



Strasburgo, 13.1.2015
COM(2015) 10 final

ANNEX 1

ALLEGATO

della

**Proposta di
REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO**
**relativo al Fondo europeo per gli investimenti strategici e che modifica i regolamenti
(UE) nn. 1291/2013 e 1316/2013**

Allegato I

Allegato II

Ripartizione del bilancio

La ripartizione indicativa per Orizzonte 2020 è la seguente:

	Milioni di EUR a prezzi correnti
I Eccellenza scientifica, di cui:	23 897,0
1. Consiglio europeo della ricerca (CER)	12 873,6
2. Tecnologie emergenti e future (TEF)	2 578,1
3. Azioni Marie Skłodowska-Curie	6 062,3
4. Infrastrutture di ricerca	2 383,1
II Leadership industriale, di cui:	16 430,5
1. Leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali (*), (****)	13 000,7
2. Accesso al capitale di rischio (**)	2 842,3
3. Innovazione nelle PMI (***)	587,4
III Sfide per la società, di cui (****):	28 560,7
1. Salute, evoluzione demografica e benessere	7 242,6
2. Sicurezza alimentare, agricoltura e silvicoltura sostenibili, ricerca marina, marittima e sulle acque interne e bioeconomia	3 698,2
3. Energia sicura, pulita ed efficiente	5 672,1
4. Trasporti intelligenti, verdi e integrati	6 137,0
5. Azione per il clima, ambiente, efficienza delle risorse e materie prime	2 948,3
6. L'Europa in un mondo che cambia - società inclusive, innovative e riflessive	1 255,2
7. Società sicure - proteggere la libertà e la sicurezza dell'Europa e dei suoi cittadini	1 607,3

IV Diffondere l'eccellenza e ampliare la partecipazione	782,3
V Scienza con e per la società	443,8
VI Azioni dirette non nucleari del Centro comune di ricerca (CCR)	1 852,6
VII Istituto europeo di innovazione e tecnologia (EIT)	2 361,4
TOTALE	74 328,3

(*) Compresi 7 404 milioni di EUR per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC), di cui 1 539 milioni di EUR per la fotonica, la microelettronica e la nanoelettronica, 3 716 milioni di EUR per le nanotecnologie, i materiali avanzati e la fabbricazione e trasformazione avanzate, 498 milioni di EUR per le biotecnologie e 1 399 milioni di EUR per il settore spaziale. Di conseguenza, 5 753 milioni di EUR saranno disponibili per sostenere le tecnologie abilitanti fondamentali.

(**) Circa 959 milioni di EUR di tale importo possono essere destinati all'attuazione dei progetti del piano strategico europeo per le tecnologie energetiche (piano SET). Circa un terzo di tale importo può essere destinato alle PMI.

(***) Nel quadro dell'obiettivo di destinare alle PMI almeno il 20% del totale degli stanziamenti combinati per l'obiettivo specifico "Leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali" e la priorità "Sfide per la società", almeno il 5% di tali stanziamenti combinati sarà inizialmente attribuito allo strumento riservato alle PMI. In media, nel corso della durata di Orizzonte 2020, almeno il 7% del totale degli stanziamenti dell'obiettivo specifico "Leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali" e della priorità "Sfide per la società" sarà attribuito allo strumento riservato alle PMI.

(****) Le azioni pilota della "corsia veloce per l'innovazione" (CVI) saranno finanziate dall'obiettivo specifico "Leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali" e dagli obiettivi specifici pertinenti della priorità "Sfide per la società". Sarà avviato un numero sufficiente di progetti al fine di consentire una piena valutazione dell'azione pilota CVI. “