

Legge n. 6/2000  
Iniziative per la diffusione della cultura scientifica  
Progetti annuali

Ente proponente1....  
 Legale rappresentante....  
 Natura giuridica....  
 Eventuali estremi riconoscimento personalita' giuridica ....  
 via ....., citta' .... c.a.p. .... prov. .... tel.  
 ..... fax ..... e-mail ....  
 codice fiscale.... p. Iva ....  
 Numero conto tesoreria provinciale2....  
 Numero conto corrente bancario ...istituto bancario.... ..... ABI  
 ..... CAB ..... numero conto....  
 Responsabile progetto3....  
 via.... citta' .... c.a.p. .... prov. .... tel.  
 ..... fax ..... e-mail ....  
 Titolo ....  
 Natura dell'iniziativa4 ....  
 Area scientifica5 ....  
 Impatto dimensionale6 ....

locale            regionale            multiregionale

Descrizione ....  
 Obiettivi ....  
 Risultati attesi....  
 Destinatari7....  
 Eventuali strutture destinatarie dell'iniziativa8....  
 Eventuali strutture coinvolte nella realizzazione  
 dell'iniziativa9....  
 Eventuale collegamento con altre iniziative10....  
 Eventuali altre forme di finanziamento disponibili....  
 Costo totale del progetto .... Contributo totale richiesto ....  
 Eventuali caratteristiche di implementazione, aggiornamento e  
 migliorie dello stesso progetto gia' finanziato negli anni precedenti  
 indicandone i punti di forza, di debolezza e i risultati raggiunti  
 nelle precedenti edizioni11 ....  
 Eventuale capacita' di replicabilita' dell'iniziativa da parte di  
 altri soggetti12....  
 Termini di realizzazione....  
 Eventuali altri soggetti fisici coinvolti13....

Data e firma (  
 Il legale rappresentante)

1 I Dipartimenti e gli istituti universitari devono inviare le domande attraverso il rettore.

2 Gli enti che sono titolari di contabilita' speciale devono indicare esclusivamente il conto di tesoreria.

3 Allegare curriculum.

4 La natura puo' essere multipla a scelta fra: mostra, seminario, conferenza, convegno, visita, workshop, laboratorio aperto, forum, teleconferenza, dibattito, proiezione, Cd-rom, filmato, tavola rotonda, sito internet, altro.

5 L'area scientifica puo' essere multipla a scelta tra: scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche, scienze chimiche, scienze della terra, scienze biologiche, scienze mediche, scienze agrarie e veterinarie.

6 Descrivere l'impatto dimensionale dell'iniziativa.

7 Descrivere la tipologia dei destinatari (studenti, cittadini, ecc.).

8 Indicare le strutture destinatarie dell'iniziativa indicando le lettere di intenti.

9 Indicare le strutture coinvolte nella realizzazione dell'iniziativa indicando le lettere di intenti.

10 Indicare il collegamento con altre iniziative, i soggetti coinvolti, la natura dell'iniziativa, l'area scientifica, il periodo di realizzazione e il luogo, i responsabili del progetto.

11 Se il progetto ha già negli anni precedenti usufruito dei contributi della legge n. 6/2000 indicate quali sono le parti del progetto implementate, i nuovi possibili contenuti, le nuove eventuali strutture coinvolte, ecc. indicando i punti di forza, di debolezza e ove possibile i risultati raggiunti nella precedente edizione.

12 Descrivere se l'iniziativa può essere replicata da altri soggetti interessati, indicando quali moduli, strumenti ed altro possono essere utilizzati.

13 Indicare eventuali altri soggetti fisici coinvolti citando la loro struttura di origine e allegando i loro curricula.