

SENATO DELLA REPUBBLICA

— XI LEGISLATURA —

N. 1520

DISEGNO DI LEGGE

**presentato dal Ministro del tesoro
(BARUCCI)**

(V. Stampato Camera n. 2191)

*approvato dalla VII Commissione permanente (Cultura, scienza e
istruzione) della Camera dei deputati il 16 settembre 1993*

*Trasmesso dal Presidente della Camera dei deputati alla Presidenza
il 21 settembre 1993.*

**Concessione di un contributo di lire tre miliardi per l'anno
1993 all'università di Pisa, mediante emissione di monete
celebrative del 650° anniversario della fondazione dell'Ateneo**

DISEGNO DI LEGGE**Art. 1.**

1. All'università di Pisa è concesso un contributo straordinario fino a lire tre miliardi per l'anno 1993 finalizzato alla organizzazione di mostre, congressi e convegni, al recupero, al restauro, al riordino di materiale storico, archivistico e museografico, all'arricchimento di biblioteche, nonchè all'attribuzione di premi a studiosi e giovani laureati.

2. All'onere derivante dall'attuazione del presente articolo si fa fronte con i proventi della vendita ad enti, associazioni e privati, italiani e stranieri, ai sensi della legge 18 marzo 1968, n. 309, delle monete di serie speciale celebrative del 650° anniversario della fondazione dell'università di Pisa, che saranno emesse, secondo programma, nell'anno 1993, al netto delle spese di produzione e di quelle conseguenti all'accensione del relativo debito patrimoniale. All'erogazione del contributo, che non potrà superare i tre miliardi di lire, si provvede, comunque, nei limiti dei proventi effettivamente realizzati nell'ambito del citato programma.

3. Il Ministro del tesoro è autorizzato ad apportare, con propri decreti, le occorrenti variazioni di bilancio.

Art. 2.

1. Il Tesoro dello Stato è autorizzato a coniare ed emettere monete celebrative o commemorative anche nei tagli da lire mille, cinquemila, diecimila, cinquantamila, centomila. Con decreti del Ministro del tesoro sono determinate le caratteristiche, i contingenti e la data dalla quale le monete hanno corso legale.