

Regione Lazio

DIREZIONE FORMAZ., RICE. E INNOV., SCUOLA UNIV., DIR. STUDIO

Atti dirigenziali di Gestione

Determinazione 30 aprile 2018, n. G05620

Accordo di programma quadro "Ricerca, Innovazione Tecnologica, Reti Telematiche" (APQ6) - Stralcio "Attuazione degli interventi programmatici e dei nuovi interventi relativi al Distretto Tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai beni e alle attività culturali". Approvazione Avviso Pubblico "Intervento 2 - Ricerca e Sviluppo di Tecnologie per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale". Proroga termini presentazione delle domande

OGGETTO: Accordo di programma quadro “Ricerca, Innovazione Tecnologica, Reti Telematiche” (APQ6) – Stralcio “Attuazione degli interventi programmatici e dei nuovi interventi relativi al Distretto Tecnologico per le nuove tecnologie applicate ai beni e alle attività culturali”. Approvazione Avviso Pubblico “Intervento 2 – Ricerca e Sviluppo di Tecnologie per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale”. Proroga termini presentazione delle domande

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE FORMAZIONE, RICERCA E INNOVAZIONE, SCUOLA E UNIVERSITÀ, DIRITTO ALLO STUDIO

Su proposta del Dirigente dell'Area Ricerca e Innovazione

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la L.R. 18 febbraio 2002 n. 6 e ss.mm.ii. riguardante la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale;

VISTO il Regolamento Regionale 6 settembre 2002, n.1 – “Regolamento di organizzazione degli Uffici e dei Servizi della Giunta regionale” e ss.mm.ii.;

VISTA la determinazione dirigenziale n.G02442 del 1 marzo 2018 con la quale è stato approvato l'Avviso pubblico “Intervento 2 – Ricerca e Sviluppo di Tecnologie per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale” e relativi allegati, con una dotazione finanziaria complessiva di € 23.200.000,00;

CONSIDERATO che la procedura prevista dall'Avviso Pubblico consta di due fasi: la prima destinata a finanziare gli oneri di progettazione di proposte per la valorizzazione, conservazione, recupero, fruizione e sostenibilità del patrimonio culturale che richiedono una soluzione innovativa sotto il profilo tecnologico, finanziario e gestionale ed una seconda dedicata a finanziare la realizzazione della soluzione innovativa selezionata nella prima fase;

TENUTO CONTO della novità del su indicato approccio procedurale per la presentazione di progetti per la valorizzazione del patrimonio culturale tale da richiedere maggiori interventi di disseminazione sul territorio al fine di consentire un'ampia e consapevole partecipazione dei potenziali beneficiari e la presentazione di proposte progettuali di elevata qualità;

TENUTO CONTO, altresì, delle numerose richieste di proroga dei termini per la presentazione delle domande, pervenute da parte dei soggetti titolari degli Istituti e Luoghi della Cultura localizzati nel territorio della Regione Lazio, ai quali è rivolto l'Avviso Pubblico;

CONSIDERATO che, secondo quanto previsto all'art. 8 dell'Avviso pubblico le domande di ammissione alle sovvenzioni di prima fase possono essere presentate fino alle ore 12:00 del 31 maggio 2018;

RITENUTO, quindi, opportuno prorogare il termine per la presentazione delle domande di ammissione alle sovvenzioni di prima fase alle ore 12:00 del 28 giugno 2018;

D E T E R M I N A

in conformità con le premesse che qui si intendono integralmente richiamate,

DI PROROGARE il termine per la presentazione delle domande di ammissione alle sovvenzioni di prima fase a valere sull'Avviso pubblico "Intervento 2 – Ricerca e Sviluppo di Tecnologie per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale" alle ore 12:00 del 28 giugno 2018.

La presente determinazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio, sul sito www.regione.lazio.it e sul sito www.lazioinnova.it.

È ammesso il ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro sessanta giorni o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla pubblicazione.

La Direttrice
Elisabetta Longo