

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 “Realizzazione di una campagna di monitoraggio aerobiologico per la protezione dei beni culturali immobili”.

In data 13/03/2024 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 “REALIZZAZIONE DI UNA CAMPAGNA DI MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO PER LA PROTEZIONE DEI BENI CULTURALI IMMOBILI”.

Entro la scadenza per l'invio delle manifestazioni, fissata per le ore 12:00 del giorno 22 marzo 2024, è pervenuta un'unica candidatura dall'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” Dipartimento di Biologia, ricevuta a mezzo PEC in data 22/03/2024 al protocollo, protocollo.ispra@ispra.legalmail.it e registrata con prot. ISPRA n. 16537 e composta da: documento di presentazione della domanda di manifestazione di interesse, con tre allegati:

n.1 Lettera di presentazione sottoscritta dal Rettore Nathan Levialedi Ghiron; n. 2 Scheda sintetica del progetto di monitoraggio e n.3 Presentazione del Centro di Monitoraggio aerobiologico.

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

- la lettera di presentazione è sottoscritta dal soggetto dotato dei necessari poteri, che indica i riferimenti normativi del soggetto giuridico proponente e della sua missione istituzionale e include la presentazione del soggetto proponente con evidenziate le finalità di interesse pubblico riconducibili ai propri compiti istituzionali (allegato n.1);
- la Scheda sintetica del progetto di monitoraggio illustra l'attività che il soggetto proponente intende svolgere e sviluppare, con specifico riferimento alle attività richieste nel presente Avviso (allegato n.2);
- la Presentazione del Centro di monitoraggio aerobiologico (allegato n.3), costituisce idonea documentazione volta a dimostrare la capacità tecnico-scientifica allo svolgimento della collaborazione;

All'esito dei controlli, è emerso pertanto che il Dipartimento di Biologia dell'Università di Tor Vergata possiede specifiche competenze nelle tematiche relative alla qualità dell'aria e alla presenza di polline allergenico emesso, in particolare, da piante legate all'attività antropica e ai suoi manufatti. Il Dipartimento di Biologia è sede del Centro di monitoraggio aerobiologico dell'Università di Roma Tor Vergata, altamente specializzato nella misura dei pollini e delle spore aerodisperse; presso il suddetto Centro operano quattro stazioni di monitoraggio del bioaerosol, tre collocate in diverse zone della città e una quarta in zona rurale, le sole a oggi nell'area di Roma, che forniscano il campionamento e

la misura in continuo, dei principali taxa pollinici e spore aerodispersi. Il Centro di monitoraggio possiede inoltre le serie temporali di dati relativi alla concentrazione giornaliera di polline ottenuta con l'attività di monitoraggio aerobiologico a partire dal 1996 per la stazione di Roma Tor Vergata, dal 2000 per quella di Ospedale San Pietro e dal 2017 per quella di Cipro.

Tali rappresentate evidenze rendono l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia rispondente all'avviso di manifestazione di interesse di cui sopra; pertanto, si ritiene di poter procedere alla predisposizione dell'Accordo di collaborazione ex art 15 L. 241/1990 tra ISPRA e Università di Tor Vergata.

Il RUP