

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 25/2023
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof.ssa Teresa Rinaldi

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof.ssa Teresa Rinaldi;

SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE A TITOLO GRATUITO.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Analisi microbiologica di comunità microbiche presenti in manufatti o di ambienti ipogei di interesse archeologico con relativo studio del DNA.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Titoli: Laurea magistrale nell'ambito delle scienze biologiche.

Esperienza: comprovata esperienza nel settore della microbiologia dei beni culturali.

Competenze nell'ambito della microbiologia dei beni culturali.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 60 giorni dal conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 31/07/2023 al 7/8/2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 7/8/2023 alle ore 10.00 la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una e-mail all'indirizzo:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 31.07.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio