

**INIZIATIVE PER LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA**  
**Decreto Direttoriale MIUR 8 luglio 2015 n. 1524**

**PROSPETTO DI SINTESI**

	STRUMENTI DI INTERVENTO		
	<b>TITOLO 2</b> <b>CONTRIBUTI ANNUALI DESTINATI ALLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE</b>	<b>TITOLO 3</b> <b>CONTRIBUTI ANNUALI DESTINATI A SOGGETTI DIVERSI DALLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE</b>	<b>TITOLO 4</b> <b>PROMOZIONE E STIPULA DI ACCORDI E INTESE</b>
Risorse finanziarie stanziare	Euro 2.600.000	Euro 1.400.000	Euro 2.650.000
Soggetti ammissibili	Solo le istituzioni scolastiche sono ammesse a presentare domanda. <b>Le Università possono aderire alle proposte esclusivamente come "partner".</b>	Soggetti, diversi dalle istituzioni scolastiche, sia pubblici che privati. I soggetti privati devono essere in possesso del riconoscimento della personalità giuridica ed avere sede legale in Italia.	❖ Istituzioni scolastiche; ❖ altri soggetti pubblici; ❖ altre Amministrazioni dello Stato; ❖ soggetti privati, in possesso del riconoscimento della personalità giuridica, con sede legale in Italia.
Requisiti soggetti proponenti	I soggetti proponenti devono avere tra i propri fini: 1) la diffusione della cultura tecnico-scientifica; 2) la tutela e la valorizzazione del patrimonio naturalistico, storico-scientifico, tecnologico ed industriale conservato in Italia; 3) la realizzazione di attività di formazione e di divulgazione al fine di stimolare l'interesse dei cittadini ed in particolare dei giovani ai problemi della ricerca e della sperimentazione scientifica, anche attraverso l'impiego delle nuove tecnologie multimediali.		
Numero massimo di proposte presentabili	Per le Università, <u>che aderiscono alle proposte esclusivamente nel ruolo di "partner"</u> , non è previsto un numero massimo di domande cui partecipare.	L'Ateneo può presentare <b>una sola domanda</b> in qualità di <b>"proponente"</b> di un <u>progetto individuale</u> oppure in qualità di <b>"capofila"</b> di un <u>progetto congiunto</u> . Non vi sono limiti di partecipazione nel caso in cui l'Ateneo aderisca a progetti congiunti in qualità di <b>"partner"</b> .	L'Ateneo può presentare <b>una sola</b> proposta progettuale.
Costo dei progetti	COSTO MIN € 20.000 COSTO MAX € 50.000	COSTO MIN € 20.000 COSTO MAX € 100.000  Nel caso di progetto congiunto almeno il 60% delle attività progettuali e delle relative spese dovranno essere, rispettivamente, realizzate e sostenute dal soggetto "capofila".	COSTO MIN € 100.000 COSTO MAX € 300.000
Durata dei progetti	Fino ad un massimo di <b>12</b> mesi consecutivi	Fino ad un massimo di <b>12</b> mesi consecutivi	Fino ad un massimo di <b>24</b> mesi consecutivi
Decorrenza progetti	La data di inizio dei progetti dovrà essere compresa tra il 14/07/2015 ed il 31/12/2015		
Entità del contributo ministeriale	Il contributo è riconosciuto nella misura del <b>100%</b> del costo di progetto giudicato ammissibile.	Il contributo è attribuito nella misura dell' <b>80%</b> dei costi giudicati ammissibili.	Il contributo è attribuito nella misura dell' <b>80%</b> dei costi giudicati ammissibili.

	STRUMENTI DI INTERVENTO		
	<b>TITOLO 2</b> <b>CONTRIBUTI ANNUALI</b> <b>DESTINATI ALLE</b> <b>ISTITUZIONI SCOLASTICHE</b>	<b>TITOLO 3</b> <b>CONTRIBUTI ANNUALI</b> <b>DESTINATI A</b> <b>SOGGETTI DIVERSI</b> <b>DALLE ISTITUZIONI</b> <b>SCOLASTICHE</b>	<b>TITOLO 4</b> <b>PROMOZIONE E STIPULA</b> <b>DI</b> <b>ACCORDI E INTESE</b>
Finalità da perseguire con i progetti	<p>Le proposte progettuali dovranno perseguire una o più delle seguenti finalità:</p> <p>a) riorganizzazione e potenziamento delle istituzioni impegnate nella diffusione della cultura tecnico-scientifica e nella valorizzazione del patrimonio tecnico-scientifico di interesse storico, nonché favorire l'attivazione di nuove istituzioni e città-centri delle scienze e delle tecniche sull'intero territorio nazionale;</p> <p>b) promozione della ricognizione sistematica delle testimonianze storiche delle scienze e delle tecniche conservate in Italia, nonché delle risorse bibliografiche e documentali per le ricerche di storia delle scienze e delle tecniche;</p> <p>c) incentivazione, anche mediante la collaborazione con le università e altre Istituzioni italiane e straniere, delle attività di formazione ed aggiornamento professionale richieste per la gestione dei musei, città-centri delle scienze e delle tecniche che ci si propone di potenziare o di istituire;</p> <p>d) sviluppo della ricerca e della sperimentazione delle metodologie per un'efficace didattica della scienza e della storia della scienza, con particolare attenzione per l'impiego delle nuove tecnologie;</p> <p>e) promozione dell'informazione e della divulgazione scientifica e storico-scientifica, sul piano nazionale e internazionale, anche mediante la realizzazione di iniziative espositive, convegni, realizzazioni editoriali e multimediali;</p> <p>f) promozione della cultura tecnico-scientifica nelle scuole di ogni ordine e grado, anche attraverso un migliore utilizzo dei laboratori scientifici e di strumenti multimediali, coinvolgendole con iniziative capaci di favorire la comunicazione con il mondo della ricerca e della produzione, così da far crescere una diffusa consapevolezza sull'importanza della scienza e della tecnologia per la vita quotidiana e per lo sviluppo sostenibile della società.</p>		
<p>Criteria adottati dal MIUR per la valutazione delle proposte progettuali e relativi punteggi massimi attribuibili</p>	<p>a) Qualità scientifica/tecnica del progetto - <b>MAX 20 punti</b>;</p> <p>b) Coinvolgimento in collaborazione di altre scuole o enti esterni, anche in funzione di un miglior collegamento con il mondo della ricerca e della produzione - <b>MAX 20 punti</b>;</p> <p>c) Qualità ed efficienza nell'utilizzo delle risorse disponibili ai proponenti (strumenti scientifici, informatici e multimediali, laboratori scientifici e risorse umane), ed effettivo coinvolgimento degli studenti - <b>MAX 10 punti</b>;</p> <p>d) Capacità di acquisizione di altre risorse esterne, in particolare europee - <b>MAX 5 punti</b>;</p> <p>e) Potenzialità di trasferimento delle metodologie e dei progetti ad altre scuole ed enti - <b>MAX 5 punti</b>.</p>	<p>a) qualità del progetto, in termini di competenze coinvolte, di risposta stabile e pervasiva alle esigenze di diffusione della cultura scientifica su più ambiti territoriali, di capacità di attivare sinergie con altri soggetti e collegamenti funzionali a progetti/programmi/iniziative di carattere comunitario e/o internazionale, di fattibilità sia tecnica sia finanziaria - <b>MAX 30 punti</b>;</p> <p>b) qualità dei proponenti, in termini di competenze, esperienze, capacità gestionali e relazioni esterne, partecipazioni a progetti e/o programmi nazionali, comunitari, internazionali, capacità di autofinanziamento del progetto - <b>MAX 20 punti</b>;</p> <p>c) ricadute dei risultati attesi con particolare riferimento alla potenzialità degli stessi di contribuire alla diffusione della cultura scientifica su scala nazionale - <b>MAX 10 punti</b>.</p>	<p>a) qualità sovra-regionale, nazionale o internazionale della proposta, in termini di competenze coinvolte e di risposta stabile e pervasiva alle esigenze di diffusione della cultura scientifica su più ambiti territoriali, di collegamento funzionale a progetti/programmi/iniziative di carattere comunitario e/o internazionale, di fattibilità tecnica e finanziaria, con particolare riguardo alla congruità e pertinenza dei costi esposti - <b>MAX 30 punti</b>;</p> <p>b) qualità dei soggetti proponenti, in termini di competenze, esperienze, capacità gestionali e relazioni esterne, partecipazioni a progetti e/o programmi nazionali, comunitari, internazionali - <b>MAX 20 punti</b>;</p> <p>c) ricadute dei risultati attesi con particolare riferimento alla potenzialità degli stessi di contribuire alla diffusione della cultura scientifica su scala nazionale - <b>MAX 10 punti</b>.</p>
Definizione graduatorie	Saranno inseriti in graduatoria i progetti che conseguiranno un punteggio complessivo pari ad almeno 40 punti rispetto ai 60 conseguibili. L'ammissione a finanziamento sarà effettuata nei limiti delle risorse complessive disponibili.		

	<b>STRUMENTI DI INTERVENTO</b>		
	<b>TITOLO 2</b> <b>CONTRIBUTI ANNUALI</b> <b>DESTINATI ALLE</b> <b>ISTITUZIONI SCOLASTICHE</b>	<b>TITOLO 3</b> <b>CONTRIBUTI ANNUALI</b> <b>DESTINATI A</b> <b>SOGGETTI DIVERSI</b> <b>DALLE ISTITUZIONI</b> <b>SCOLASTICHE</b>	<b>TITOLO 4</b> <b>PROMOZIONE E STIPULA</b> <b>DI</b> <b>ACCORDI E INTESE</b>
Modalità operativa adottata dall'Ateneo di Perugia per la partecipazione al bando	<p>In considerazione dei limiti di partecipazione previsti dal Bando l'Ateneo ha ritenuto necessario coordinare a livello centrale la presentazione delle proposte progettuali nominando, con D.R. n. 1215 del 17/07/2015, una Commissione che effettuerà la selezione dei progetti da presentare limitatamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ alle proposte inerenti al Titolo 3 del Bando, che abbiano quale soggetto "proponente" o "capofila" l'Università degli Studi di Perugia;</li> <li>❖ alle proposte relative al Titolo 4.</li> </ul> <p>La scadenza per la presentazione delle pre-proposte, <u>ai fini della selezione di Ateneo</u>, è fissata alla data del 23/07/2015.</p> <p>Le indicazioni operative per la partecipazione al Bando sono specificate, per ciascun titolo, nella Rettorale prot. n. 36554 del 20/07/2015.</p> <p>La suddetta Rettorale è stata inoltrata in area riservata a tutto il personale docente e ricercatore nonché pubblicata sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alla Diffusione della Cultura Scientifica.</p>		
Modalità di presentazione delle proposte progettuali	<p>Le proposte progettuali dovranno essere presentate al MIUR attraverso il sistema informatico SIRIO disponibile al seguente indirizzo:</p> <p style="text-align: center;"><a href="http://roma.cilea.it/Sirio">http://roma.cilea.it/Sirio</a></p>		
Scadenza presentazione telematica delle proposte	<b>6 AGOSTO 2015 – ORE 15:00</b>		
Adempimenti successivi alla trasmissione on-line delle proposte	<p style="text-align: center;"><b>ENTRO IL 16 AGOSTO 2015</b></p> <p>Le proposte trasmesse <i>on-line</i> dovranno essere perfezionate con l'apposizione della <b>firma digitale del Rettore</b> ed inoltrate al MIUR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Le proposte relative al Titolo 2 dovranno essere firmate esclusivamente <u>dal soggetto capofila</u>.</li> <li>❖ Le proposte relative al Titolo 3 ed al Titolo 4 dovranno essere firmate <u>da tutti i soggetti partecipanti</u>.</li> </ul> <p>La procedura di sottoscrizione digitale delle proposte sarà svolta nei termini e nei modi che verranno comunicati ai referenti scientifici.</p> <p><b>NOTA BENE</b> - Qualora anche uno solo dei firmatari non disponga di firma digitale sarà necessario, nel medesimo termine temporale, stampare la proposta e farla sottoscrivere, con la tradizionale firma autografa, dal rappresentante legale (o suo delegato) di ciascun soggetto partecipante.</p> <p style="text-align: center;"><b>MODALITÀ DI INOLTRO AL MIUR</b></p> <p><u>SE LA PROPOSTA È STATA FIRMATA DIGITALMENTE</u> → l'inoltro dovrà essere effettuato attraverso l'apposita funzione prevista dal sistema informatico SIRIO, "Invio domanda firmata", che permette l'upload del relativo file nel sistema telematico.</p> <p><u>SE LA PROPOSTA NON È STATA FIRMATA DIGITALMENTE</u> → l'inoltro dovrà essere effettuato a mezzo PEC al seguente indirizzo: <a href="mailto:dgric@postacert.istruzione.it">dgric@postacert.istruzione.it</a>. La domanda dovrà essere inviata senza gli allegati e con una copia del documento di riconoscimento in corso di validità del/i soggetto/i sottoscrittore/i e, se del caso, dell'eventuale atto di delega alla firma.</p> <p>Nell'oggetto della mail certificata dovranno essere indicati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ gli estremi identificativi del Bando;</li> <li>❖ l'<b>art.2-ter della legge 113/1991</b> nel caso di domanda per "contributi annuali" oppure l'<b>art. 1 comma 4 della legge 113/1991</b> nel caso di domanda per la "stipula di accordi e intese".</li> </ul>		