

VERBALE DI VALUTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Oggetto: Selezione per individuare un soggetto giuridico pubblico per attivare una forma di collaborazione tecnico-scientifica relativa alla “Implementazione di modelli 2D e 3D sui siti campione del patrimonio naturale e culturale nazionale, finalizzati alla calibrazione dei processi deformativi desunti da monitoraggio remoto e alla implementazione di sistemi di monitoraggio in situ”.

In data 09/11/2023 è stato pubblicato l’AVVISO PUBBLICO FINALIZZATO ALL’ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AL FINE DI INDIVIDUARE UN SOGGETTO GIURIDICO PUBBLICO PER ATTIVARE UNA FORMA DI COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA RELATIVA ALLA “IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI 2D E 3D SUI SITI CAMPIONE DEL PATRIMONIO NATURALE E CULTURALE NAZIONALE, FINALIZZATI ALLA CALIBRAZIONE DEI PROCESSI DEFORMATIVI DESUNTI DA MONITORAGGIO REMOTO E ALLA IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI DI MONITORAGGIO IN SITU”.

Entro la scadenza per l’invio delle manifestazioni, fissata per le ore 12:00 del giorno 16 novembre 2023, è pervenuta un’unica candidatura dall’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” ricevuta a mezzo PEC in data 15/11/2023 a protocollo.ispra@ispra.legalmail.it e registrata con protocollo. ISPRA n. 62007 – 2023 e composta di: manifestazione d’interesse, sottoscritta dal Direttore Paolo De Filippis con quattro allegati: n.1 lettera di presentazione, n.1 documento sintetico di presentazione, n.1 relazione illustrativa, n.1 idonea documentazione volta a dimostrare la capacità tecnico-scientifico allo svolgimento della collaborazione.

All’esame della documentazione richiesta, è riscontrata la completezza della stessa ovvero:

- lettera di presentazione, sottoscritta dal soggetto dotato dei necessari poteri (rappresentante legale/direttore generale), con indicazione dei riferimenti normativi del soggetto giuridico proponente (legge istitutiva, statuto, regolamento, etc.) e della sua missione istituzionale, corredata dall’indirizzo di posta elettronica certificata presso il quale inviare eventuali comunicazioni;
- sintetico documento di presentazione del soggetto proponente in cui evidenziare le finalità di interesse pubblico che si intendono perseguire in sinergia con ISPRA, attestando che le attività oggetto dell’Avviso sono riconducibili ai propri compiti istituzionali;
- relazione illustrativa dell’attività che il soggetto proponente intende svolgere e sviluppare, con specifico riferimento alle attività richieste nel presente Avviso;
- gli allegati (Curriculum del Prof.ssa. Boldini afferente al Dipartimento con elenco delle pubblicazioni), costituiscono idonea documentazione volta a dimostrare la capacità tecnico-scientifica allo svolgimento della collaborazione;

Con riguardo al Curriculum, ai titoli e all'esperienza e alla qualificazione professionale del personale coinvolto si ritiene che gli stessi siano rispondenti alla richiesta sul tema oggetto della collaborazione, in particolare con riferimento alla esperienza del soggetto in attività analoghe di ricerca nel settore della modellazione 2D e 3D sui del patrimonio naturale e culturale nazionale, finalizzati alla calibrazione dei processi deformativi desunti da monitoraggio remoto e alla implementazione di sistemi di monitoraggio in situ

Valutata la relazione illustrativa che dettaglia le attività richieste, si ritiene idonea la proposta anche con riferimento alla specifica delle modalità organizzative e operative proposte.

A seguito dell'esame, si ritiene la manifestazione di interesse presentata dall'Università di Roma "La Sapienza" idonea a quanto richiesto nell'Avviso e pertanto si propone di procedere con la stipula di una apposita Convenzione.

Roma 21 novembre 2023
Ing. Daniele Spizzichino