
David W. REYNOLDS	1		School of Mathematical Sciences, Dublin City University, Dublin 9, Ireland	10/08-23/08/2014	Eleonora MESSINA	Dip. di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli" - Università degli Studi di Napoli
Patrik GALLINARI	1		Université Pierre et Marie Curie, Laboratoire d'Informatique (LIP6)	10 febbraio - 17 febbraio 2014	Rosella CANCELLIERE	Università di Torino, Dipartimento di Informatica
James NAGY	1		Emory University, Atlanta, Georgia, USA	18 Febbraio - 01 Marzo 2014	Paolo NOVATI	Università di Padova
Gradimir MILANOVIĆ	1		Istituto di Matematica, Accademia Serba della Scienza e delle Arti, Belgrado, Serbia	12/03-25/03/2014	Maria Carmela DE BONIS	Università della Basilicata
Junghee YOON	1		Department of Mathematics Ewha W. University, Seoul, Korea	2-15 febbraio 2014	Costanza CONTI	Dipartimento di Ingegneria Industriale, Firenze
Kevin BURRAGE	1		University, Queensland University of Technology, Brisbane (Australia), Institute of Molecular	14/08-20/08/2014	Angela Maria CARDONE	Dipartimento di Matematica, Università di Salerno
Luca Dieci	1		SCHOOL of Mathematics Georgia Institute of Technology	02/12-18/12/2013	Nicoletta Del Buono	
Rida T. Farouki	1		Department of Mechanical and Aeronautical Engineering, University of California,	14 settembre 2014 - 1	Paolo Costantini	Università di Siena
Eugene E. Tyrtshnikov	1		INM-RAS (Russian Academy of Sciences)	13-20 settembre 2014	Di Fiore Carmine	Università di Roma Tor Vergata
A. Fazel Farnili	1		Council of Canada	2014	Riguzzi Fabrizio	Università di Ferrara
	totale 10					
	100%					

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01		
Visitatore Senior		Visitatore Junior		Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/istituzione Ospitante
G.N.F.M.		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01		
Visitatore Senior		Visitatore Junior		Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/istituzione Ospitante
John DALLON	1			Department of Mathematics, Brigham Young University	01/10/2013 - 31/12/2013	Luigi PREZIOSI	Politecnico di Torino
Michel CHIPOT	1			Institut für Mathematik Universität Zurich	02/10/2013 - 10/10/2013	Sandra CARILLO	Dip.to SBAl - Univ. "La Sapienza" di Roma
Mikhail KOROBKOV	1			Sobolev Institute of Mathematics, Russia	16/01/2014 - 19/02/2014	Remigio RUSSO	Dip.to di Matematica e Fisica 2a Univ. di Napoli
James Thomas JENKINS	1			Cornell University, Ithaca, NY	15/05/2014 - 15/08/2014	Luigi LA RAGIONE	Politecnico di Bari Dip.to di Matematica Univ. di Bologna
Masaru SUGIYAMA	1			Nagoya Institute of Technology Department of Mathematical Sciences, Gokiso-cho, Showa-ku, Nagoya 466-8601, Japan	07-28/09/2014 - 30/03/2014	Francesca Brini	Dip.to di Fisica Univ. di Bologna
Anatoly NEYSHTADT	1			Loughborough University, Loughborough LE11 3TU, UK	29/04/2014	Giorgio TURCHETTI	Dip.to di Matematica e Fisica Univ. del Salento
Maxim PAVLOV	1			Lebedev Physical Institute of the Russian Academy of Sciences	08/09/2014 - 30/08/2014	Raffaele VITOLO	Dip.to di Matematica Univ. di Bologna
Henri GOUIN	1			Aix-Marseille Université	7-21/12/2014	Augusto MURACCHINI	
TOTALE	8	0					
	100%						
GNSAGA		Professori Visitatori pagati nel 2014			Obiettivo Strategico 01.01		
Visitatore Senior	N.	Visitatore Junior	N.	Affiliazione	Data	Prof. Proponente	Università/istituzione Ospitante
Jan VAN MILL	1			University of Amsterdam	22/09/2013 - 05/11/2013	F. Cammaroto	Univ. Messina
Ljubisa KOCINAC	1			University of Nis	18/12/2013	G. Di Maio	Univ. Napoli
Koji MATSUMOTO	1			Yamagata University	31/10/2013 - 23/11/2013	V. Bonerzings	Univ. Mediterranea Reggio Cal.
S. P. MISHCHENKO	1			Ulanovsk State University	18/05/14 - 07/08/14	A. Valenti	Univ. Palermo
P. SHUMYATSKY	1			University of Brasilia	3-22/02/2014	M. Tota	Univ. Salerno
E. O'BRIEN	1			University of Auckland	17-31/03/2014	M. Mai	Univ. Salerno
Z. TANG	1	A. GARCIA-IGLESIAS	1	Universidad Nacional de Córdoba	03/02/2014 - 03/03/2014	G. Camovale	Univ. Padova
J. NOGUCHI	1			Suzhou University	02-31/07/2014	R. Utano	Univ. Messina
G. LEEHDHAM-GREEN	1			University of London	14/03/2014 - 15/03/2014	S. Tripani	Univ. Roma Tor Vergata
H. ABO	1			University of Idaho	22/03/2014 - 28/05-15/08/2014	P. Longobardi	Univ. Salerno
C. BHERING DE ARAUJO	1			IMPA - Rio De Janeiro	10/2014	G. Fella	Univ. Mediterranea Reggio Cal.
J. BIERBRAUER	1			Michigan Technological University	1-30/07/2014	C. Casagrande	Univ. Torino
V. BRINZANESCU	1			Instytut Matematyczny Akademii Nauk	2-30/08/2014	G. Faina	Univ. Perugia
A. F. COSTA GONZALEZ	1			Universidad Nacional de Educación a Distancia	17-31/03/2014	L.S. Bădescu	Univ. Genova
A. DJALLOV	1			Turin Polytechnic University in Tashkent	06-27/09/2014	P. Cristofori	Univ. Modena e Reggio Emilia
IL EL KADOUTI ZERRI	1			Universidad de Granada	28/04-24/05/2014	E. Museo	Politecnico di Torino
E. HOUSTON	1			University of North-Carolina	02-24/05/2014	A. Ardizzone	Univ. Torino
H. JACOBOWITZ	1			Rutgers University, New Jersey	14/06/2014 - 01/07/2014	M. Fontana	Univ. Roma TRE
J. KACZOROWSKI	1			Institute of Mathematics of the Polish Academy - Poland	19/10/2014 - 08/11/2014	S. Dragomir	Univ. Basilicata
H. KANETA	1			Osaka Prefecture University	02/11/2014	A. Perelli	Univ. Genova
L. KURDACHENKO	1			National Dnepropetrovsk University	10/10/2014 - 3-30/05/2014	S. Marcolini	Univ. Perugia
A. MARTINO	1	Y. LEE	1	KAIST (Daejeon)	9-24/07/2014	C. Musella	Univ. Napoli "Federico II"
F. MEMOLI-TECHERA	1			University Southampton	27/03-25/04/2014	G. P. Piroja	Univ. Pavia
F. PANATE	1			Ohio State University	28/06 - 28/07/2014	S. Francaviglia	Univ. Bologna
C. DOS SANTOS GONCALVES	1			Instytut Matematyczny Akademia Romani	07/08-08/10/2014	P. Frosini	Univ. Bologna
D. ROBINSON	1			Universidade do Porto	15-31/05/2014	C. Menini	Univ. Ferrara
NGO VIET TRUNG	1			University of Illinois in Urbana-Champaign	6-20/04/2014	L. Gatto	Politecnico di Torino
Z. TUZA	1			Institute of Mathematics - Hanoi	1-30/08/2014	P. Longobardi	Univ. Salerno
M. VBEMIRNOV	1			University of Pannonia	20/10-10/11/2014	E. De negri	Univ. Genova
S. WU	1			Università di San Pietroburgo	07/08-08/10/2014	L. Miazzo	Univ. Catania
M. ZAYTSEV	1			Hong Kong University	05/05/2014	M.C. Tamburini	Univ. Cattolica Brescia
				Moscow State University	07/10-08/11/2014	U. Bruzzo	SISSA
						A. Giambro	Univ. Palermo
TOTALE	31	2					
%	94%	8%					

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEGRE"

GNAMPA		Incontri Scientifici pagati nel 2014		Obiettivo Strategico	01.02		
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Sede dell'Evento			si	no
			Università/Ente - Città - Paese	Ente/istituzione cofinanziatrice			
02/12/2013-06/12/2013	MCT: Mathematical Control in Trieste	Andrei Agrachev	Sissa Trieste	SISSA, ESF, ERC, IFAC, GDRE con EDP		1	
26/11/2013	Nonlinear problems with singular data	Carlo Sbordone	Accademia dei Lincei Roma	Prin 2013 Univ. Napoli Federico II, 2008 Erc Grant 226234		1	
14/09-18/09/2013	topological and combinatorial problems in one dimensional complex dynamics	Carlo Carminati	Università di Pisa	Laboratorio Fibonacci, Scuola Normale di Pisa, ANR		1	
30/09/2014-05/10/2013	Geometric Analysis on Riemannian and singular metric spaces	Alberto Giulio Setti	Villa del Grumello, Como	Opengate, Centro di Cultura Scientifica A. Volta		1	
20/01/2014-24/01/2014	School on Nonlinear Elliptic Problems	Raffaella Servadei	Dip. matematica Univ. Milano Bicocca	ERC, Univ Mediterranea Reggio Calabria, Univ Bicocca		1	
10/02/2014-21/02/2014	Winter School "Higher Structures in Algebraic Analysis"	D'AGNOLO Andrea	Univ. Padova	CARIPARO, Universität Augsburg, Prin 2010-2011, Uni Padova		1	
27/05/2014	Minisimposio "Relaxation with constraints and variational problems", nell'ambito del convegno "Conference on Elliptic and Parabolic Problems"	Eivira Zappale	Gaeta				1
28/05/2014-30/05/2014	Recent Trends in Nonlinear Partial Differential Equations and Applications	D'AMBROSIO Lorenzo	Trieste			1	
21/05/2014-23/05/2014	Calculus of Variations and Optimization (Conference to celebrate 60th birthday of G. Buttazzo)	DE PASCALE Luigi	Univ. Pisa			1	
23/06/2014-27/06/2014	Mini-courses in Mathematical Analysis 2014.	Massimo Lanza de Cristoforis	Padova			1	
26/05/2014-30/05/2014	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems	Carlo Sbordone	Gaeta	Univ. Zurigo, Univ. Italiane Francesi		1	
09/06/2014-14/06/2014	I Corso Intensivo di Calcolo delle Variazioni	Francesca Faraci	Catania	Univ. Catania, Univ. Palermo, Univ. Messina, Univ. Mediterranea		1	
16/06/2014-21/06/2014	Noncommutative Geometry and Applications	Daniele Guido	Frascati	Fondi GREFI-GENCO, GNSAGA INDAM		1	
11/09/2014-12/09/2014	Topics in Elliptic and Parabolic PDEs	Angelo Alvino	Università di Napoli Federico II	Dip. Mat., COINOR Univ. Napoli, Prin 2012, Frib 2012, Banco di Napoli		1	
15/09/2014-19/09/2014	PDE's in Inverse and Direct Problems, Control Theory and their Applications	Angelo Favini con Luca Lorenzi, R. Mininni, G. Fragnelli	Bologna Dip. Matematica	Fondo RFO Favini e CRSE Cannarsa; Dip. Mat. Univ. Bologna		1	
09/09/2014-10/09/2014	Analytic and geometric methods in Calculus of Variations and PDE's	Carlo Sbordone	Accademia dei Lincei, Roma	Acc. Dei Lincei, Dip. Mat. Napoli Federico II		1	
						15	1
						94%	6%

GNCS		Incontri Scientifici pagati nel 2014		Obiettivo Strategico	01.02		
Data	Convegno	Professore coordinatore - Richiedente	Sede dell'Evento			si	no
			Università/Ente - Città - Paese	Ente/istituzione cofinanziatrice			
19/02/2014-20/02/2014	Assemblea Gncs	GNCS					
11/09/2013-13/09/2013	17th International Conference on Image Analysis and Processing	Lucia Maddalena	Castel dell'Ovo, Napoli	Springer, Ansaldo STS, Google, Selex ES, CIRA		1	
25/09/2013-27/09/2013	CILC 2013, 28-esimo convegno annuale GULP.	Marianna Nicolosi Asmundo	Catania	NCE, Banca Nuova, DMI Catania		1	
09/06/2014-13/06/2014	School on "Computational Electromagnetism"	Alberto VALLI	Cetraro	MUR, Università de Santiago de Compostela - Departamento de Matematica Aplicada		1	
14/01/2014-17/01/2014	Workshop: Numerical Simulation of Evolutionary Processes	Francesca MAZZIA	CNR - IAC Bari	IAC - CNR Bari, Dip. Matematica Bari		1	
08/10/2014-09/10/2014	Reduced Basis Methods and Applications	Gianluigi ROZZA	Trieste Sissa Mathlab	SISSA, ESF, ERC, IFAC, GDRE con EDP		1	
10/06/2014-13/06/2014	Workshop: Structural Dynamical Systems: Computational Aspects-SDS14	Nicoletta DEL BUONO	Hotel-Villaggio Porto Giardino, Capito (Monopoli)	Regione Puglia, Fondazione Cassa Regions Puglia, IMAC, Università di Bologna, Società Italiana Complessità		1	
16/06/2014-18/06/2014	CILC 2014: 29 esimo Convegno Italiano di Logica Computazionale	Giordano Laura	Università degli Studi di Torino	UNITORINO, Provincia di Torino, GULP		1	
08/09/2014-12/09/2014	Convegno italo-francese: Ottimizzazione e processi dinamici in apprendimento statistico e problemi inversi	Verrì Alessandro	Sestri Levante (GE), Italia	DIBRIS, GDR MI, GDR MOA		1	
10/09/2014-12/09/2014	Discrete Geometry for Computer Imagery (DGCI) 2014	Frosini Andrea	Siena Complesso San Niccolo	Università di Firenze		1	
10/09/2014-12/09/2014	5th Int. Symposium on Games, Automata, Logics and Formal Verification	Piazza Carla	Università di Verona				1
08/09/2014-12/09/2014	Dolomites Research Week on Approximation 2014	De Marchi Stefano	Alba di Canazei	Municipio di Canazei, UniVerona, UniPadova		1	
17/09/2014-19/09/2014	15th Italian Conference on Theoretical Computer Science	Bistarelli Stefano	Perugia	Provincia di Perugia, Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia, IOSS Press, Regione Umbria		1	
						11	1
						92%	6%

GNSAGA		Incontri Scientifici pagati nel 2014			Obiettivo Strategico		01.02	
Data	Convegno	Professore richiedente	Sede dell'Evento		Ente/istituzione cofinanziatrice	si	no	
			Università/Ente - Città - Paese					
17-21/08/2013	Hilbert schemes, sheaves and Representations	Ugo Bruzzo	Trieste				1	
18-20/09/2013	Second Esma Conference	Renzo Cadeo	Cagliari (CA)		Univ. di Cagliari Cantina Sociale Santadi PRIN	1		
16/09/2013 - 04/10/2013	Pragmatic 2013	Alfio Ragusa	Catania		Univ. di Catania	1		
21-28/10/2013	International School of Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry	Gaetana Restuccia	Messina		Univ. di Messina Accademia Peloritana dei Pericolanti	1		
2-5/09/13	Computer Science Logic (CSL'13)	Simona Ronchi della Rocca	Torino		EACSL Univ. di Torino	1		
16-20/06/2014	Algebraic structures and their applications	Silvana Bazzoni	Sarteano (SI)		Univ. di Verona Univ. di Padova	1		
29-31/01/2014	Pau-Trieste Workshop on Vector Bundles and Related Topics	Pietro De Poi	Trieste		French National Research Agency, Università di Trieste	1		
23-27/06/2014	GAEL XXII - Géométrie Algébrique en Liberté	Ugo Bruzzo	Trieste		SISSA Foundation Compositio Mathematica NSF	1		
04-07/06/2014	XII Giornate di geometria algebrica ed argomenti correlati	Cinzia Casagrande	Torino		Politecnico Torino - Univ. di Torino	1		
23/06/2014 - 12/07/2014	Pragmatic 2014	Alfio Ragusa	Catania		PRIN Univ. Catania	1		
3-8/8/2014	Advances in Group Theory and Applications - The School 2014	Francesco de Giovanni	Porto Cesareo		Univ. del Salento Univ. di Napoli "Federico II"	1		
16-21/08/2014	Noncommutative Geometry and Applications	Giovanni Landi	Frascati		CNRS Univ. di Roma Tor Vergata	1		
23-28/08/2014	Aigant Summer School And Workshop On Monodromy	Matteo Longo	Dobbiaco		PRIN Univ. di Padova	1		
01-05/04/2014	Ischia Group Theory 2014	P. Longobardi - M. Maj	Ischia		Univ. di Salerno ,Univ. di Napoli "Federico II"	1		
01-06/05/2014	Combinatorics 2014	Guglielmo Lunardon	Gaeta		PRIN - MIUR Univ. di Napoli "Federico II"	1		
11-12/10/2014	Peripatetic Seminar In Sheaves And Logic	Giuseppe Metere	Palermo		Univ. di Palermo, Univ. di Milano	1		
22-26/09/2014	Symmetries of Kaehler manifolds, dynamics and moduli spaces	Fabio Perroni	Trieste		SISSA, GRIFGA Scuola Normale Superiore di Pisa	1		
14-17/04/2014	XXV Incontro di Logica	Carlo Toffalori	Pisa		AILA	1		
16-20/06/2014	Complex Geometry and Lie Groups	Luigi Vezzoni	Torino		JSPA Grant-in-Aid Univ. di Torino	1		
						18	1	
						95%	5%	

GNFM		Incontri Scientifici pagati nel 2014			Obiettivo Strategico		01.02	
Data	Convegno	Professore richiedente	Sede dell'Evento		Ente/istituzione cofinanziatrice	si	no	
			Università/Ente - Città - Paese					
08-14/06/2014	"7 th Edition of the Summer School Methods and Models of Kinetic Theory"	Giovanni FROSALI	Porto Ercole (GR)		Dip.to Matematica Univ. Firenze, Dip.to Matematica Univ. Parma	1		
25/05/2014 01/09/2014	"Conferenza SPT 2014 -Symmetry and Perturbation Theory"	Giuseppe GAETA	Cala Gonone Comune di Dorgali (NU)		Dip.to Matematica Univ. Milano Dip.to Fisica Univ. Cagliari	1		
08-11/09/2014	"CICAM7 - The 7th China-Italy colloquium on Applied Mathematics"	Giuseppe MULONE	Palermo		Dip.to Matematica Univ. Palermo,Dip.to Matematica Univ. Catania, Univ. "Federico II" Napoli	1		
18-20/09/2014	"Mathematical Physics: From Theory to Applications"	Adriano BARRA	Università degli Studi "La Sapienza" Roma		CINFAI RITMARE Univ. La Sapienza	1		
29/09/2014 03/10/2014	"Classical Problems and New Trends in Mathematical Fluid Dynamics"	Vincenzo COSCIA	Università degli Studi di Ferrara		Dip.to Matematica Univ. Ferrara, Dip.to Matematica 2a Univ. Napoli,	1		
28-29/11/2014	Workshop "I Metodi e I Modelli della Fisica Matematica e la Moderna Matematica Applicata"	Francesco OLIVERI	Messina		Dip.to Matematica Univ. Messina , Accademia Peloritana dei Pericolanti	1		
15-17/05/2014	Assemblea Scientifica GNFM 2014	Tommaso RUGGERI	Montecatini					
16-28/09/2014	"Scuola di Fisica Matematica del GNFM" Ravello 2013	Tommaso RUGGERI	Ravello (SA)					
15-27/09/2014	"Scuola di Fisica Matematica del GNFM" Ravello 2014							
15-27/09/2014	"Scuola di Fisica Matematica del GNFM" Ravello 2014							
						6	0	
						100%	0%	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03
						Sede Evento
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
11/10-18/10/2013	CUPINI Giovanni	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Philadelphia, Pennsylvania (USA)	Recent Advances in Harmonic Analysis and Partial Differential Equation
25/08-18/10/2013	COLOMBO Maria	DOTTORANDA		1	The Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley, CA, USA.	membership Program Associate for the Fall 2013 semester program in Optimal Transport: Geometry and Dynamics.
19/08-19/10/2013	GEROLIN Augusto	DOTTORANDA	1		The Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley, CA, USA.	membership Program Associate for the Fall 2013 semester program in Optimal Transport: Geometry and Dynamics.
23/11-23/11/2013	LUSSARDI Luca	RICERCATORE TD	1		Accademia Pontaniana, Napoli	"New Trends In Calculus of Variations and Partial Differential Equations".
04/11-13/11/2013	PRELLI Luca	POST - DOC	1		Sapporo, Giappone	Collaborazione scientifica con il Prof. N. Honda della Hokkaido University
11/01-18/01/2014	Emma D'Aniello	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Hotel Manes in Svratka, Repubblica Ceca	42th Winter School in Abstract Analysis
08-11/01/2014	Salvatore Federico	RICERCATORE	1		Levico	9th International Meeting on Stochastic Partial Differential Equations and Application
03/02-07/02/2014	Filomena Pacella	PROFESSORE ORDINARIO	1		Sao Carlos	ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2014
1/1/2014-12/1/2014	Francesco Fidaleo	PROFESSORE STRAORDINARIO	1		Atlfcco (Puebla), Citta del Messico	International Symposium on Alalysis and its Applications 2014
26/01-31/01/2014	Giovanni Pisante	RICERCATORE	1		Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
26/01-31/01/2014	Stefano Amato	Studente PHD		1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
26/01-31/01/2014	Riccardo Cristofari	Studente PHD		1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
26/01-31/01/2014	Luca Tealdi	Studente PHD		1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
06/01-11/01/2014	Michele Coghi	PERFEZIONANDO		1	Levico	9th International Meeting on Stochastic Partial Differential Equations and Application
26/01-29/01/2014	Michela Eleuteri	ASSEGNIISTA DI RICERCA		1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
26/01-31/01/2014	Andrea Tamagnini	DOTTORANDO		1	Levico	XXIV Convegno Nazionale di Calcolo delle Variazioni
05-11/01/2014	Giovanni Zanco	DOTTORANDO		1	Levico	9th International Meeting on Stochastic Partial Differential Equations and Application
02/02-13/02/2014	Benedetta Pallacci	RICERCATORE CONFERMATO	1		Sao Carlos	ICMC Summer Meeting on Differential Equations 2014
11/02-17/02/2014	Massimo Lanza de Cristoforis	PROFESSORE ORDINARIO	1		Babes - Bolyai University di Cluj-Napoca (Romania)	collaborazione scientifica con Prof. Wendland
17/03-23/03/2014	Rossella Bartolo	RICERCATORE CONFERMATO	1		Università di Greifswald (Germania)	International Meeting on Lorentzian and Conformal Geometry
17/03-23/03/2014	Erasmus Caponio	RICERCATORE UNIVERSITARIO	1		Università di Greifswald (Germania)	International Meeting on Lorentzian and Conformal Geometry
22/06-28/06/2014	Giampiero Palatucci	RICERCATORE UNIVERSITARIO	1		Cortona	'Singular and degenerate evolution problems'
07/07-11/07/2014	Elisa Francini	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Madrid, Spagna	The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications'
19/02-21/02/2014	Vincenzo Ambrosio	DOTTORANDO		1	Pisa	Partial Differential Equations and Applications
26/05-30/05/2014	Raffaella Servadei	RICERCATORE CONFERMATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
26/05-30/05/2014	Anna Maria Barbagallo	RICERCATORE CONFERMATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
26/05-30/05/2014	Sofia Giuffrè	RICERCATORE CONFERMATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
26/05-30/05/2014	Giovanni Molica Bisci	RICERCATORE CONFERMATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
26/05-30/05/2014	Dian K. Palagachev	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
26/05-30/05/2014	Lyboumira Softova Palagacheva	RICERCATORE NON CONFERMATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
26/05-30/05/2014	Rossella Bartolo	RICERCATORE CONFERMATO	1		Gaeta	8th European Conference on Elliptic and Parabolic Problems
07/07-11/07/2014	Sandra Lucente	RICERCATORE CONFERMATO	1		Madrid, Spagna	The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications'
30/08-03/10/2015	Andrea Bruno Carbonaro	RICERCATORE NON CONFERMATO	1		Besancon	Functional calculus and Harmonic analysis of semigroups
02/09-05/09/2014	Rossella Bartolo	PROFESSORE ORDINARIO	1		Facoltà di Scienze, Università di Granada (Spagna)	XXIII International Fall Workshop on Geometry and Physics
22/08-29/08/2014	Italo Capuzzo Dolcetta	PROFESSORE ORDINARIO	1		Moscow, Russia	The Seventh International Conference on Differential and Functional Differential Equations
29/09-31/10/2015	Wilbert Samuel Rossi	DOTTORANDO	1		Lund, Svezia	LCCC Focus Period on Dynamics and Control in Networks
05/08-09/08/2014	Biagio Ricci	PROFESSORE ORDINARIO	1		Taipei (Taiwan)	Functional calculus and Harmonic analysis of semigroups
11/08-15/08/2014	Paolo Mussolino	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		National Laboratory for Scientific Computing , Petropolis - RJ, Brazil	Workshop on Shape and Topology Optimization with PDE Constraints
22/08-26/08/2014	Vitonofrio Crismale	NON CONFERMATO	1		Chungbuk National University, Cheongju Corea del Sud	35th International Conference on Quantum Probability and related Topics
22/08-26/08/2014	Francesco Fidaleo	PROFESSORE STRAORDINARIO	1		Chungbuk National University, Cheongju Corea del Sud	35th International Conference on Quantum Probability and related Topics
13/11-15/11/2014	Maria Giulia Lugaresi	PROFESSORE ORDINARIO	1		Univ. Cagliari	Congresso SISM: La Matematica nell'età di Galileo e la Matematica tra Ottocento e Novecento
3/08-16/09/2014	Matteo Burzoni	DOTTORANDO	1		Reggio Calabria	38° convegno annuale AMASES

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014			Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento		
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
03/09-05/09/2014	Enea Bongiorno	RICERCATORE	1		Catania	A clustering method for functional data
11/09-12/09/2014	Dian Konstadinov Palagachev	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Napoli	Topics in Elliptic and Parabolic PDEs
05/09-04/09/2014	Alessia Elisabetta Kogoj	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Parigi	Geometry, Analysis and Dynamics on Sub-Riemannian Manifolds
14/09-18/09/2014	Silvia Romanelli	PROFESSORE ORDINARIO	1		Univ. Bologna	PDE's Inverse Problems and Control theory 2014
			37	9		
			80%	20%		

GNCS		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014			Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento		
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
16/09-20/09/2013	R. D'Ambrosio	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Universidad de Valladolid	SciCADE 2013
30/03-03/04/2014	Gianluigi Rozza	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Savannah	SIAM 2014
12/04-13/04/2014	Luca Bortolussi	RICERCATORE UNIVERSITARIO		1	Gnanoble	12th International Workshop on Quantitative Aspects of Programming Languages and Systems, QAPL 2014
23/06-27/06/2014	Mario Annunziato	RICERCATORE UNIVERSITARIO	1		Tours- Francia	Netco 2014 - New trends in optimal control
23/06-25/06/2014	Maria Rosaria Russo	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Catania	ICFDA'14- International Conference on Fractional Differentiation and its Applications
30/06-04/07/2014	Martinez Angeles	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI
07/07-10/07/2014	Silvia Gazzola	DOTTORANDO	1		Taormina	SIMAI 2014
14/07-18/07/2014	Pozza Stefano	DOTTORANDO		1	Berlino	International Summer School on Complex Network
25/10-29/10/2014	Redivo Zaglia Michela	PROFESSORE II FASCIA	1		Jiao Tong University and Shaoying University, Shanghai	International Conference on Orthogonal Polynomials, Integrable Systems and Their Application
12/07-19/07/2014	Sanfelici Simona	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Sanya, China - Lingnan (University) College	International Symposium on Differential Equations and Stochastic Analysis in Mathematical Finance (ISDESAMF) + visita scientifica Lingnan College, Guangzhou - Cina
41922-08/06-13/06/2014	Zaffanella Enea	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Monaco	International Workshop on Numerical and Symbolic Abstract Domains
05/05-09/05/2014	Rocco Michele Lancellotti	DOTTORANDO	1		von Karman Institute, Rhode-St-Genese, Belgium	von Karman Institute Lecture Series: Large Eddy Simulation - Theory and
07/07-10/07/2014	Bruglapaglia Simone	DOTTORANDO	1		Taormina	SIMAI 2014
20/07-25/07/2014	Riccardo Sacco	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Barcellona	WCCMXI - 11th. World Congress on Computational Mechanics 2014
20/07-25/07/2014	Porro Matteo	DOTTORANDO	1		Barcellona, Spagna	WCCM - 11th World Congress on Computational Mechanics
10/06-13/06/2014	Giuseppe Vacca	DOTTORANDO		1	Capitolo-Monopoli	SDS 2014 - Workshop on Structural Dynamical Systems: Computational
07/07-12/07/2014	Ferrari Giacomo	DOTTORANDO		1	Cardiff - UK	Graduate School on Geometry Processing e Symposium on Geometry processing
12/05-15/05/2014	Anastasia Cornelio	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Cracovia	8-th International Conference on Inverse Problems in Engineering - ICIPE 2014
10/06-13/06/2014	Berardi Marco	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		Monopoli	STRUCTURAL DYNAMICAL SYSTEMS: SDS 2014
03/08-15/08/2014	Romano Diego	RICERCATORE		1	Pheasant Run Resort, 4051 East Main Street, St. Charles, IL 60174	Argonne Training Program on Extreme-Scale Computing (ATPESC)
07/07-10/07/2014	Emiliano Cristiani	RICERCATORE	1		Taormina	SIMAI 2014
02/09-05/09/2014	Dellino Gabriella	ASSEGNIISTA DI RICERCA	1		como	AIRO 2014
08/09-12/09/2014	Themistoclakis Woula	RICERCATORE	1		Kalamata (Grecia)	SLA2014 - Structured Numerical Linear and Multilinear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications
09/07-18/07/2014	Oggioni Giorgia	RICERCATORE CONFERMATO	1		Barcellona e Perpignan	EURO/FORS 2014, 20th International Federation of Operational Research Societies, e EUROPT 2014 *Workshop on Advances in Continuous Optimization
07/07-11/07/2014	Fermo Luisa	RICERCATORE CONFERMATO	1		Taormina	SIMAI 2014
16/07-24/07/2014	Alviano Mario	RICERCATORE CONFERMATO	1		Vienna	Vienna Summer of Logic (VSL)
08/09-12/09/2014	Fenu Caterina	DOTTORANDO	1		Kalamata (grezia)	SLA2014 - Structured Numerical Linear and Multilinear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications
14/09-18/09/2014	Ricca Francesco	RICERCATORE	1		Atene	8th International Conference on Web Reasoning and Rule Systems (RR2014)
30/06-04/07/2014	Filomena Di Tommaso	RICERCATORE	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI
30/06-04/07/2014	Elisabetta Longo	RICERCATORE	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI
41817	Giulia Fabrini	DOTTORANDO		1	Tours- Francia	NetCo 2014 - New Trends in Optimal Control

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA					Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014		Obiettivo Strategico 01.03	
					Sede Evento			
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore		
14-07-08/07/2014	Mahmoud Hassan	DOTTORANDO		1	Bertinoro	International summer school on complex networks		
08/08-12/09/2014	Di Benedetto Fabio	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Kalamata (grezia)	SLA2014 - Structured Numerical Linear and Multilinear Algebra: Analysis, Algorithms and Applications		
03/11-07/11/2014	Provetti Alessandro	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Shanghai, Cina	The 23rd ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2014)		
20/07-25/07/2014	Paola Causin	RICERCATORE	1		Barcelona	WCCM XI - 11th World Congress on Computational Mechanics		
03/08-15/08/2014	Mele Valeria	ASSEGNIATA DI RICERCA		1	Pheasant Run Resort, 4051 East Main Street, St. Charles, IL 60174	Argonne Training Program on Extreme-Scale Computing (ATPESC)		
09/08-13/08/2014	Alessandro Buccini	DOTTORANDO	1		Taormina	ECMI 2014 - The 18th European Conference on Mathematics for Industry		
10/08-13/08/2014	Teresa Botti	DOTTORANDO	1		Capitolo-Monopoli	SDS 2014 - Structural Dynamical Systems: Computational		
12/08-18/08/2014	Paola Novara	DOTTORANDO	1		Parigi	8th International Conference on Curves and Surfaces		
30/08-04/07/2014	Mariarosa Mazza	DOTTORANDO	1		Bilbao	First Joint International Meeting RSME-SMC-SEMA-SIMA-UMI		
13/07-18/07/2014	Tudisco Francesco	DOTTORANDO		1	Bertinoro	International Summer School on Complex Networks		
12/08-18/08/2014	Roberto Cavarotto	RICERCATORE	1		Parigi	8th International Conference Curves and Surfaces		
12/08-18/08/2014	Alessandra De Rossi	RICERCATORE	1		Parigi	8th International Conference Curves and Surfaces 2014		
15/06-20/06/2014	Emma Parracchione	DOTTORANDO		1	Dobbiaco	DOBBIACO SUMMER SCHOOL: Fifteenth International Conference on Hyperbolic Problems: Theory, Nu-		
27/07-02/08/2014	Matteo Semplice	RICERCATORE	1		Rio de Janeiro	ECML PKDD 2014		
15/08-19/08/2014	Pensa Ruggero Gaetano	RICERCATORE	1		Nancy	Rome-Moscow school of Matrix Methods and Applied Linear Algebra		
23/08-08/08/2014	Fasino Dario	PROFESSORE ASSOCIATO	1		Mosca	19th International Linear Algebra Society, ILAS 2014		
06/08-09/08/2014	Francesco Serra Cassano	PROFESSORE ORDINARIO	1		Korea			
			39	10				
			80%	20%				

GNSAGA					Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2014		Obiettivo Strategico 01.03	
					Sede Evento			
Data	Prof./Ricerca/Dottor. dell'Università di		Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore		
28-30/11/2013	MELLA Massimiliano	Univ. Ferrara	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"		
08-23/12/2013	PAPPALARDI Franco	Univ. Roma Tre	1		Chennai(India) - Katmandu (Nepal) - Dhaka (Bangladesh)	" Conference on Analytic of Automorphic Forms"		
08-14/08/2013	SALA Francesco	Univ. Hedinburgh		1	Trieste	"Workshop on Geometric Correspondences of Gauge Theories"		
16-21/12/2013	POLIZZI Francesco	Univ. Calabria		1		"Fundamental Groups in Arithmetic and Algebraic Geometry"		
28-30/11/2013	CHIANTINI Luca	Univ. Siena	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"		
22-28/10/2013	STANGANELLI Anna	Univ. Palermo	1		Messina	"International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry"		
01/07/2013-30/09/2013	DI NEZZA Eleonora	Univ. Tor Vergata	1		Tolosa	Università Paul Sabatier, Tolosa		
03-08/11/2013	MONGARDI Giovanni	Univ. di Milano	1		Univ. Tor Vergata	"workshop on seven varieties and hyper kahler manifolds"		
15-18/11/2013	METERE Giuseppe	Univ. Palermo	1		Univ. di Palermo	"Séminaire Itinerant de Catégories"		
11-30/09/2013	MISTRETTA Ernesto	Univ. Padova	1		Univ. di Padova	"Moduli Spaces 2013 - CIMAT"		
20/07-01/09/2013	CIGLIOLA Antonio	Univ. di Roma Tre	1		OHIO State University	Collaborazione con il prof. Alan Loper		
28-30/11/2013	MEZZETTI Emilia	Univ. di Trieste	1		TORINO	"Homage a Corrado Segre"		
05-08/12/2013	MARINO Giuseppe	Univ. di Napoli	1		Potenza	Collaborazione presso l'Università degli Studi della Basilicata		
29/09/13 - 17/12/13	CASTELLANO Iaria	Univ. di Bari	1		Newcastle	Collaborazione presso la University of Newcastle		
19-22/11/2013	BORELLO Martino	Univ. di Milano	1		Hannover	Leibniz Universität Hannover		
4/10-30/11/2013	PANSERA Bruno-Ant	Univ. di Messina	1		Boise	Collaborazione presso la Boise State University.		
14-27/07/2013	COSTA Simone	Univ. di Roma Tre	1		Bari	" Corso di Geometria, Ottimizzazione e Teoria dei Grafi".		
28-30/11/2013	CILIBERTO Ciro	Univ. Tor Vergata	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"		
01/01/2014 - 31/03/2014	DI NEZZA Eleonora	Univ. Tor Vergata	1		Tolosa	Università Paul Sabatier, Tolosa		
28-30/11/2013	PARDINI Rita	Univ. Pisa	1		Torino	"Homage a Corrado Segre"		
28 - 02/11/2013	MARINO Giuseppe	Univ. di Napoli	1		Potenza	Collaborazione presso l'Università degli Studi della Basilicata		
08-13/09/2013	MARINO Giuseppe	Univ. di Napoli	1		Padova	"Workshop & Summer School on finite Semifields"		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03
		Sede Evento				
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
01/10/2014	DI NEZZA Eleonora	Univ. Tor Vergata	1	Tolosa	Università Paul Sabatier, Tolosa	
31/12/2014	DEL MONACO Andre	Univ. Tor Vergata	1	Wurzburg	Collaborazione presso la Universitat Wurzburg	
02/11/2013 - 28/02/2014	CIOFFI Francesca	di Napoli "Federico II"	1	Università di Torino	Collaborazione presso l'Università di Torino	
12-19/01/2014 - 19 -	RUFFONI Lorenzo	Univ. di Bologna	1	CIRM di Luminy Edmonton (Canada) Philadelphia (USA) Florianopolis (Brasile)	"Third young geometric group theory meeting"	
24/01/2014	BRUZZO Ugo	SISSA	1		Collaborazione con prof. Diaconescu e Grassi	
07/01/2014 - 09/02/2014	PUGLISI Daniele	Univ. di Catania	1	Athens	Collaborazione presso la National Technical University of Athens prof. S. Argyros	
01/03/2014 - 06/04/2014	TRAETTA Tommaso	Univ. di Perugia	1	Tokyo	"Japan Conference on Graph Theory and Combinatorics"	
14-23/05/2014	TRAETTA Tommaso	Univ. di Perugia	1	Minneapolis (U.S.A.) Gaeta	"SIAM Conference on Discrete Mathematics" "Combinatorics 2014"	
16-19/06/2014	TRAETTA Tommaso	Univ. di Perugia	1	Universidade Estadual de Campinas (Brasile)	Collaborazione scientifica	
1-6/08/2014	BORALEVI Ada	SISSA	1			
15/03/2014 - 06/04/2014	SANNA Gianluca	SISSA	1	"Steklov Institute di Mosca"	Soggiorno di Studio	
08/02/2014 - 09/03/2014	ARICI Francesca	SISSA	1	"Radboud University Nijmegen"	Soggiorno di Studio	
06-12/04/2014	IACONO Donatella	Univ. di Bari	1	Padova	"Workshop in Higher structures in algebraic analysis"	
17-21/02/2014	CASTELLANO Ilaria	Univ. di Bari	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"	
1-5/04/2014	MACCHIA Antonello	Univ. di Bari	1	Barcelona	"Meeting on Computer Algebra and Applications"	
16-22/04/2014	DI LEO Giulia	Univ. di Bari	1	Granada	"XXIII International Fall Workshop in Geometry and Physics Granada 2014"	
01-06/09/2014	MACCHIA Antonio	Univ. di Bari	1	Levico Terme	"MOCCA 2014 - Meeting on Combinatorial Commutative Algebra 2014"	
07-13/09/2015	CASTELLANO Ilaria	Univ. di Bari	1	Oberwolfach	"Call for Application"	
4-11/10/2014	CASTELLANO Ilaria	Univ. di Bari	1	Università di Milano-Bicocca	Collaborazione Scientifica	
ott - dic. 2014	RUFFONI Lorenzo	Univ. di Bologna	1	Luminy	"Geometric and Quantum Topology in Dimension 3"	
23-27/06/2014	MORIGI Marta	Univ. di Bologna	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"	
1-5/04/2014	DI FABIO Barbara	Univ. di Bologna	1	Vancouver Chapman University, Orange, California	"Algebraic Topology: Methods, Computation and Science 6 (ATMS6)"	
25-31/05/2014	SARFATTI Giulia	Univ. di Bologna	1		Soggiorno di Studio	
1-18/08/2014	DI FABIO Barbara	Univ. di Bologna	1	Siena	"DGC1 2014: The 18th International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery"	
10-12/08/2014	MORIGI Marta	Univ. di Bologna	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
30/06/2014 - 04/07/2014	MARTINI Simone	Univ. di Bologna	1	Université de Paris	Soggiorno di Studio	
nov - dic. 2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Pojje - Serbia	"Analysis Topology and Applications - ATA 2014"	
25-29/05/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Grecia	"2014 International Conference on Topology and Its Applications"	
03-07/07/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Messico	"	
19-22/08/2014	CUZZUPE' Maria Vitt	Univ. di Catania	1	Grecia	"2014 International Conference on Topology and Its Applications"	
03-07/07/2014	PUGLISI Daniele	Univ. di Catania	1	Polonia	"Aleksander Pełczyński Memorial Conference"	
13-19/07/2014	BELLA Angelo	Univ. di Catania	1	Ithaca - New York (USA)	"The Mid Atlantic Logic Seminar (MAMLS)"	
06-09/12/2014	RUBEL Elena	Univ. di Firenze	1	Gaeta	"Combinatorics 2014"	
1-6/06/2014	MAGGESI Marco	Univ. di Firenze	1	Università de Paris	Partecipazione a vari eventi scientifici	
3-16/05/2014	ZINI Giovanni	Univ. di Firenze	1	Gaeta	"Combinatorics 2014"	
1-6/06/2014	CALAMAI Simone	Univ. di Firenze	1	New York		
7/11/2013 - 7/12/2014	BALDISSERRI Agnes	Univ. di Firenze	1	Greifswald - Germania	"Greifswald Phylogenetics Meeting 2014"	
13-17/07/2014	TORTORELLA Alfons	Univ. di Firenze	1	Bialowieza - Polonia	"III School on Geometry and Physics"	
7-12/07/2014	VLACCI Fabio	Univ. di Firenze	1	Cuernavaca - Mexico	"Studio di modelli di orbifold sui quaternioni"	
15/07/2014 - 15/08/2014	CATALISANO Maria	Univ. di Genova	1	Kingston (Canada)	"Mathematics and Statistics Department of Queen's University"	
feb-marzo 2014	TORRENTE Maria La	Univ. di Genova	1	Barcellona	"EACA 2014"	
18-20/06/2014	ABBOTT John	Univ. di Genova	1	Seoul	"ICMS 2014 - The 4th International Congress on Mathematical Software"	
5-9/9/2014	LAVAGGI Michela	Univ. di Genova	1	Udine	"New perspectives on the classification of Fano Manifolds"	
29/08/2014 - 03/10/2014	SCOPPOLA Carlo Ma	Univ. de L'Aquila	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
30/06 - 30/08	FREGUGLIA Paolo	Univ. de L'Aquila	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
04/07/2014	FREGUGLIA Paolo	Univ. de L'Aquila	1	Lisbona	"Mathematical Correspondences and Critical Editions"	
04-08/08/2014	PANSERA Bruno-Ant	Univ. di Messina	1	Vrije Universiteit Amsterdam	Soggiorno di Studio	
03-23/03/2014	BELARDO Francesco	Univ. di Messina	1	Vrnjacka Banja - Serbia	"13th Serbian mathematical Congress"	
22-25/05/2014	DE FILIPPIS Vincenzo	Univ. di Messina	1	Beijing Institute of Technology	Soggiorno di Studio	
22/04/2014 - 03/05/2014	BONANZINGA Madde	Univ. di Messina	1	Grecia	"2014 International Conference on Topology and Its Applications"	
03-07/07/2014						

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEGRE"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03	
		Sede Evento					
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore		
03-07/07/2014	CAMMAROTO Filippo	Univ. di Messina	1	Grecia	"2014 International Conference on Topology and its Applications"		
07-11/07/2014	IMBESI Maurizio	Univ. di Messina	1	Madrid	"The 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications"		
07-10/07/2014	LA BARBIERA Monica	Univ. di Messina	1	Taormina	"SIMAI 2014"		
07-10/07/2014	STAGLIANO PAOLA	Univ. di Messina	1	Taormina	"SIMAI 2014"		
15-17/12/2014	CARINI Luisa	Univ. di Messina	1	India	"International Conference on algebra and its Applications"		
04-11/10/2014	BONANZINGA Maddalena	Univ. di Messina	1	University of Leicester	Soggiorno di Studio		
15-17/12/2014	DE FILIPPIS Vincenzo	Univ. di Messina	1	India	"International Conference on algebra and its Applications"		
01-05/04/2014	BIANCHI Mariagrazia	Univ. di Milano	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"		
01-05/04/2014	PACIFICI Emanuele	Univ. di Milano	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"		
01-05/08/2014 - 29/08/2014	STELLARI Paolo	Univ. di Milano	1	Università di Bonn	Soggiorno di Studio		
06/07/2014	MANTOVANI Sandra	Univ. di Milano	1	Cambridge	"Category Theory 2014"		
30/08/2014 - 04/07/2014	BIANCHI Mariagrazia	Univ. di Milano	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
19-31/10/2014	MONGARDI Giovanni	Univ. di Milano	1	RIMS di Kyoto - Giappone	Soggiorno di Studio		
01/10/2014 - 17/12/2014	PASINI Federico	Univ. Milano Bicocca	1	Southampton - UK	Soggiorno di Studio		
01-05/04/2014	QUARELLI Claudio	Univ. Milano Bicocca	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"		
30/08/2014 - 04/07/2014	CASALI Maria Rita	Univ. Modena e Reggio Emilia	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
30/08/2014 - 04/07/2014	GRASSELLI Luigi	Univ. Modena e Reggio Emilia	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
30/08/2014 - 04/07/2014	CRISTOFORI Paola	Univ. Modena e Reggio Emilia	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
14-20/09/2014	BADER Laura	Univ. di Napoli	1	Irsee - Germania	"Finite Geometries Fourth Irsee Conference"		
14-20/09/2014	DURANTE Nicola	Univ. di Napoli	1	Irsee - Germania	"Finite Geometries Fourth Irsee Conference"		
13-15/11/2014	BADER Laura	Univ. di Napoli	1	Ghent - Belgio	"50 years of finite Geometry a Conference on the occasion of Jef Thas 70th birthday"		
13-15/11/2014	TROMBETTI Rocco	Univ. di Napoli	1	Ghent - Belgio	"50 years of finite Geometry a Conference on the occasion of Jef Thas 70th birthday"		
28/01/2014 - 02/02/2014	MARINO Giuseppe	Univ. di Napoli	1	Potenza	Soggiorno di Studio		
28/04/2014 - 03/05/2014	MARINO Giuseppe	Univ. di Napoli	1	Potenza	Soggiorno di Studio		
30/08/2014 - 04/07/2014	D'AQUINO Paola	Univ. di Napoli	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
30/08/2014 - 04/07/2014	FORNASIERO Antonio	Univ. di Napoli	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
12-16/11/2014	MARINO Giuseppe	Univ. di Napoli	1	Ghent - Belgio	Soggiorno di Studio		
24-28/02/2014	URBINATI Stefano	Univ. Padova	1	Bonn	"Workshop: Birational geometry and foliations"		
01-05/04/2014	DE TOMI Eloisa	Univ. Padova	1	Ischia	"Ischia Group Theory 2014"		
11-15/05/2014	MASCHIO Samuele	Univ. Padova	1	Parigi	The Types Meeting 2014		
16-20/08/2014	PERUGINELLI Giulio	Univ. Padova	1	Spineto - Siena	"Algebraic Structures and Their applications"		
02-05/07/2014	MASCHIO Samuele	Univ. Padova	1	Cambridge	"Models of Intuitionistic Set Theory in Subtoposes of Nested Realizability Toposes"		
30/08/2014 - 04/07/2014	MISTRETTA Ernesto	Univ. Padova	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"		
17-29/11/2014	DE TOMI Eloisa	Univ. Padova	1	Brasilia	Soggiorno di Studio		
29/09/2014 - 03/10/2014	URBINATI Stefano	Univ. Padova	1	Udine	"New perspectives on the classification of Fano Manifolds"		
21-26/07/2014	GERACI Marco	Univ. Palermo	1	San Paolo - Brasile	"Groups, Rings and Group Rings 2014"		
21-26/07/2014	LA MATTINA Daniela	Univ. Palermo	1	San Paolo - Brasile	"Groups, Rings and Group Rings 2014"		
07-10/07/2014	STANGANELLI Anna	Univ. Palermo	1	Taormina	"SIMAI 2014"		
21-26/07/2014	VALENTI Angela	Univ. Palermo	1	San Paolo - Brasile	"Groups, Rings and Group Rings 2014"		
29/06/2014 - 06/07/2014	METERE Giuseppe	Univ. Palermo	1	Cambridge	"Category Theory 2014"		
23/08/2014	TRAN NGUYEN THAI	Roma Tor Vergata	1	Montreal	"Counting arithmetic objects"		
29/07/2014 - 05/08/2014	TRAN NGUYEN THAI	Roma Tor Vergata	1	Taiwan	2014 NCTS Conference on the Impact of Computation on Number Theory"		
1/04/2014 - 30/06/2014	DI NEZZA Eleonora	Roma Tor Vergata	1	Tolosa	Periodo di Ricerca presso l'Università Paul Sabatier		
1-8/09/2014	COSTA Simone	Univ. Roma TRE	1	Gaeta	"Combinatorics 2014"		
18-20/09/2014	BERTINI Maria Chiara	Univ. Roma TRE	1	Villasimius	"New trend in differential geometry 2014"		
23/08/2014 - 04/07/2014	MELELEO Giulio	Univ. Roma TRE	1	Montreal	"Counting arithmetic objects"		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA	Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento		
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
09-14/11/2014	TALAMANCA Valerio	Univ. Roma TRE	1	Montreal	"Counting arithmetic objects"	
9-13/05/2014	LONGOBARDI Patrizia	Univ. Salerno	1	Turchia	"Antalya Algebra Days 2014"	
9-13/05/2014	MAJ Mercedes	Univ. Salerno	1	Turchia	"Antalya Algebra Days 2014"	
16-19/08/2014	LONGOBARDI Patrizia	Univ. Salerno	1	Tel Aviv	"Second Joint International Meeting of the Israel Mathematical Union and the American mathematical Society 2014"	
16-19/08/2014	MAJ Mercedes	Univ. Salerno	1	Tel Aviv	"Second Joint International Meeting of the Israel Mathematical Union and the American mathematical Society 2014"	
28-30/04/2014	GAVAGNA Veronica	Univ. Salerno	1	Lione	SFHST Conference	
30/08/2014 - 04/07/2014	LONGOBARDI Patrizia	Univ. Salerno	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
30/08/2014 - 04/07/2014	MAJ Mercedes	Univ. Salerno	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
1- 8/09/2014	LONGOBARDI Patrizia	Univ. Salerno	1	Cile	"Orderable Groups"	
1- 8/09/2014	MAJ Mercedes	Univ. Salerno	1	Cile	"Orderable Groups"	
30/08/2014 - 04/07/2014	TORTORA Antonio	Univ. Salerno	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
27/10/2014	LONGOBARDI Patrizia	Univ. Salerno	1	Israele	"Group Theory workshop in memory of David Chillag"	
02/11/2014	LONGOBARDI Patrizia	Univ. Salerno	1	Israele	"Group Theory workshop in memory of David Chillag"	
27/10/2014	MAJ Mercedes	Univ. Salerno	1	Israele	"Group Theory workshop in memory of David Chillag"	
02/11/2014	MAJ Mercedes	Univ. Salerno	1	Israele	"Group Theory workshop in memory of David Chillag"	
13-15/11/2014	GAVAGNA Veronica	Univ. Salerno	1	Cagliari	"XIII Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche"	
14 - 28/07/2014	PALADINO Laura	Univ. della Calabria	1	Cetraro	"Second ERC Research Period on Diophantine Geometry"	
ott - dic. 2014	GALATI Concettina	Univ. della Calabria	1	Univ. di Roma "Tor Vergata"	Soggiorno di Studio	
05 - 22/08/2014	ABATE Marco	Univ. di Pisa	1	Corea del Sud	"Convegno KSCV10 Symposium"	
10 - 13/09/2015	STRAZZANTI Frances	Univ. di Pisa	1	Levico Terme	"MOCCA 2014 - Meeting on Combinatorial Commutative Algebra 2014"	
01/04/2014 - 02/05/2014	PIRISI Roberto	Scuola Normale di Pisa	1	Columbia University	Soggiorno di Studio	
08 - 13/08/2014	SPREAFICO Maria Lucrezia	Politecnico di Torino	1	Tokyo	"6TH International Meeting on Origami in Science, Mathematics and Education"	
19/12/2014	FERRAROTTI Massimo	Politecnico di Torino	1	Merida - Messico	Soggiorno di Studio	
28/07/2014	RAFFERO Alberto	Univ. di Torino	1	Berkeley	"Geometry and Analysis"	
14-18/07/2014	AMEDEO Altavilla	Univ. di Trento	1	Ghent - Belgio	"Clifford algebras, Clifford analysis and applications"	
30/08/2014 - 04/07/2014	GIORDANO BRUNO	Univ. di Udine	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
29/08/2014 - 03/10/2014	TASIN Luca	Univ. di Udine	1	Udine	"New perspectives on the classification of Fano Manifolds"	
16-20/08/2014	DE POI Pietro	Univ. di Udine	1	Udine	"Nordfjordeld Summer School 2014: Toric degenerations and mirror symmetry"	
9-13/08/2014	CARDINALI Ilaria	Univ. di Siena	1	Porquerolles	"Yet Another Conference on Cryptography"	
8-11/07/2014	ATTENE Marco	CNR - IMATI	1	Cardiff - Regno Unito	"SGP 2014" "Igmulus"	
10-14/09/2014	ATTENE Marco	CNR - IMATI	1	Vancouver	"Siggraph 2014"	
30/08/2014 - 04/07/2014	LANDI Giovanni	Univ. di Trieste	1	Bilbao (Spagna)	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"	
28/09/2014	FAVALE Filippo	Univ. di Trento	1	Udine	"New perspectives on the classification of Fano Manifolds"	
			138	11		
			93%	7%		

GNFM	Partecipazioni a Incontri scientifici pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento		
Data	Prof./Ricerc./Dottor.	Università	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore
15-28/09/2013	Giacomo ALBI	Univ. di Ferrara	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Davide BELLANDI	Univ. di Ferrara	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
16-28/09/2013	Tina CASTIGLIONE	"Federico II" di Napoli	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Morano CONCEZZI	Univ. di Roma TR	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Fabio Delean GUNDE	Univ. di Bari	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Sara DI MARTINO	Univ. di Bari	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
16-28/09/2013	Simone FAGIOLI	Univ. dell'Aquila	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15/09/2013 - 01/10/2013	Luca GALANTUCCI	Politecnico di Bari	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Michele GIANFELICE	Univ. della Calabria	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Giorgio MARTALO'	Univ. di Milano	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013
15-28/09/2013	Matteo MARCOZZI	Univ. di Roma "La Sapienza"	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "T. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014			Obiettivo Strategico 01.03	
					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
16-28/09/2013	Umberto MONTEMAGLI	Univ. Roma "La Sapienza"	1	Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013	
16-28/09/2013	Eleonora TULUMELLI	Univ. di Palermo	1	Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2013	
16-22/11/2013	Bruno BUONOMO	"Federico II" di Napoli	1	Kuwait	Gulf International Conference on Applied Mathematics	
09-13/12/2013	Marta ZOPPELLO	Univ. degli Studi di Padova	1	Firenze	Conference on Decision and Control 2013	
2-16/02/2014	Antonio SELLITTO	Università della Calabria	1	Barcellona, feb 2014	Collaborazione presso l'Università Autonoma di Barcellona.	
1-31/03/2014	Michele SCIACCA	Univ. di Palermo	1	Barcellona, mar 2014	Collaborazione presso l'Università Autonoma di Barcellona.	
1-28/02/2014	Lidia SALUTO*	Univ. di Palermo	1	Barcellona, feb 2014	Collaborazione presso l'Università Autonoma di Barcellona.	
17-21/2/14	Paolo MAREMONTI	"Federico II" di Napoli	1	Levico	International Conference on Recent Advances in PDE'S and Applications*	
16-21/2/14	Francesca CRISPO	2a Univ. degli Studi di Palermo	1	Levico	International Conference on Recent Advances in PDE'S and Applications*	
15-17/05/2014	Valeria ARTALE	Univ. di Enna Kore	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Fabio BAGARELLO	Univ. di Palermo	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Ivana BOCHICCHIO	Univ. di Salerno	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Mattia CAFASSO	Università d'Angelo	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Florinda CAPONE	"Federico II" di Napoli	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Alessandro CARDINA	ENEA	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Sandra CARILLO	Univ. Roma 1 Afferente Roma "Tor Vergata"	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Christian CHERUBINI	Univ. Campus Bio-Medico Roma	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Vito Antonio CIMELLI		1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Fiammetta CONFORTI	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Giancarlo CONSOLO	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Francesca CRISPO	2a Univ. degli Studi di Palermo	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Valentina DE CATALI	"Federico II" di Napoli	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Roberta DE LUCA	"Federico II" di Napoli	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Francesco DEMONTI	Univ. di Cagliari	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Marina DOLFIN	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Mauro FABRIZIO	Univ. di Bologna	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Giuseppe FLORIO	Politecnico di Bari	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Andrea GALLUZZI	Univ. Roma 1 Afferente Roma "Tor Vergata"	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Matteo GORGONE	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Marilena LIGABO'	Politecnico di Bari	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Paolo MAREMONTI	2a Univ. degli Studi di Palermo	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Giorgio MARTALO'	Univ. di Milano	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Francesco OLIVERI	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Arianna PASSERINI	Univ. di Ferrara	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Angela RICCIARDELLI	Univ. di Enna Kore	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Patrizia ROGOLINO	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Andrea SACCHETTI	Univ. di Modena e Reggio Emilia	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Vincenzo SCIACCA	Univ. di Palermo	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Christian SCIMITERNI	Univ. Roma 3	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Antonio SELLITTO	Univ. della Basilicata	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	SPECIALE	Univ. di Messina	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	
15-17/05/2014	Giampiero SPIGA	Univ. di Parma	1	Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014	

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014			Obiettivo Strategico 01.03	
					Sede Evento	
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
15-17/05/2014	Renato SPIGLER	Univ. Roma 3	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Daniele TANTARI	Univ. Roma 1 Afferente Roma "Tor Vergata"	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Claudio TEBALDI	Iltecnico di Tori	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Cornelis VAN DER M	Univ. di Cagliari	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Federica VITALE	Univ. del Salento	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Raffaello VITOLO	Univ. del Salento	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Lorenzo ZANELLI	Univ. degli Studi di Padova	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
15-17/05/2014	Federico ZULLO	Univ. Roma 3	1		Montecatini Terme	Assemblea Scientifica GNFM 2014
14-27/09/2014	Rachele BARRESI	Univ. di Palermo	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Elena BONACINI	Univ. di Parma	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-18/09/2014	Alessandro CARDINA	ENEA	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Giulia CARINCI	Univ. di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
15-27/09/2014	Isabella CARLOMAG	Università della	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-28/09/2014	Andrea CASOLARI	Univ. di Pisa	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Tina CASTIGLIONE	"Federico II" di	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
15-24/09/2014	Moreno CONCEZZI	Univ. Roma 3	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Vittorio DE FALCO	International space Science Institute	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-26/09/2014	Pietro GIAVEDONI	Univ. di Vienna	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Matteo GORGONE	Univ. di Messina	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Silvia LICCIARDI	Univ. di Catania	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
15-27/09/2014	Salvatore LUPO	Univ. di Palermo	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Carlos PEREZ ESPIGARES	Univ. di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Maria Luisa PRIORIE	Univ. di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-20/09/2014	Andrea SACCHETTI	Univ. di Modena e Reggio Emilia	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Cinzia SORESINA	Univ. di Milano	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-20/09/2014	Renato SPIGLER	Univ. Roma 3	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
14-27/09/2014	Mattia ZANELLA	Univ. di Ferrara	1		Ravello	Scuola Estiva di Fisica Matematica del GNFM 2014
7-10/07/2014	Francesca BRINI	Univ. di Bologna	1		Taormina	Convegno "SIMAI 2014"
1-31/08/2014	Francesco DEMONTI	Univ. di Cagliari	1		Cambridge	"SIAM Conference on Nonlinear Waves and Coherent Structures"
8-11/09/2014	Isabella TORCICOLL	IAC - CNR	1		Palermo	"CICAM 7 - Seventh China-Italy Colloquium on Applied Mathematics"
7-10/07/2014	Maria Grazia NOTAR	renza a IAC - C	1		Taormina	Convegno "SIMAI 2014"
7-10/07/2014	Ezio DI COSTANZO	renza a IAC - C	1		Taormina	Convegno "SIMAI 2014"
30/06-2/07/2014	Liliana RESTUCCIA	Univ. di Messina	1		Bilbao	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"
30/06-2/07/2014	Patrizia ROGOLINO	Univ. di Messina	1		Bilbao	"First Joint International Meeting RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI"
7-10/07/2014	Viola PETTINATI	Iltecnico di Milia	1		Taormina	Convegno "SIMAI 2014"
8-11/09/2014	Valentina DE CATAL	"Federico II" di	1		Palermo	"CICAM 7 - Seventh China-Italy Colloquium on Applied Mathematics"
7-10/07/2014	Maria GROPPI	Univ. di Parma	1		Taormina	Convegno "SIMAI 2014"
8-11/07/2014	Marzia BISI	Univ. di Parma	1		Madrid	"10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications"
7-10/07/2014	Sandra CARILLO	Univ. Roma 1 Afferente Roma "Tor Vergata"	1		Taormina	Convegno "SIMAI 2014"
6-8/10/2014	Pier Paolo GUIDUGL	prof. ord. a ripos	1		Parigi	"MPMS - Université ENSTA Paris Tech"
27-30/10/2014	Paolo MAREMONTI	"Federico II" di	1		Germania	"Autumn School and Workshop on Mathematical Fluid Dynamics"
1-31/12/2014	Valeria RICCI	Univ. di Palermo	1		Braga - Portogallo	"Particle systems and PDE's III"
1-31/12/2014	Paolo FALSAPERLA		1		Lisbona	"Workshop on PDE's and Biomedical Applications"
3-6/12/2014	Giuseppe MULONE	"Federico II" di	1		Lisbona	"Workshop on PDE's and Biomedical Applications"
3-6/12/2014	Vincenzo SCIACCA	Univ. di Palermo	1		Lisbona	"Workshop on PDE's and Biomedical Applications"

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "E. SEVERI"

GNAMPA		Partecipazioni a Incontri scientifici pagate nel 2014			Obiettivo Strategico 01.03	
				Sede Evento		
Data	Professore/Ricercatore dell'Università di	Speaker / Collab. scientifica	Altro	Università/Ente - Città - Paese	Convegno/Incontro o Prof. Collaboratore	
1-31/12/2014	Natale MANGANARO	Univ. di Messina	1	Bressanone	"Recent problems in Fluid-dynamics and Non equilibrium Thermodynamics"	
30/08-05/09/2015	Alessandra CELLETTI	Roma "Tor Ver	1	Cortona e Siena	"17th EWM General Meeting" "XX Congresso dell'Unione Matematica Italiana"	
11-24/05/2015	Boris DUBROVIN	SISSA	1	Banff	"Dispersive Hydrodynamics Meeting"	
10-22/02/2015	Corrado FALCOLINI	Univ. Roma 3	1	Nepal	collaborazione scientifica "Tribhuvan University of Kathmandu"	
1-31/05/2015	Giuseppe SACCOMA	Univ. di Perugia	1	Irlanda	Attività di Ricerca presso la "National University of Ireland" - Galway - IRLANDA	
25/05-01/08/14	Francesco OLIVERI	Univ. di Messina	1	Cala Gonone	Conferenza "SPT 2014 Symmetry and Perturbation Theory"	
25/05-01/08/14	Maria Paola SPECIALE	Univ. di Messina	1	Cala Gonone	Conferenza "SPT 2014 Symmetry and Perturbation Theory"	
08-14/08/2014	Giorgio MARTALO'	Univ. di Milano	1	Porto Ercole	"7th Summer School on Methods and Models of Kinetic Theory"	
30/04 - 04/05/2014	Francesca CRISPO	2a Univ. degli S	1	Telc (Repubblica CECA)	"Regularity theory for elliptic and parabolic system and problems in continuum mechanics"	
02-13/06/2014	Niccolò PIAZZALUNGA	SISSA	1	Canada	"Sting-Math 2014" e "String - Math Summer School"	
08-14/08/2014	Tina CASTIGLIONE	Univ. di Catania	1	Porto Ercole	"7th Summer School on Methods and Models of Kinetic Theory"	
1-30/04/2014	Lidia SALUTO	Univ. di Palermo		Barcellona	"Soggiorno di studio presso l'Universitat Autònoma de Barcelona"	
1-31/05/2014	Michele SCIACCA	Univ. di Palermo		Barcellona	"Soggiorno di studio presso l'Universitat Autònoma de Barcelona"	
			51	2		
			96%	4%		

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
Coordinatore Progetto		Ornamento					
ID	Nome	Cognome	Coordinatore Riceratore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
1	Angela	Alberico	ricercatore	IAC - CNR Napoli	03/05/2013	Spazi funzionali ottimali nella teoria delle equazioni ellittiche e degli spazi di Sobolev	F. Farroni, R. Schiattarelli, G. Zecca, L. De Cave
2	Annalisa	Baldi	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Bologna	03/05/2013	Teoria di Hodge in Gruppi di Carnot e Applicazioni	P. Albano, A. Bove, B. Franchi, M. Mughetto
3	Giuseppina	Barletta	Ricercatore Universitario	Università degli Studi Mediterranea	03/05/2013	Analisi non lineare e problemi ellittici	P. Candido, F. Livrea, G. Bonanno, A. Chinni, G. D'Agui
4	Jacopo	Bellazzini	ricercatore	Università di Sassari	03/05/2013	Solitoni in equazioni nonlineari dispersive	C. Bonanno, M. Ghimenti
5	Chiara	Bianchini	Assegnista	Univ. Firenze	03/05/2013	Tecniche analitico-geometriche per ottimizzazione di energie elastiche	V. Agostiniani
6	Elena	Bonetti	Associato	Università di Pavia	03/05/2013	Analisi matematica del danneggiamento completo in materiali isotropi ed anisotropi.	A. Segatti
7	Raffaella	Carbone	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Pavia	03/05/2013	Titolo progetto: Evoluzioni quantistiche markoviane	F. Camerfenghi, Carlo Orrieri, E. Sasso, V. Umanità
8	Silvia	Cingolani	Associato	Politecnico di Bari	03/05/2013	Problemi differenziali di tipo ellittico nei fenomeni fisici non lineari	A. Azzollini, P. D'Avenia, A. Pomponio
9	Rinaldo	Colombo	Professore I Fascia	Università degli Studi di Brescia	03/05/2013	Leggi di Conservazione: Teoria e Applicazioni	Corli A., M. Garavello, G. Guerra, F. Marcellini, E. Rossi
10	Fulvia	Confortola	ricercatore	Polimi	03/05/2013	Controllo ottimo di processi di punto e controllo impulsivo: il metodo dell'equazioni retrograde con salti	A. Cosso, E. Bandini
11	Virginia	De Cicco	Associato	Università di Roma 1 "La Sapienza"	03/05/2013	Leggi di conservazione con flusso discontinuo.	
12	Daniele	Del Santo	Ordinario	Università di Trieste	03/05/2013	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	A. Ascanelli, M. Cicognani, F. Colombini, F. Fanelli, A. Parmeggiani
13	Donatella	Donatelli	Ricercatore Universitario	Università dell'Aquila	03/05/2013	Stabilità, comportamenti asintotici e limiti singolari per modelli iperbolici-parabolici nelle scienze applicate	C. Lattanzio, C. Mascia, A. Maurizio, L. di Bernardo, S. Fagioli
14	Matteo	Focardi	ricercatore	Univ. Firenze	03/05/2013	'Semicontinuità' e regolarità in problemi variazionali	G. Cupini, P. Marcellini, E. Mascolo, E. Paolini
15	Genni	Fagnelli	ricercatore	Univ. di Bari	03/05/2013	Equazioni di evoluzione degeneri e singolari: controllo e applicazioni	P. da Pelo, R. M. Mininni, S. Romanelli, A. Canale, D. Papini, P. Nistri
16	Filippo	Gazzola	Ordinario	Politecnico di Milano	03/05/2013	Ottimizzazione di forme e simmetrie	I. Fragalà, G. Crasta, A. Colesanti, P. Salani, A. Mercaldo, C. Trombetti
17	Paolo	Gronchi	Associato	Univ. Firenze	03/05/2013	Sviluppi applicativi di disuguaglianze geometriche	S. Campi, G. Bianchi, M. Longinetti
18	Marco	Maggis	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Milano	03/05/2013	Funzionali Value&Risk nell'analisi dell'incertezza di modello	M. Frittelli, M. Burzoni
19	Rolando	Magnanini	Ordinario	Università di Firenze	03/05/2013	Problemi sovradeterminati, problemi inversi e disuguaglianze funzionali: stabilità	A. Ferone, S. Vessella, E. Francini, M. R. Posteraro, M. Di Cristo
20	Edoardo	Mainini	ricercatore	Univ. Genova	03/05/2013	Equazioni di evoluzione con termini non locali	S. Lisini, B. Volzone, F. Feo,
21	Gianluca	Mola	Post doc	Univ. Milano	03/05/2013	Problemi di identificazione di coefficienti in equazioni paraboliche lineari	R. Gugliemi
22	Dario	Monticelli	ricercatore	Univ. di Milano	03/05/2013	Equazioni Differenziali con invarianze in Analisi globale	P. Mastrolia, G. Catino
23	Cario	Nitsch	ricercatore	Università degli Studi di Napoli Federico II	03/05/2013	Disuguaglianze funzionali e problemi sovradeterminati	B. Brandolini, F. Chiacchio, G. Ciruolo, F. Della Pietra, G. di Blasio, Nunzia Gavitone
24	Alessandro	Ottazzi	Post doc	CIRM	03/05/2013	Analisi armonica e geometrica su gruppi di Lie e spazi subRiemanniani	N. Arcozzi, V. Casarino, P. Ciatti
25	Giampero	Palatucci	Assegnista	Univ. Parma	03/05/2013	Analisi di problemi frazionari non lineari	A. Di Castro, S. Dipierro
26	Francesco	Patitta	ricercatore	Università di Roma 1 "La Sapienza"	03/05/2013	Modelli Singolari e Degeneri di diffusione non lineare	M. Chiricotto, I. De Bonis
27	Sergio	Polidoro	Ordinario	Univ. Modena e Reggio Emilia	03/05/2013	Problemi di regolarità per equazioni di evoluzione iperboliche	B. Stroffolini, A. Verde
28	Marcello	Ponsiglione	ricercatore	Università di Roma 1 "La Sapienza"	03/05/2013	Metodi variazionali nello studio delle proprietà elastiche e plastiche dei materiali	A. Giacomini, M. G. Mora, M. Morini, m. P. Palombaro
29	Alessio	Porretta	Associato	Univ. Roma Tor Vergata	03/05/2013	Modelli di campo medio nelle dinamiche di popolazioni e giochi differenziali	F. Camilli, F. Leonl, M. Bardi, A. Cesaroni, E. Feleqi
30	Michele	Rimoldi	Assegnista	Università degli Studi dell'Insubria	03/05/2013	Funzioni e Mappe armoniche: misura quantitativa dell'insieme critico, regolarità e problemi di Dirichlet	D. Valtorta, G. Veronelli
31	Paola	Rubbioni	ricercatore	Università di Perugia	03/05/2013	Metodi topologici per problemi differenziali nonlineari ed applicazioni	I. Benedetti, L. Bisconti, A. Calamai, S. Matucci, L. Poggolini, V. Taddei
32	Marcello	Sanguineti	Associato	Università di Genova	03/05/2013	Metodologie di risoluzione approssimata per problemi di ottimizzazione a squadra e di interazione strategica	A. L. Pusillo, G. Gnecco
33	Raffaella	Servadei	Ricercatore Universitario	Università della Calabria	03/05/2013	Problemi non-locali di tipo Laplaciano frazionario	G. Molica Bisci, S. Secchi
34	Alfonso	Sorrentino	ricercatore	Università di Roma 3	03/05/2013	Tecniche simpletiche, variazionali e di viscosità nell'omogeneizzazione	A. Davini, A. Siconolfi
35	Laura	Valentina	ricercatore	PAVIA	03/05/2013	Proprietà qualitative e criteri di unicità per problemi di tipo iperbolico	F. Ancona, G. M. Cocella, L. Di Ruvo, A. Marson

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Nome	Cognome	Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
36	Rodica	Toader	ricercatore	Università di Udine	03/05/2013	Modelli variazionali per la propagazione di fratture, la delaminazione e il danneggiamento	M. Negri, R. Rossi
37	Luciano	Tubaro	Ordinario	Univ. di Trento	03/05/2013	Equazioni ellittiche e paraboliche in sottospazi di uno spazio di Hilbert: esistenza, unicità, regolarità ed invarianza.	G. Da Prato, A. Lunardi, S. Bonaccorsi, P. Cannarsa, G. Floridia, T. Scardin, G. Metafuno
38	Gian Maria	Verzini	ricercatore professore straordinario	Politecnico di Milano	03/05/2013	Formazione di pattern in sistemi soggetti a diffusione anomala e forte competizione	S. Terracini, N. Soave, A. Zilio
39	Antonio	Vitolo	ricercatore	Univ. Salerno	03/05/2013	Equazioni Ellittiche Fully	I. Birindelli, L. Rossi
40	Eivira	Zappale	ricercatore	Univ. Salerno	03/05/2013	Funzionali supremali: esistenza di minimi e condizioni di semicontinuità nel caso vettoriale	G. Gargiulo
41	Laura	Abatangelo	Assegnista di Ricerca	Univ. Milano Bicocca	11/03/2015	Stabilità spettrale e analisi asintotica per problemi singolarmente perturbati	V. Felli, A. Ferrero, B. Noris
42	Luciana	Angiuli	Assegnista di Ricerca	Univ. del Salento	11/03/2015	Equazioni ellittiche e paraboliche a coefficienti illimitati	S. Fornaro, L. Lorenzi, A. Rhanzi, C. Spina, C. Tacelli
43	Carlo	Bardaro	PO	Univ. Perugia	11/03/2015	Teoria dell'Approssimazione e Calcolo Frazionario: applicazioni alla Teoria dei Segnali	L. Angeloni, A. Boccuto, D. Candeloro, D. Costarelli, I. Mantellini, A.R. Sambucini
44	Federico	Bassetti	Ricercatore confermato	Univ. Pavia	11/03/2015	Alcuni problemi di inferenza statistica per successioni parzialmente scambiabili	F. Camerlenghi, E. Perversi (dottorando)
45	Ubertino	Battisti	Assegnista di Ricerca	Univ. Torino	11/03/2015	Analisi Tempo-Frequenza ed Applicazioni	M. Berra, I. Bulai, E. Carylps, E. Cordero, L. Rodino, A. Ollaro
46	Giorgia	Bellomonte	Assegno di ricerca MIUR	Università degli Studi di Palermo	11/03/2015	Proprietà spettrali di quasi *-algebre di operatori differenziali	C. Trapani, P. Aiema, S. Triolo, F. Tschinke, S. Di Bella
47	Irene	Benedetti	ricercatore	Univ. Perugia	11/03/2015	Metodi Topologici: Sviluppi Ed Applicazioni A Problemi Differenziali Non Linear	P. Rubbioni, V. Taddei, S. Matucci, Pietramala P. M., Infante G., Franci M., Calamai A.
48	Lucio	Boccardo	PO	Univ. "Sapienza"	20/03/2015	Equazioni differenziali ellittiche e paraboliche non lineari	F. Peletta, I. De Bonis, L. de Cave, F. Oliva, M. Magliocca
49	Pasquale	Candito	Ricercatore	Univ. Mediterranea Reggio Calabria	11/03/2015	Metodi variazionali per problemi differenziali quasi lineari in contesti non standard	G. Barietta, A. Ferone, R. Livrea, M. R. Posteraro, P. Salani
50	Italo	Capuzzo Dotcetta	PO	Univ. Roma "Sapienza"	20/03/2015	Equazioni differenziali completamente non lineari ellittiche degeneri: principio del massimo e applicazioni.	F. Leoni, A. Vitolo
51	Raffaella	Carbone	Ricercatore Universitario	Univ. Pavia	11/03/2015	Semigruppri markoviani su algebre non commutative	C. Orrieri, E. Sasso, V. Umanità
52	Valentina	Casarino	RJ	Univ. Padova	09/04/2015	Moltiplicatori e proiettori spettrali associati a Laplaciani su sfere e gruppi nilpotenti	P. Ciatti, A. Martini
53	Giovanni	Catino	Ricercatore non confermato	Politecnico di Milano	09/04/2015	Equazioni di evoluzione geometriche e strutture di tipo Einstein	G. Bellettini, L. Cremaschi, C. Mantegazza, G. Mascellani, L. Mazzieri, C. Sinestrari
54	Massimo	Cicognani	PO	Università di Bologna	23/04/2015	Operatori a coefficienti poco regolari e questioni collegate	F. Colombini, D. Del Santo, F. Fanelli, S. Federico, A. Parmeggiani
55	Silvia	Cingolani	PA	Politecnico di Bari	11/03/2015	Aspetti differenziali e geometrici nello studio di problemi ellittici quasilinear	A. Azzollini, P. d'Avenia, A. Pomponio
56	Katia	Colaneri	Assegnista di Ricerca	Univ. Chieti Pescara	11/03/2015	Strategie di copertura in mercati finanziari/assicurativi incompleti con informazione parziale	C. Ceci, A. Creterola
57	Sandro	Coriasco	Ricercatore confermato	Univ. Torino	11/03/2015	Equazioni Differenziali a Derivate Parziali di Evoluzione e Stocastiche	A. Ascanelli, C. Boiti, M. Borearo, M. Cappelletti
58	Giuseppina	D'Agui	Ricercatore TD	Univ. Messina	11/03/2015	Problemi differenziali non lineari con crescita non standard	G. Autuori, G. Bonanno, A. Chinni, B. Di Bella, S. Marano, P. Pucci
59	Emma	D'Aniello	PA	Seconda Università di Napoli	11/03/2015	Spazi di Sobolev, misure di Hausdorff, e proprietà di Lusin generalizzata	G. Alberti
60	Teresa Carmen	D'Aprile	Ricercatore confermato	Univ. Roma 2 Tor Vergata	11/03/2015	FENOMENI DI CONCENTRAZIONE PER PROBLEMI SINGOLARMENTE PERTURBATI CON NONLINEARITA' ESPONENZIALI	P. Esposito, A. Pistoia, G. Vaira
61	Carlo	De Bernardi	Assegnista di Ricerca	Univ. Milano	11/03/2015	Convessità infinito-dimensionale e geometria degli spazi di Banach	L. Vesely, C. Zanco
62	Francesca	De Marchis	Assegnista di Ricerca	Univ. Roma 2 Tor Vergata	11/03/2015	Fenomeni Di Esplosione Per Problemi Parabolici Semilinear	I. Ianni, F. Pacella
63	Agnese	Di Castro	Assegnista di Ricerca	Univ. Pisa	11/03/2015	Operatori, norme ed equazioni non locali	P. Baroni, E. Cinti, S. Dipierro, G. Palatucci
64	Michele	Di Cristo	Ricercatore Universitario	Politecnico di Milano	09/04/2015	Problemi Inversi per Equazioni e Sistemi alle Derivate Parziali	G. Ciraolo, E. Francini, L. Rondì, E. Rosset, E. Sincich, S. Vessella
65	Michela	Eleuteri	Assegnista di Ricerca	Univ. Milano/ Univ. Firenze	11/03/2015	Materiali speciali e regolarità nel Calcolo delle Variazioni	G. Cupini, M. Focardi, C. Mariconda, E. Mascolo, E. Paolini, G. Treu, V. Vespi
66	Fernando	Farroni	Assegnista di Ricerca	Univ. Federico II Napoli	11/03/2015	Disuguaglianze isoperimetriche e mappe a distorsione interna finita	M. Carozza, L. Greco, T. Isernia, T. Radice, G. Zecca
67	Salvatore	Federico	Ricercatore non confermato	Univ. Milano	11/04/2015	Equazioni Differenziali Stocastiche con Memoria e Applicazioni	A. Cosso, C. Di Girolami, G. Guatteri, F. Masiero, C. Prosdoci, M. Rossetto, G. Zanco
68	Benedetta	Ferrario	Ricercatore confermato	Univ. Pavia	11/03/2015	Regolarità e dissipazione in fluidodinamica	D. Barbato, L. A. Bianchi, F. Morandin

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Nome	Cognome	Ordinario Assegnista di Ricerca Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
69	Giuseppe	Floridia	Assegnista di Ricerca	Univ. Roma "Tor Vergata" Roma 2	20/03/2015	Controllo moltiplicativo per modelli diffusivi nonlineari	P. Cannarsa, A. Porretta, E. Priola, A. Cutri, E. M. Marchini, C. Pignotti, R. Guglielmi
70	Ilaria	Fragalà	PA	Politecnico di Milano	09/04/2015	Questioni geometriche per problemi ellittici e variazionali non classici	A. Colesanti, G. Crasta
71	Mauro	Garavello	Ricercatore Universitario	Univ. Milano Bicocca	11/03/2015	Leggi di conservazione nella modellizzazione di dinamiche di aggregazione	R. M. Colombo, A. Cori, G. Guerra, F. Marcellini, E. Rossi
72	Antonio	Gaudiello	PA	Univ. Cassino e Lazio Meridionale	11/03/2015	Metodi asintotici per problemi di fratture, delaminazioni e giunzioni	L. Freddi, R. Toader, C. Zanini
73	Maria Stella	Gelli	Ricercatore confermato	Univ. Pisa	11/03/2015	Analisi puntuale ed asintotica di energie di tipo non locale collegate a modelli della fisica.	R. Alicandro, L. De Pascale, M. Novaga, B. Ruffini
74	Marco	Ghirimenti	Ricercatore	Univ. Pisa	11/03/2015	Equazioni di campo non-lineari: solitoni e dispersione	J. Bellazzini, C. Bonanno
75	Flavia	Giannetti	Ricercatore TD	Univ. Napoli "Federico II"	11/03/2015	Stime quantitative in disuguaglianze geometriche	F. Leonetti, A. Passarelli
76	Raffaella	Giova	Ricercatore Universitario	Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	11/03/2015	Teoria della regolarità per equazioni alle derivate parziali quasilinear in forma di divergenza	C. Sbordone, M. R. Formica, R. Schiattarella
77	Debora	Impera	Assegnista di Ricerca	Univ. Milano Bicocca	11/03/2015	Proprietà analitiche e spettrali di varietà pesate e applicazioni	D. Bianchi, S. Pigola, M. Rimoldi, A. G. Setti, D. Valtorta, G. Veronelli
78	Luca	Lussardi	Ricercatore TD	Univ. Cattolica del Sacro Cuore	11/03/2015	Perimetri anisotropi e ottimizzazione di forma	S. Lisini, E. Mainini, M. Monteverde, E. Villa
79	Giovanni	Molica Blaci	Ricercatore Universitario	Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria	11/03/2015	Proprietà geometriche e analitiche per problemi non-locali	R. Bartolo, R. Servadei, A. Fiscella
80	Sunra J. N.	Mosconi	Assegnista di Ricerca	Univ. Catania	11/03/2015	Problemi al contorno per operatori non locali non lineari	A. Iannizzotto, M. Squassina, G. Fragnelli, M. Francesconi, A. Marinelli
81	Dimitri	Mugnai	Ricercatore	Univ. Perugia	11/03/2015	Sistemi con operatori irregolari	G. B. Maggiani, M. G. Mora, A. Giacomini, R. Rossi
82	Matteo	Negri	Ricercatore	Univ. Pavia	11/03/2015	Flussi gradienti ed evoluzioni rate-independent: sviluppi dell'approccio variazionale ed applicazioni.	
83	Alessandro	Ottazzi	Prof. TD	Univ. Trento	04/06/2015		
84	Andrea	Pinamonti	Assegnista di Ricerca	Scuola Normale Superiore di Pisa	11/03/2015	Problemi di regolarità e di teoria geometrica della misura in spazi metrici	F. Paronetto, D. Vittone, V. Franceschi, G. P. Leonardi, M. Miranda, F. Prinari, V. Recupero
85	Laura	Poggjolini	Ricercatore Universitario	Univ. Firenze	11/03/2015	Dinamiche nonlineari, sistemi Hamiltoniani e controllo ottimo	P. Benevieri, L. Bisconti, R. Fabbrì, L. Levaggi, M. Spadini
86	Fabio	Punzo	Ricercatore T.D.	Univ. Milano	11/03/2015	Analisi Globale ed Operatori Degeneri	P. Mastrolia, D. D. Monticelli
87	Luca	Rossi	Ricercatore confermato	Univ. Padova	11/03/2015	Fenomeni di diffusione lungo linee e reti	A. Cesaroni, C. Marchi
88	Cristina	Tarsi	Ricercatore	Univ. Milano	11/03/2015	Casi limite per immersioni di tipo Sobolev: disuguaglianze ottimali e applicazioni	M. Calanchi, D. Cassani, B. Ruf, F. Sani
89	Luciano	Tubaro	PO	Univ. Trento	11/03/2015	Analisi infinito dimensionale: equazioni ellittiche e paraboliche in aperti di uno spazio di Hilbert.	G. Da Prato, S. Bonaccorsi, S. Mazzucchi
90	Marco	Veneroni	Ricercatore TD	Univ. Pavia	11/03/2015	Energie di superficie: Analisi e applicazioni ai cristalli liquidi	A. Segatti, G. Schimperna
91	Bruno	Volzone	Ricercatore confermato	Univ. Napoli "Parthenope"	13/05/2015	Analisi qualitativa di soluzioni di equazioni ellittiche e di evoluzione	F. Feo, G. Di Blasio, M. M. Porzio, M. D. Rosini
GNCS		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Nome	Cognome	Ordinario Assegnista di Ricerca Dottorando	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
1	Alessandra	Aimi	Ordinario	Univ. Parma	28/01/2013	di sistemi di equazioni integr-differenziali	G. Monegato, L. Souderi, S. Falletta, M. Diligenti, M. C. De Bonis, C. Laurita, D.
2	Daniele	Boffi	Ordinario	Univ. Pavia	28/01/2013	isogeometrica per problemi di interazione fluido-struttura	F. Gardini, L. Gastaldi, L. Pavarino, I. Perugia, S. Scacchi, N. Cavallini, G.
3	Vittoria	Bruni	Ricercatore	SBAI, Univ. Roma 1	28/01/2013	Metodi Multiscala e Bayesiani per l'Analisi Multimodale	A. Pascarella, F. Pitoli, A. Sorrentino, D. Vitulano, r. Aramini, F. Benvenuto, C.
4	Claudio	Canuto	Ordinario	Politecnico Torino	28/01/2013	strategie adattative per problemi differenziali	P. F. Anonietti, L. Veirao da Veiga, Stefano Berrone, C. Lovadina, S.
5	Daniela	di Serafino	Associato	II° Univ. Napoli	28/01/2013	l'ottimizzazione su larga scala con applicazioni all'Image processing	S. Bellavia, P. D'Ambra, V. De Simone, G. Landi, M. Prato, R. Zanella
6	Andrea	Frosini	Ricercatore	Univ. Firenze	28/01/2013	Problemi di decomponibilità per strutture discrete	E. Barucci, E. Pergola, s. Rinaldi, L. Ferrari, S. Brocchi, D. Battagliano, S.
7	Raffaella	Gentilini	Ricercatore	Univ. Perugia	28/01/2013	Verifica di Sistemi: da un'analisi Booleana ad un'analisi quantitativa	A. Formisano, A. Dovier, C. Piazza, D. Tommaso
8	Nicola	Guglielmi	Ordinario	Univ. dell'Aquila	28/01/2013	equazioni funzionali infinito dimensionali ed equazioni differenziali	D. Breda, C. Eita, L. Lopez, S. Maset, A. Pugliese, R. Vermiglio, M. Zennaro, A.
9	Serena	Morigi	Associato	Univ. Bologna	28/01/2013	regolarizzazione nella ricostruzione feature-preserving di dati	F. Sgallari, D. Bertaccini, R. Ferretti, E. Carlini, A. Lanza, d. Graziani, S. Tozza
10	Benedetta	Morini	Associato	Univ. Firenze	28/01/2013	di tipo KKT con uso di informazioni strutturali	V. Simoncini, N. Mastronardi, M. Porcelli, M. Tani
11	Aniello	Murano	Ricercatore	Univ. Napoli Federico II	28/01/2013	Logiche di Gioco Estese	A. Montanari, M. Napoli, M. parente, G. D'Agostino, S. LaTorre, M. Faella, D.
12	Paolo	Novati	Ricercatore	Univ. Padova	28/01/2013	Metodi numerici per equazioni differenziali alle derivate frazionarie	L. Aceto, R. Garrappa, C. Magherini, I. Moret, M. Popolizio, S. Ragni

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Coordinatore Progetto		Ordinario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
	Nome	Cognome					
13	Eugenio	Ormodeo	Ordinario	Univ. Trieste	28/01/2013	strumenti basati sulla teoria degli insiemi	G. Rossi, D. Cantone, A. Dal Palu', F. Bergenti, A. Casagrande, M. Nicolosi
14	Francesca	Pelosi	Ricercatore	Univ. Roma Tor Vergata	28/01/2013	raffinemento per l'analisi isogeometrica	A. Buffa, F. Calabrò, P. Costantini, M. L. Sampoli, S. S. Capizzano, A. Sestini,
15	Federico	Poloni	Ricercatore	Univ. Pisa	28/01/2013	Equazioni e funzioni di matrici	D. Bini G. Del Cordo, L. Gemignani, B. Iannazzo, B. Meini, V. Nofenini, L. Robol
16	Matteo	Semplice	Ricercatore	Univ. Torino	28/01/2013	iperbolica:metodi numerici e applicazioni	S. Boscarino, M. Donatelli, R. Fazio, L. Pareschi, G. Puppo, G. Russo, G. Albi,
17	Carlo	Garoni	Dottorando	Univ. Insubria	26/09/2013	matrici provenienti dall'IgA e da altre tecniche di approssimazione di EDP	
18	Flomena	Di Tommaso	Post Doc	Univ. della Calabria	26/09/2013	Multinode inverse distance methods for function approximation	
19	Emanuele	De Angelis	Dottorando	Univ. "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	26/09/2013	mediante Trasformazione di Programmi Logici con Vincoli	
20	Gabriella	Casalino	Dottoranda	Univ. degli Studi di Bari	26/09/2013	Fattorizzazioni matriciali non negative per l'Analisi Intelligente dei Dati	
21	Federica	Porta	dottoranda	Univ. Modena e Reggio Emilia	26/09/2013	Accelerazione di metodi del primo ordine per l'ottimizzazione vincolata	
22	Elena	Bellodi	Post Doc	Univ. Ferrara Dip.to di Ingegneria	26/09/2013	Terminological and Inductive Reasoning	
23	Chiara	Guardasoni	Assegnista	Univ. Parma	26/09/2013	alla risoluzione numerica di problemi di Finanza Quantitativa.	
24	Margherita	Porcelli	Assegnista	Univ. Bologna	26/09/2013	Identificazione automatica dei parametri algoritmici ottimali	
25	Raffaele	D'Ambrosio	Assegnista	Univ. Salerno	26/09/2013	Integrazione long-term di sistemi Hamiltoniani e problemi oscillanti	
26	Incoronata	Notarangelo	Assegnista	Univ. Basilicata	26/09/2013	sua applicazione al trattamento numerico di equazioni integrali	
27	Andrea	Manzoni	Assegnista	SISSA,	26/09/2013	fluidodinamica computazionale: analisi e applicazioni	
28	Federico	Benvenuto	Ricercatore	Univ. Genova	26/09/2013	Imaging-spectroscopy solare a raggi X: un approccio statistico.	
29	Simone	Scacchi	Ricercatore	Università degli Studi di Milano	17/02/2015	matematico per l'accoppiamento elettrofluidomeccanico cardiaco	Beirao da Veiga, Boffi, Gardini, Gastaldi, Pavarino, Cavallini, Charawi
30	Daniela	di Serafino	Associato	Seconda Università di Napoli	17/02/2014	ordine per la ricostruzione e l'analisi di immagini	Bonettini, De Simona, Prato, Landi, Zanella
31	Mariantonia	Cotronei	Ricercatore	"Mediterranea" di Reggio Calabria	17/02/2014	stazionario per l'elaborazione di immagini	Pitolli, Puccio,Rossini, Bruni, Di Salvo
32	Nicola	Guglielmi	Ordinario	Università degli Studi de L'Aquila	17/02/2014	differenziali infinito-dimensionali e discontinui	Breda, Elia, Lopez, Maset, Pugliese, Vermiglio, Zennaro, Cicone, Laglia
33	Yaroslav	Sergeyev	Ordinario	Università degli Studi della Calabria	17/02/2014	Metodi numerici per l'ottimizzazione non lineare	De Leone, Dell'Accio, Lera, Kvasov
34	Roberto	Garappa	Ricercatore	Università degli Studi di Bari	17/02/2014	propagazione di onde elettromagnetiche in tessuti biologici	Aceto, Magherini, Novati, Popolizio
35	Simone	Faro	Ricercatore	Università degli Studi di Catania	17/02/2014	Automi Reattivi e Loro Simulazione nell'Ambito del Non-Standard (Secure) Text Processing	Catalano, Cantone, Asmundo
36	Rosalba	Giugno	Ricercatore	Università degli Studi di Catania	17/02/2014	Analisi di reti biologiche per identificare fattori critici del cancro alla tiroide	Fero, Pulvirenti, Policrifi
37	Fabio	Floravanti	Ricercatore	Università degli Studi di Chieti	17/02/2014	Metodi di verifica formale del software basati su trasformazioni di programmi logici con vincoli	MC Meo, Proietti,Pettorossi, De Angelis, Dell'Aversana
38	Stefania	Bellavia	Associato	Università degli Studi di Firenze	17/02/2014	Metodi di regolarizzazione per ottimizzazione vincolata	Mastronardi, Morini, Sciandrone, Simoncini, Bianconini, Tani
39	Costanza	Conti	Associato	Università degli Studi di Firenze	17/02/2014	Avanzamenti teorici, metodi computazionali e nuove applicazioni per interpolanti ed approssimanti in	Romani, Casciola, Beccari, Antonelli
40	Luca	Ferrari	Associato	Università degli Studi di Firenze	17/02/2014	Studio di pattern in strutture combinatorie	Rinaldi,Frosini, Pergola, Bilotta, Battaglino, Succi
41	Michele	Piana	Ordinario	Università degli Studi di Genova	17/02/2014	Sparsità in Problemi Inversi Applicati	Massone, Sorrentino, Pascalella, Campi, Perasso, Garbarino, Torre, Codispoti, Giordano, Vivaldi,
42	Andrea	Formisano	Associato	Università degli Studi di Perugia	17/02/2014	CUDA@ASP: sfruttare la potenza di calcolo delle GPU per il ragionamento automatico	Gentilini, Dovier, Dal Palu, Vella
43	Bruno	Iannazzo	Ricercatore	Università degli Studi di Perugia	17/02/2014	Approssimazione di soluzioni di problemi matriciali non lineari	Bini, Gemignani, Meini, Poloni, Robol
44	Francaesca	Pelosi	Ricercatore	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	17/02/2014	Dall'Approssimazione all'Algebra Lineare: metodi numerici per l'Analisi Isogeometrica	Aimi, Buffa, Calabrò, Diligenti, Donatelli, Sampoli, Sangalli, Sestini, Giannelli, Martinelli, Sesana, Speleers
45	Roberto	Ferretti	Associato	Università degli Studi di Roma Tre	17/02/2014	Metodi ad alta risoluzione per problemi evolutivi fortemente nonlineari	Naldi, Russo, Puppo,Bonaventura, Carlini, Boscarino, Tumolo, Visconti, Tozza, Cacace, Stracquandano
46	Angelamaria	Cardone	Ricercatore	Università degli Studi di Salerno	17/02/2014	Stabilità nella modellistica numerica di equazioni differenziali ed integrali	D. Conte, Izzo, Messina, Patemoster, A. Vecchio, De Martino, Santomauro
47	Antonio	Di Crescenzo	Associato	Università degli Studi di Salerno	17/02/2014	Metodi computazionali e simulazione di sistemi dinamici in evoluzione stocastica	Giorno, Nobile,Buonocore, Martinucci, Pirozzi, D'Onofrio, Spina

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Nome	Cognome	Ortario Associato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
48	Salvatore	La Torre	Associato	Università degli Studi di Salerno	18/03/2014	Automi, giochi e logiche temporali per la verifica e la sintesi di controllori in sistemi safety-critical	Montanari, Napoli, Parente, D'agostino, Murano, Piazza, Faella, Bresolin, Della Monica, Sala, Mogavero
49	Alviano	Mario	Ricercatore	Università della Calabria	29/09/2014	Fuzzy Answer Set Programming: Analisi di complessità e implementazione	
50	Bilotta	Stefano	Assegnista	Università di Firenze	29/09/2014	Strutture discrete con vincoli	
51	Bracco	Cesare	Assegnista	Università di Torino	29/09/2014	Spazi spline associati a T-mesh e applicazioni	
52	Cicone	Antonio	Borsista	Università dell'Aquila	29/09/2014	Sviluppo di tecniche di decomposizione di segnali non lineari e non stazionari bidimensionali ed	
53	D'ambrosio	Raffaele	Assegnista	Università di Salerno	29/09/2014	Metodi structure preserving per problemi di evoluzione	
54	Fenu	Caterina	Dottorando	Università di Cagliari	29/09/2014	Metodi numerici per l'analisi delle reti complesse.	
55	Fumagalli	Alessio	Assegnista	Politecnico di Milano	29/09/2014	XFEM per upscaling di mezzi porosi fortemente fratturati	
56	Garoni	Carlo	Dottorando	Università dell'Insubria	29/09/2014	Analisi spettrale, simbolo spettrale e metodi iterativi veloci per matrici provenienti da IGA, FEA e altre	
57	Gazzola	Silvia	Dottorando	Università di Padova	29/09/2014	Metodi di Krylov per problemi inversi e trattamento di immagini.	
58	Porcelli	Margherita	Assegnista	Università di Bologna	29/09/2014	Metodi numerici di ordine superiore per problemi di ottimizzazione composta a larga scala	
59	Porta	Federica	Dottorando	Università di Modena e Reggio Emilia	29/09/2014	Metodi di discesa Lipschitz-indipendenti per l'ottimizzazione non differenziabile.	
60	Scandurra	Leonardo	Dottorando	Università di Catania	29/09/2014	Metodi numerici per la risoluzione di sistemi iperbolici di leggi di conservazione	
61	Vacca	Giuseppe	Ricercatore	Università di Bari	26/09/2014	Virtual Element Method for Stokes Equation	
62	Poloni	Federico	Assegnista	Università di Pisa	07/10/2014	Metodi numerici per la soluzione stabile di equazioni di Riccati	
GNFM		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04	
ID	Cognome	Nome	Ortario Associato Ricercatore Dottorando	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
1	Barletti	Luigi	ricercatore	Univ. Firenze	17/04/2013	Fluidodinamica quantistica per sistemi di particelle identiche: studio analitico	F. Salvarani
2	Barra	Adriano	ricercatore	Univ. Roma 1	17/04/2013	Leggere la cinetica chimica complessa tramite il linguaggio della cibernetica	E. Agliari
3	De Luca	Roberta	assegnista	Univ. Napoli	17/04/2013	Moti fluidi di miscela instrati porosi, immersi in campi termici non isotermi.	V. De Santis I. Torricolo M. Vellio
4	Dolfin	Marina	ricercatore	Univ. Messina	17/04/2013	Politiche del welfare e dinamiche sociali in una società vista come un	D. Criaco
5	Falsaperla	Paolo	ricercatore	Univ. Catania	17/04/2013	"Analisi qualitativa e stabilità in fluidodinamica e in modelli biologici	E. Barbera, G. Consolo, A. Giacobbe S. Lombardo
6	Farina	Angiolo	ricercatore assistente	Univ. Firenze	17/04/2013	Complex flows in porous media.	L. Fusi, I. Borsi, A. Speranza
7	Favata	Antonino	ricercatore	Univ. Amburgo	17/04/2013	Modelli di Nanostrutture e biomateriali in Meccanica Molecolare	A. Micheletti
8	Gargano	Francesco	assegnista	Univ. Palermo	17/04/2013	Applicazione della teoria del controllo ottimale al fenomeno della	V. Sciacca, M. Sciacca, G. Gambino, L. Galantucci, S. Lupo
9	Gibelli	Livio	ricercatore	Politecnico Milano	17/04/2013	Un modello reticolare di Boltzmann per fluidi gassosi in microcanali	G.P. Ghiroldi
10	Giusteri	Giulio Giuseppe	ricercatore	Univ. Cattolica	17/04/2013	Studio del moto di corpi sottili soepesi in un fluido mediante riduzione	A. Musesti S. Mastaglio
11	Gizzi	Alessio	assegnista	Univ. Campus Bio-Medico	17/04/2013	Analisi spazio-temporale delle dinamiche elettro-meccaniche nei	nessuno
12	Grillo	Alfio	ricercatore	Politecnico Torino	17/04/2013	Modelli matematici multi-scala per il trasporto di massa nei sistemi	P. Cianetta G. Vitale C. Giamberini
13	Lancioni	Giovanni	ricercatore	Univ. Politecnica Marche	17/04/2013	Un modello variazionale per la plasticità cristallina basato su	nessuno
14	Ligabò	Mariena	assegnista	Univ. Bologna	17/04/2013	Aspetti dinamici di sistemi classici e quantistici confinati.	nessuno
15	Lorenzani	Silvia	ricercatore	Politecnico Milano	17/04/2013	Forze di smorzamento esercitate da flussi gassosi multi-componente in	M. Bisi
16	Minguzzi	Ettore	ricercatore	Univ. Firenze	17/04/2013	One time functions in general relativity.	nessuno

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"								
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014				Obiettivo Strategico 01.04		
ID	Nome	Cognome	Coordinatore Progetto	Assegnato Ricercatore Dottorando Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
17	Ortenzi	Giovanni	assegnista		Univ. Milano	17/04/2013	Soluzioni esatte dell'equazione di Hirota e applicazioni alla teoria dei	F. Demontis
18	Pagnini	Gianni	ricercatore		BCAM - Basque Center for Applied Mathematics	17/04/2013	Sviluppo di un modello iperbolico nell'ambito della termodinamica estesa per lo studio dell'interazione	A. Montrelli
19	Francesca	Passarella	ricercatore		Univ. Salerno	17/04/2013	Studio del comportamento di materiali a medio/alto assorbimento di energia	V. Tibullo V. Zampoli
20	Pinamonti	Nicola	ricercatore		Univ. Genova	17/04/2013	Influenza della materia quantistica sulle fluttuazioni gravitazionali.	C. Dapplaggi
21	Ricci	Valeria	ricercatore		Univ. Palermo	17/04/2013	Analisi rigorosa di modelli derivabili da sistemi di particelle.	nessuno
22	Sciarra	Giulio	ricercatore		Univ. Roma 1	17/04/2013	Modellazione poromeccanica di mezzi porosi parzialmente saturi.	E. Cirillo
23	Tartaglione	Alfonsina	ricercatore		Univ. Napoli	17/04/2013	Sull'esistenza di soluzioni del problema di Stokes con dati singolari.	A. Russo
24	Tomassetti	Giuseppe	ricercatore		Univ. Roma 2	17/04/2013	Modellazione matematica dei fenomeni di morphing.	L. Teresi, M. Pezzulla, V. Pugliese C. Ronchetti
1	AGLIARI	Elena	Borsista		AFFERENTE UN. INDAM TOR VERGATA	10/06/2014	Calcolo Parallelo Molecolare: Risultati Rigorosi Tra Meccanica Statistica Disordinata E Teoria Dei Grafi	BARRA Adriano; TANTARI Daniele; GALLUZZI Andrea;
2	BERNARDI	Olga	Ricercatore		Matematica - Università degli Studi	10/06/2014	Teoria KAM debole: aspetti dinamici e applicazioni	ZANELLI Lorenzo
3	CARINCI	Giola	Assegnista di Ricerca		Fisiche, Informatiche e Matematiche, Univ. Korteweg - de Vries Institute, Amsterdam University	10/06/2014	Non-equilibrium dynamics via current reservoirs	PRIORIELLO M. Luisa
4	GARLET	Guido	Postdoctoral researcher		Ingegneria Strutturale e Geotecnica -	29/07/2014	Aspetti geometrici e analitici dei sistemi integrabili	BRINI Andrea, CASATI Matteo, LORENZONI Paolo, MORO Antonio
5	CIAMBELLA	Jacopo	Ricercatore		Dipartimento di Matematica e	10/07/2014	meccanica di compositi iper-duttile mediante un approccio	ALESSI Roberto
6	CONFORTO	Fiammetta	Borsista		RU-TI	10/06/2014	Formazione di sub-shock in miscela di gas	MARTALO' Giorgio MENTRELLI Andrea
7	CONSOLO	Giancarlo	Assegnista di Ricerca		DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA,	10/06/2014	Modelli matematici di interesse in biologia, ecologia e fluidodinamica: analisi qualitative, studio della stabilità	BARBERA Eivira, FALSAPERLA Paolo, GIACOBBE Andrea, LOMBARDO Sebastiano
8	FAVATA	Antonino	Assegnista di Ricerca		Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università	15/07/2014	Mathematical models for complex nano- and bio-materials	POLLACI Pietro
9	FEDELE	Micaela	Borsista		INDAM	10/06/2014	Investigations on the mean-field monomer-dimer model with attractive interaction	ALBERICI Diego MINGIONE Emanuele SEYEDI Seyedalireza
10	FLORIO	Giuseppe	Borsista		Università degli studi di Bari "Aldo Moro"	10/07/2014	Dinamica e controllo ottimo delle correlazioni quantistiche	CUNDEN Fabio Deslan DI MARTINO Sara
11	FOTI	Pillade	Ricercatore		Politecnico di Bari - Dipartimento di Scienze	12/09/2014	Bifurcation And Stability issues with Applications To Non-Linear Elastic Problems	FRADDOSIO Aguinardo CASTELLANO Anna
12	FUSI	Lorenzo	Assegnista di Ricerca		Inform. Univ. di Firenze	10/06/2014	Modelli matematici per la "Vasomotion"	BORSI Jacopo FARINA Angiolo
13	GIVERSO	Chiara	Assegnista di Ricerca		Laboratorio Mox, Dip.to di Matematica, Politecnico di Milano	10/06/2014	Modelli multiscala in nanomedicina	GIARLETTA Pasquale, VITALE Guido, TAFFETANI Matteo, PENTA Raimondo, BARRERA Noami
14	GIZZI	Alessio	Assegnista di Ricerca		Università Campus Bio-Medico di Roma	18/07/2014	Formulazione iperelastica dei mezzi elettroattivi a fibre distribuite	FERRARA Anna, LOPPINI Alessandro, STOLA M. Giuseppina,
15	HACK	Thomas-Paul	Postdoc		Matematica, Università di Genova	10/06/2014	A derivation of the semiclassical Einstein equation	
16	ACITIGNOLA	Deborah	Ricercatore		Dip.to di Ing. Elettrica e dell'Informazione - Univ. di Cassino e del Lazio Meridionale	10/06/2014	Analisi e controllo di strutture morfologiche spaziali in modelli di tipo reazione-diffusione con applicazioni industriali	GAMBINO Gaetana, SCIACCA Vincenzo, GARGANO Francesco, LUPO Salvatore, BARRESI Rachel, PONETTI Giordano,
17	LIGABO'	Marilena	Assegnista di ricerca		Politecnico di Bari	10/06/2014	Tomografia classica e quantistica	
18	ICHELANGE	Alessandro	Ricercatore		SISSA	10/06/2014	Derivazione della NLS da dinamica many-body con campo magnetico grande (non Strichartz-controllabile)	
19	PANATI	Gianluca	Confermato MAT/07		Università di Roma "La Sapienza"	15/07/2014	Metodi matematici per lo studio degli isolanti topologici	MONACO Domenico
20	PUNTEL	Eric	Ricercatore		Dipartimento di Ingegneria Civile e	23/07/2014	Corrugamento di travi bistrato di gel polimerico	PEZZULLA Matteo
21	RAIMONDO	Andrea	Assegnista di Ricerca		Matematica e Applicazioni	10/06/2014	Corrispondenza ODE/IM e W-algebre	MASOERO Davide VALERI Daniele
22	SALVARANI	Francesco	Ricercatore		Matematica Università degli Studi di Pavia	10/06/2014	collettivi: teoria e simulazioni numeriche	BARLETTI Luigi
23	SCIANNA	Marco	Assegnista di Ricerca		Matematiche Politecnico di Torino	10/06/2014	biologici: un approccio basato sulla Teoria delle Misure	COLOMBI Annachiara
24	SCIARRA	Giulio	Ricercatore		Università di Roma La Sapienza	10/07/2014	Modellazione di materiali eterogenei e multi-fase	GIRILLO Emilio
25	TERESI	Luciano	Ricercatore		Dip. Matematica & Fisica, Università degli Studi Roma Tre	10/06/2014	Matematica del controllo di forma nei materiali soffici (Mathematical modeling of shape change in soft	TOMASSETTI Giuseppe LUCANTONIO Alessandro

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA "F. SEVERI"							
GNAMPA		Progetti di Ricerca pagati nel 2014					Obiettivo Strategico 01.04
Coordinatore Progetto			Categoria				
ID	Nome	Cognome	Post Doc	Dip. Mat. Università	Inizio progetto	Progetto	Partecipanti
26	TURZI	Stefano	Ricercatore t.d.	Dipartimento di Matematica - Politecnico di Milano	10/06/2014	Collasso meccanico di membrane biologiche confinate	BISI Fulvio BEVILACQUA Giuseppe NAPOLI Gaetano

					Obiettivo Strategico	02.01
INdAM					2014	
Incontro Scientifico			<i>Groups, Graphs and Random Walks</i>			
Organizzatori Coordinatori			Tullio Ceccherini-Silberstein, Maura Salvatori e Ecaterina Sava-Huss			
Data e Luogo			Cortona, 2-6 giugno 2014			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			Italiano	Straniero		
1	Bartholdi	Laurent		1	Georg-August-Universität zu Göttingen	
2	Bendikov	Alexander		1	University of Wrocław	
3	Bertacchi	Daniela	1		Università di Milano	
4	Brofferio	Sara	1		Université Paris Sud	
5	Candellero	Elisabetta	1		University of Warwick	
6	Cuno	Johannes		1	TU Graz	
7	D'Angeli	Daniele	1		TU Graz	
8	Forghani	Behrang		1	University of Ottawa	
9	Georgakopoulos	Agelos		1	University of Warwick	
10	Huss	Wilfried		1	TU Graz	
11	Imrich	Wilfried		1	Uni Leoben, Austria	
12	Kaimanovich	Vadim		1	University of Ottawa	
13	Karlssohn	Anders		1	Université de Genève	
14	Kotani	Motoko		1	Tohoku University, Sendai	
15	Lalley	Steve		1	University of Chicago	
16	Ledrappier	François		1	University of Notre Dame	
17	Lehner	Florian		1	TU Graz	
18	Lehner	Franz		1	TU Graz	
19	Lenz	Daniel		1	Friedrich-Schiller Universität Jena, Germany	
20	Mueller	Sebastien		1	Université d'Aix-Marseille I	
21	Parkinson	James		1	Université d'Aix-Marseille I	
22	Peigne	Marc		1	Université François Rabelais, Tours, France	
23	Picardello	Massimo	1		Università di Roma Tor Vergata	
24	Saloff-Coste	Laurent		1	Cornell University	
25	Seifter	Norman		1	Montanuniversität Leoben	
26	Smirnova-Nagn	Tatiana		1	Université de Genève	
27	Sunada	Toshikazu		1	Meiji University, Tokyo	
28	Telcs	Andras		1	Budapest	
29	Temmel	Christof		1	VU Amsterdam	
30	Thomassen	Carsten		1	(Technical University of Denmark, Copenhagen)	
31	Zucca	Fabio	1		(Politecnico di Milano)	
			6	25		
			19%	81%		

					Obiettivo Strategico	02.01
INdAM					2014	
Incontro Scientifico			<i>Singular and Degenerate Evolution Problems</i>			
Organizzatori Coordinatori			Proff.ri Frank Duzaar (Universität Erlangen-Nürnberg) e Ugo Gianazza (Università di Pavia)			
Data e Luogo			Cortona, 22-28 giugno 2014			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			It.	Str.ro		

1	Kinnunen	Juha		1	Aalto University, School of Science and Technology
2	Salsa	Sandro			Politecnico di Milano
3	Alber	Hans-Dieter		1	Technische Universität Darmstadt
4	Andreucci	Daniele			Sapienza Università di Roma
5	Bidaut-Véron	Marie-Francoise		1	Faculté des Sciences et Techniques, Univ. de Tours (Francois Rabelais)
6	Boccardo	Lucio	1		Sapienza Università di Roma
7	Boegelein	Verena		1	Universität Erlangen-Nürnberg
8	Bonforte	Matteo	1		Universidad Autónoma de Madrid
9	Grillo	Gabriele			Politecnico di Milano
10	Lewis	John		1	University of Kentucky
11	Marcellini	Paolo	1		Università di Firenze
12	Mazón	José M.		1	Universitat de Valencia
13	Nystroem	Kaj		1	Uppsala universitet
14	Porzio	Maria Michaela	1		Sapienza Università di Roma
15	Scheven	Christoph		1	Universität Duisburg-Essen
16	Véron	Laurent		1	Faculté des Sciences et Techniques, Univ. de Tours (Francois Rabelais)
17	Zacher	Rico		1	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
18	Ferrari	Fausto			Università di Bologna
19	Fischer	Julian		1	Universität Erlangen-Nürnberg
20	Fornaro	Simona			Università di Pavia
21	Habermann	Jens		1	Universität Erlangen-Nürnberg
22	Leone	Chiara			Università di Napoli "Federico II"
23	Lukkari	Teemu		1	University of Jyväskylä
24	Miranda	Michele			Università di Ferrara
25	Palatucci	Giampiero	1		Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati
26	Parviainen	Mikko		1	University of Jyväskylä
27	Wolf	Joerg		1	Humboldt-Universität zu Berlin
			5	15	
			25%	75%	

Obiettivo Strategico					02.01
INdAM					2014
Incontro Scientifico					Analysis and Topology in Interaction
Organizzatori					W.Lueck, R. Melrose, P. Piazza, T. Schick, S. Weinberger
Data e Luogo					Cortona, 16-21 Luglio.
	COGNOME	NOME	Speaker		SEDE UNIVERSITARIA
			Italiano	Straniero	
1	Albin	Pierre		1	University of Illinois
2	Androulidakis	Iakovos		1	Athens
3	Bemd	Ammann			Regensburg University
4	Antonini	Paolo	1		Orsay
5	Avramidi	Grigori		1	Utah
6	Banagl	Marcus			University of Heidelberg
7	Bartels	Arthur			Muenster
8	Baum	Paul			Penn State
9	Bei	Francesco	1		Humboldt University
10	Bierstone	Edward		1	University of Toronto
11	Botvinnik	Boris			University of Oregon
12	Bru'ning	Jochen			Berlin
13	Bunke	Ulrich		1	University of Regensburg
14	Cappell	Sylvain		1	Courant
15	Dai	Xianzhe			UC Santa Barbara
16	Davis	Jim		1	Indiana Univ.
17	Deeley	Robin		1	Clermont-Ferrand

18	Degeratu	Anda		1	University of Freiburg
19	Freed	Dan		1	Texas
20	Friedman,	Greg			Texas
21	Goette	Sebastian		1	University of Freiburg
22	Goffeng	Magnus			Hannover
23	Hekmati	Pedram			Adelaide
24	Higson	Nigel		1	Penn State
25	Joachim	Michael			Mu'nter
26	Kahle,	Alex			Bochum
27	Khan	Qayum			Indiana Univ
28	Kjuchukova	Alexandra			UPenn
29	Kato	Tsuyoshi			Kyoto
30	Kottke	Chris		1	Brown University
31	Land	Markus			Bonn
32	Ludwig	Ursula		1	Universite' Paris-Sud
33	Ma	Xiaonan			Jussieu, Paris 7
34	Mathai	Varghese			University of Adelaide
35	Maxim	Laurentiu		1	University of Wisconsin-Madison
36	McClure	Jim		1	Purdue
37	Moriyoshi	Hitoshi			Nagoya
38	Natsume	Toshi			Nagoya
39	Nica	Bogdan			Goettingen
40	Nikolaus	Thomas			Regensburg
41	Randell-William	Oscar		1	Cambridge
42	Reich	Holger			Berlin
43	Rochon	Frederic		1	University of Montreal
44	Ru'ping	Henrik		1	Bonn
45	Saper	Les			Duke University
46	Schu'rmann	J'org		1	University of Mu'nter
47	Shaneson	Julius			Univ. of Pennsylvania
48	Singer	Michael			University College London
49	Steimle	Wolfgang		1	Bonn
50	Upmeier	Markus		1	Augsburg University
51	Wahl	Charlotte		1	Hannover
52	Walsh	Mark			Oregon
53	Woolf	Jonathan			Liverpool
54	Xiezhang	Xie		1	Vanderbilt
55	Yan	Min		1	Hong Kong University of Science and Technology
56	Yokura	Shoji			University of Kagoshima
57	Zhang	Weiping			Nankai, Tianjin China
58	Zenobi	Vito Felice			Sapienza and Paris VII
59	Piazza	Paolo			Roma, Sapienza
60	Lueck	Wolfgang			Bonn
61	Schick	Thomas			Göttingen
			2	25	
			7%	93%	

Obiettivo Strategico

02.01

INdAM					2014
Incontro Scientifico		Configuration Spaces - Geometry, Topology and Representation Theory			
Organizzatori		Callegaro Filippo, Giovanni Gaiffi, Eva Maria Feichtner			
Data e Luogo		Cortona 31 agosto – 6 settembre 2014			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	Stra.ro	
1	Suciu	Alexandru		1	Northeastern University
2	Vergne	Michèle		1	University of Paris 7
3	Kozlov	Dmitry		1	University of Bremen
4	Farber	Michael		1	University of Warwick
5	Davis	Mike		1	Ohio State University
6	McCammond	Jon		1	University of California, Santa Barbara
7	Delucchi	Emanuele		1	University of Fribourg
8	Moci	Luca	1		University of Paris 7
9	Schenck	Hal		1	University of Illinois
10	Denham	Graham		1	University of Western Ontario
11	Falk	Michael		1	Northern Arizona University
12	Babson	Eric		1	University of California, Davis
13	Björner	Anders		1	KTH Stockholm
14	Brady	Thomas		1	Dublin City University
15	Franz	Matthias		1	University of Western Ontario
16	Adem	Alejandro		1	University of British Columbia
17	Yuzvinsky	Sergey		1	University of Oregon
18	Lehrer	Gus		1	University of Sydney
19	Procesi	Claudio	1		Università di Roma Sapienza
			2	17	
			11%	89%	

INdAM					Obiettivo Strategico	02.01
Incontro Scientifico		International meeting on numerical semigroups				2014
Organizzatori		Prof Marco D'Anna, Prof. Pedro Garcia Sanchez, Prof. Vincenzo Micale				
Coordinatori						
Data e Luogo		Cortona 8-13 settembre 2014				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			Italiano	Straniero		
1	Aguiló-Gost	Francisco		1	Universitat Politècnica de Catalunya	
2	Baginski	Paul		1	Smith College, Northampton	
3	Barucci	Valentina			Sapienza, Roma	
4	Branco	Manuel B.		1	Universidade de Évora	
5	Bras-Amorós	María		1	Universitat Rovira i Virgili	
6	Bryant	Lance		1	Shippensburg University	
7	Ciolan	Alexandru		1	Jacobs University, Bremen	
8	Delgado	Manuel		1	Universidade do Porto	
9	Di Marca	Michela	1		Università di Catania	
10	Eliahou	Shalom		1	Université du Littoral Côte d'Opale	
11	Farrán	José Ignacio		1	Universidad de Valladolid	
12	Fel	Leonid		1	Technion-Israel Institute of Technology	
13	Finocchiaro	Carmelo			Università Roma Tre	
14	Fontana	Marco			Università Roma Tre	
15	Fröberg	Ralf		1	Stockholms Universitet	
16	Gabelli	Stefania			Università Roma Tre	
17	García Barroso	Evelia R.		1	Universidad de la Laguna	
18	García García	Juan Ignacio		1	Universidad de Cádiz	
19	García-Sanchez	Pedro A.			Universidad de Granada	

20	Geroldinger	Alfred		1	Karl-Franzens-Universität Graz
21	Greco	Ornella			KTH-Stockholm
22	Leamer	Micah J.		1	Univeristy of Puerto Rico
23	Llena	David		1	Universidad de Almería
24	Márquez Camp	Guadalupe		1	Universidad de Sevilla
25	Martino	Ivan	1		Stockholms Universitet
26	Matsuoka	Naoyuki		1	Meiji University
27	Matthews	Gretchen		1	Clemson University
28	Micale	Vincenzo			Università di Catania
29	Moscariello,	Alessio			Università di Catania
	Moyano-				
30	Fernández	Julio J.		1	University Jaime I ofCastellón
31	Moree	Pieter		1	Max-Planck-Institut für Mathematik
32	Moreno Frías	M ^e Angeles		1	Universidad de Cádiz
33	Numata	Takahiro		1	Nihon University
34	Oneto	Anna			Università di Genova
35	Ramírez Alfons	Jorge		1	Université Montpellier 2
36	Ruano	Diego		1	Aalborg Universitet
37	Sammartano	Alessio	1		Purdue University
38	Stokes	Klara		1	University of Skövde
39	Strazzanti	Francesco	1		Università di Pisa
40	Tamone	Grazia		1	Università di Genova
41	Tartarone	Francesca			Università Roma Tre
42	Tornero	José María			Universidad de Sevilla
43	Valla	Giuseppe			Università di Genova
44	Vignerón-Tenó	Alberto		1	Univerisdad de Cádiz
45	Viola	Caterina	1		Univeristà di Catania
46	Watanabe	Keiichi		1	Nihon University
47	Zarzuela	Santiago		1	Universitat de Barcelona
			5	30	
			14%	86%	

		Obiettivo Strategico			02.02
INdAM		2014			
Workshop		Analysis and Geometry in Control Theory and its Applications			
Organizzatori Coordinatori		Piernicola Bettiol (Univ. di Brest, France), Giovanni Colombo (Univ. di Padova), Monica Motta (Univ. di Padova), Franco Rampazzo (Univ. di Padova), Maurizio Falcone (Univ. di Roma La Sapienza)			
Data e Luogo		Roma 9 – 13 giugno 2014			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			It.	Str.ro	
1	Artstein	Zvi		1	Weizmann Inst. of Science, Rehovot, Israel
2	Bloch	Anthony		1	University of Michigan, USA
3	Bonnard	Bernard		1	Institut Mathématiques de Bourgogne, France
4	Coron	Jean-Michel		1	University Pierre et Marie Curie, France
5	Frankowska	Helene		1	CNRS - University Pierre et Marie Curie, France
6	Ledzewicz	Urszula		1	Dept. of mathematics and Statistics, Southern Illinois University, Edwardsville, IL USA
7	Rifford	Ludovic		1	Université de Nice-Sophia Antipolis, France
8	Sussmann	Héctor J.		1	Rutgers University, USA
9	Van der Shaft	Arjan		1	Johann Bernoulli Institute for Mathematics and Computer Science University of Groningen, the Netherlands
10	Felegi	Ermal		1	Dipartimento di Matematica, Università di Padova
11	Cavagnari	Giulia	1		Dipartimento di Informatica, Università di Verona
12	Mariconda	Carlo	1		Dipartimento di Matematica, Università di Padova
13	Nguyen	Khai		1	Department of Mathematics, Pennsylvania State University, USA
14	Mason	Paolo		1	Ecole Supérieure d'Electricité, France
15	Sigalotti	Mario		1	Ecole Supérieure d'Electricité, France
16	Chen	Luxi		1	Université Pantheon-Sorbonne, France
17	Boscain	Ugo	1		CMAP, Ecole Polytechnique CNRS, France
18	Cardaliaguet	Pierre		1	Ceremade, Dauphine, France
		16,67%	3	15	83,33%

		Obiettivo Strategico			02.02
INdAM		2014			
Workshop		Aspects of Lie Theory			
Organizzatori Coordinatori		Paolo Bravi, Nicoletta Cantarini, Alessandro D'Andrea, Corrado De Concini, Alberto De Sole, Victor Kac, Martina Lanini, Paolo Papi			
Data e Luogo		Roma 7-10 gennaio 2015			
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza
			Italiano	Straniero	
1	Arakawa	Tomoyuki		1	Kyoto University – Giappone
2	Duflo	Michel		1	Université Paris 7 Denis Diderot – Francia
3	Etingof	Pavel		1	Massachusetts Institute of Technology – USA
4	Felder	Giovanni		1	ETH Institute for Theoretical Studies – Svizzera
5	Gianbruno	Antonio	1		Università di Palermo
6	Gorelik	Maria		1	Weizman Institute – Israele

7	Juteau	Daniel		1	Universite' de Caen - Francia	
8	Kumar	Shrawan		1	University of North Carolina at Chapel Hill - USA	
9	Papi	Paolo	1		Universita' di Roma	
10	Premet	Alexander		1	University of Manchester - UK	
11	Procesi	Claudio	1		Universita' di Roma	
12	Serganova	Vera		1	University of Berkley - USA	
13	Sevastyanov	Alexey		1	University of Aberdeen - UK	
14	Varagnolo	Michela		1	Universite' de Cergy-Pontoise - Francia	
15	Vasserot	Eric		1	Universite' de Jussieu - Francia	
16	Vergne	Michele		1	CNRS - Francia	
			18,75%	3	13	81,25%

					Obiettivo Strategico	02.03
INdAM					2014	
Periodo Intensivo		Periodo Intensivo INdAM: Perspectives in Lie Theory				
Organizzatori Coordinatori		, Cerulli Irelli Giovanni, D'Andrea Alessandro, De Sole Alberto, Fiorese Rita, Gaiffi Giovanni, Ga				
Data e Luogo		Pisa 9 dicembre 2014 – 28 febbraio 2015				
	COGNOME	NOME	Speaker		Sede universitaria di provenienza	
			Italiano	Straniero		
1	Kac	Victor		1	MIT	
2	van Ekeren	Jethro		1	Technische Universität Darmstadt	
3	Malikov	Fyodor		1	University of Southern California	
4	Valeri	Daniele	1		SISSA	
5	Yang	Di		1	SISSA	
6	Arakawa	Tomoyuki		1	Kyoto University	
7	Moreau	Anne		1	Université de Poitiers	
8	Adamovic	Drazen		1	University of Zagreb	
9	Moseneder	Pierluigi	1		Politecnico di Milano	
10	Miyamoto	Masahiko		1	University of Tsukuba	
11	Zhu	Yongchang		1	Hong Kong University of Science and Technology	
12	Carpentier	Sylvain		1	MIT	
13	Williamson	Geordie		1	Max-Planck-Institute, Bonn	
14	Premet	Alexander		1	University of Manchester	
15	Serganova	Vera		1	University of California, Berkeley	
16	Huang	Jing-Song		1	Hong Kong University of Science and Technology	
17	Levy	Paul		1	Lancaster University	
18	Tange	Rudolf		1	University of Leeds	
19	Libedinsky	Nicolas		1	Universidad de Chile	
20	Testerman	Donna		1	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	
21	Shan	Peng		1	CNRS-Université Paris Sud	
22	Malle	Gunter		1	TU Kaiserslautern, Germany	
23	Chlouveraki	Maria		1	Université de Versailles - St Quentin	
24	Yakimova	Oksana		1	Universität Jena	
25	Amiot	Clair		1	University of Grenoble	
26	Najera Chavez	Alfredo		1	Université Paris Diderot - Paris 7	
27	Lampe	Phillipp		1	Bielefeld University	
28	Geuenich	Jan		1	University of Bonn	
29	Ricke	Charlotte		1	University of Bonn	
30	Palu	Yann		1	Université de Picardie	
31	Plamond	Pierre-Guy		1	Université de Paris Sud XI	
32	Gaussent	Stephane		1	Université Jean Monnet - Saint Etienne	
33	Pezzini	Guido	1		Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	
34	Angiono	Ivan		1	Universidad Nacional de Cordoba (Argentina)	
35	Kraehmer	Ulrich		1	University of Glasgow	
36	Launois	Stephane		1	University of Kent	
37	Chuah	Meng Kiat		1	National Tsing Hua University	
38	Reiner	Victor		1	University of Minnesota	
39	Tillmann	Ulrike		1	University of Oxford	
40	Vogtmann	Karen		1	U. of Warwick, UK and Cornell University, USA	
41	Takuro	Abe		1	Kyoto University	
42	Adem	Alejandro		1	University of British Columbia	
43	Babson	Eric		1	University of California at Davis	
44	Bahri	Tony		1	Rieder University	
45	Benedetti	Bruno	1		Free University Berlin	
46	Berget	Andrew		1	Western Washington University	
47	Blagojević	Pavle		1	Free University Berlin	
48	Brady	Thomas		1	Dublin City University	
49	Choi	Suyoung		1	Ajou University	
50	Davis	Mike		1	Ohio State University	
51	Delucchi	Emanuele		1	University of Fribourg	
52	Denham	Graham		1	University of Western Ontario	
53	Dimca	Alexander		1	Université Nice Sophia-Antipolis	
54	Falk	Michael		1	Northern Arizona University	
55	Feigin	Misha		1	University of Glasgow	
56	Fink	Alexander		1	Queen Mary University of London	

57	Franz	Matthias		1	University of Western Ontario	
58	Goodarzi	Afshin		1	Royal Institute of Technology	
59	Klivans	Caroline		1	Brown University	
60	Toshitake	Kohno		1	University of Tokyo	
61	Lenz	Matthias		1	University of Oxford	
62	Marietti	Mario	1		Università Politecnica delle Marche	
63	Marin	Ivan		1	Universit'e de Picardie-Jules Verne	
64	Meszaros	Carola		1	Cornell University	
65	Papadima	Stefan		1	IMAR	
66	Paris	Luis		1	Université de Bourgogne	
67	Settepanella	Simona	1		Hokkaido University	
68	Suciu	Alexandru		1	Northeastern University	
69	Wakefield	Max		1	United States Naval Academy	
70	Andrzej	Weber		1	University of Warsaw	
71	Yoshinaga	Masahiko		1	Hokkaido University	
72	Yuzvinsky	Sergey		1	University of Oregon, Eugene	
73	Abdallah	Nancy		1	Université Nice Sophia-Antipolis	
74	Basak	Biplap		1	Indian Institute of Science, Bangalore	
75	Bibby	Christin		1	University of Oregon	
76	Brecan	Ana-Maria		1	Jacobs University Bremen	
77	Camevale	Angela	1		Università di Roma Tor Vergata	
78	Lee	Kang-Ju		1	Seoul National University	
79	Martino	Ivan	1		University of Fribourg	
80	Mohammadi	Fatemeh		1	University of Osnabrück	
81	Riedel	Sonja		1	University of Bremen	
82	Saini	Ella	1		University of Fribourg	
83	Stafa	Mentor		1	Tulane University	
			10,84%	9	74	89,16%

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

		Allegato 2 R.S.					
Missione Istituzionale		Rendiconto		Rendiconto		Rendiconto	
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2012	%	2013	%	2014	%
Gruppi di Ricerca	Visitatori Gruppi	784.000	23,21	777.575	18,82	890.000	20,51
	Incontri Scientifici						
	Partecip.Incontri Scient.						
	Progetti di Ricerca						
Progetti di Ricerca INdAM	Incontri scientifici	198.254	5,87	150.000	3,63	160.000	3,69
	Workshops Giornata INdAM						
	Periodo Intensivo						
FIRB-FIR 2013-2016	N. 3 Progetti FIRB-FIR	20.000	0,59	53.400	1,29	1.022.516	23,57
COFUND	Borse Europee	1.173.964	34,75	1.677.889	40,62	1.260.000	29,04
Bandi Borse di Studio	Borse Post.Dottorale						
	Borse di Merito						
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	351.000	10,39	120.000	2,90	126.745	2,92
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INdAM						
	Convenzioni Internazionali						
	Collab. scientifiche Org. Internazionali						
		2.527.218	74,81	2.778.864	67,27	3.459.261	79,73
Organi Istituto		62.353	1,85	61.860	1,50	64.914	1,50
Spese Personale dipendente		464.961	13,76	497.580	12,04	516.736	11,91
Spese gestionali/oneri finanziari		252.365	7,47	263.858	6,39	262.051	6,04
Spese in c/Capitale		71.412	2,11	100.410	2,43	35.947	0,83
Maggiori accertamenti d'Entrata				428.527	10,37	0	20,27
TOTALE SPESE		3.378.309	100	4.131.099	100	4.338.909	100
		2012	%	2013	%	2014	%
Utilizzo Avanzo d'Amministr.		308.558	9,13	0	0,00	955.532	22,02
Contributo Ordinario		2.793.215	82,68	3.326.452	80,52	3.341.607	77,01
Enti Diversi + Comunità Europea		78.000	2,31	804.512	19,47	31.978	0,74
Altre Entrate		198.536	5,88	135	0,00	9.792	0,23
TOTALE ENTRATE		3.378.309	100,00	4.131.099	100,00	4.338.909	100,00

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA FRANCESCO SEVERI

		Allegato 2.1 R.S.						
Missione Istituzionale		Rendiconto		Preventivo		Rendiconto		Rapporto
Obiettivi Strategici	Obiettivi Operativi	2013	%	2014	%	2014	%	Rendiconto/Preventivo
Gruppi di Ricerca	Visitatori Gruppi	777.575	18,82	895.355	19,96	890.000	20,51	99,40
	Incontri Scientifici							
	Partecip.Inc.Scient							
	Progetti di Ricerca							
Progetti di Ricerca INdAM	Incontri scientifici	150.000	3,63	160.000	3,57	160.000	3,69	100,00
	Workshops-Giornata INdAM							
	Periodo Intensivo							
FIRB-FIR 2013-2016	N. 1 Progetto FIRB e n. 2 Progetti FIR	53.400	1,29	1.022.516	22,80	1.022.516	23,57	100,00
COFUND	Borse Europee	1.677.889	40,62	1.260.000	28,09	1.260.000	29,04	100,00
Bandi Borse di Studio	Borse Post.Dottorale							
	Borse di Merito							
Corsi di Studi	Corsi Dottorato	120.000	2,90	126.745	2,83	126.745	2,92	100,00
	Corsi CIME							
Gruppi di Ricerca Europei	Collaborazione CNRS-INdAM	120.000	2,90	126.745	2,83	126.745	2,92	100,00
Convenzioni Internazionali	Convenz./Progetti							
	Collab. scientifiche Org. Internazionali							99,85
		2.778.864	67,27	3.464.616	77,24	3.459.261	79,73	
Organi Istituto		61.860	1,50	64.914	1,45	64.914	1,50	100,00
Spese Personale dipendente		497.580	12,04	549.673	12,25	516.736	11,91	94,01
Spese gestionali/oneri finanziari		263.858	6,39	365.079	8,14	262.051	6,04	71,78
Spese in c/Capitale		100.410	2,43	41.400	0,92	35.947	0,83	86,83
Maggiori Accertamenti d'Entrata		428.527	10,37	0		0		
			32,73	1.021.066	22,76	879.648	20,27	86,150
TOTALE SPESE		4.131.099	100	4.485.682	100	4.338.909		
		2013	%	2014	%	2014	%	
Utilizzo Avanzo d'Amministr.az.		0	0,00	1.092.564	24,36	955.532		
Contributo Ordinario		3.326.452	80,522	3.341.607	74,495	3.341.607	100,00	
Enti Diversi		804.512	19,47	42.178	0,94	31.978	75,82	
Altre Entrate		135	0,00	9.333	0,21	9.792	104,92	
TOTALE ENTRATE		4.131.099	100	4.485.682	100	4.338.909		

Istituto Nazionale di Alta Matematica F. Severi								
Allegato 3.1								
			Esercizio 2013			Esercizio 2014		
Missione Istituzionale	OBIETTIVI STRATEGICI	OBIETTIVI OPERATIVI	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2014	Attività Organiz.	Attività concluse	Entro 2015
R I C E R C A	Obiettivo 01	Obiettivi Operativi n. 4						
	GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI	Professori Visitatori Stranieri	71	38	33	103	58	45
		Incontri Scientifici Gruppi Naz.	50	17	33	59	27	32
		Partecipaz. Incontri Scientifici	300	136	164	236	194	42
		Progetti di Ricerca	155	62	93	181	109	72
	Obiettivo 02	Obiettivi Operativi n. 5						
	PROGETTI DI RICERCA INDAM	Incontri Scientifici INDAM	5	5	0	5	5	0
		Workshops/Giomata INDAM	4	4	0	3	2	1
		Periodo Intensivo	0			1	1	
	Obiettivo 03	Obiettivi Operativi n. 1						
FIRB-FIR 2013-2016	N. 1 Progetto FIRB e N. 2 Progetti FIR	3			3			
F O R M A Z I O N E	Obiettivo 04	Obiettivi Operativi n. 1						
	COFUND	Bando Borse Europee	1	1		1	1	
	Obiettivo 05	Obiettivi Operativi n. 2						
	BORSE DI STUDIO	Bando Borse Post. Dottorali	3	3	0	1	1	0
		Borse di Merito, di Genere, e avviamento alla Ricerca	2	2	0	2	2	0
	Obiettivo 06	Obiettivi Operativi n. 2						
	CORSI DI STUDIO	Corsi Dottorato	5	5	0	4	4	0
Corsi SMI-CIME		9	9	0	6	6	0	
I R M N I A T T E E R R M N C A T I Z I C A N E	Obiettivo 07	Obiettivi Operativi n. 1						
	GRUPPI DI RICERCA EUROPEI	Collaborazione scientifica CNRS-INDAM	95	50	45	70	0	70
	Obiettivo 08	Obiettivi Operativi n. 1						
	CONVENZIONI INTERNAZ.LI	Collaborazioni scientifiche Organismi Internazionali	12	12	0	14	14	0

ISTITUTO NAZIONALE DI ALTA MATEMATICA F. SEVERI

Allegato 4

PIANO PERFORMANCE	AREE DI INTERVENTO	ATTIVITA' PREVISTE DA CONTRATTO	La Valutazione per l'attribuzione di premialità 2013 è stata effettuata sulla base dello stato di avanzamento delle attività previste da contratto	Ipotesi obiettivi di valutazione per l'attribuzione di premialità 2014
PESO TOTALE = 1	Organizzazione della struttura - PESO = 0,40	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi - PESO = 0,15	100%	Organizzazione della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli obiettivi- PESO = 0,15 Redistribuzione delle attività amministrative all'interno degli Uffici- PESO = 0,05
		Coordinamento e controllo della gestione amministrativa relativa alle attività connesse agli Obiettivi- PESO = 0,15	100%	Creazione del sistema di controllo delle attività gestionali ed amministrative- PESO = 0,15
		Predisposizione regolamenti da sottoporre al Presidente - PESO = 0,10	100%	Stato di attuazione Regolamenti- PESO = 0,10
	FINANZA E BILANCI - PESO = 0,30	Predisposizione del progetto di Bilancio preventivo, sulla base delle risultanze dei piani di gestione, e il progetto di rendiconto generale dell'INdAM - PESO = 0,30	100%	Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,30
	PERFORMANCE- PESO = 0,15	Elaborazione della relazione annuale di verifica dei risultati gestionali ed economici dell'INdAM da sottoporre al Presidente - PESO 0,15	100%	Rispetto dei tempi canonici- PESO 0,15
	GESTIONE PERSONALE - PESO = 0,15	Collaborazione alla definizione progetti prioritari sui quali concentrare le risorse- PESO 0,15	100%	Stato di avanzamento Piano Performance- PESO = 0,10 Attivazione Fondo Premiante - PESO = 0,05

La valutazione comporta, per ogni indicatore, la formulazione di un giudizio quantitativo di qualità compreso tra 1 e 4, ove 1 è il livello di qualità "Scarso", e 4 il livello di qualità più elevato "Ottimo"
 90-100% = 4 = Ottimo
 75-90% = 3 = Buono
 60-75% = 2 = Discreto
 0-60% = 1 = Scarso

PAGINA BIANCA



170150014700