

# SENATO DELLA REPUBBLICA

IV LEGISLATURA

(N. 1061)

*Urgenza*

## DISEGNO DI LEGGE

presentato dal Ministro di Grazia e Giustizia

(REALE)

NELLA SEDUTA DEL 9 MARZO 1965

### Disposizioni sull'istruzione sommaria

ONOREVOLI SENATORI. — Con sentenza 4-19 febbraio 1965, n. 11, la Corte costituzionale ha dichiarato non fondata la questione di legittimità costituzionale dell'articolo 392, primo comma, del Codice di procedura penale, in relazione agli articoli 304-*bis*, 304-*ter* e 304-*quater* dello stesso Codice ed all'articolo 24 della Costituzione, ritenendo applicabili all'istruzione sommaria le norme di cui ai citati articoli 304-*bis*, 304-*ter* e 304-*quater*, introdotti nel titolo della istruzione formale con la legge 18 giugno 1955, n. 517, e concernenti il primo gli atti istruttori ai quali possono assistere i difensori delle parti e gli altri due le relative modalità di avviso e di deposito.

Senonchè, la prevalente giurisprudenza, confortata da sentenze della Suprema Corte di cassazione a sezioni unite, ha sin qui con-

siderato le disposizioni anzidette non estensibili alla istruzione sommaria, a causa della diversità dell'organo che compie l'istruzione e delle caratteristiche delle due contrapposte istruttorie.

A seguito della recente sentenza della Corte costituzionale, è venuto, pertanto, a profilarsi, tra quest'ultima e la Corte di cassazione, un aperto contrasto nell'interpretazione delle norme in questione, che, anche per le gravi conseguenze che possono derivarne sul piano della pratica giudiziaria, è necessario, prontamente e radicalmente, eliminare.

A tal fine è stato predisposto l'unito disegno di legge, costituito da un unico articolo, con il quale espressamente si dispone l'applicabilità anche all'istruzione sommaria dei cennati articoli 304-*bis*, 304-*ter* e 304-*quater* del Codice di procedura penale.

### DISEGNO DI LEGGE

#### *Articolo unico.*

Gli articoli 304-*bis*, 304-*ter* e 304-*quater* del Codice di procedura penale si applicano anche nell'istruzione sommaria.