

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 20/2023-CE
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Dott. Moreno Di Marco

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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal dott. Moreno Di Marco;

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:

Supporto alla stima della futura connettività bioclimatica per specie di interesse conservazionistico in Europa.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- esperienza: Esperienza di ricerca in ambito di ecologia e conservazione della biodiversità europea,

inclusa la raccolta e analisi dei dati di distribuzione delle specie.

- competenze: competenze informatiche inclusi software statistici (R) e GIS (Grass, QGIS), buona conoscenza lingua inglese;

- titoli: Laurea magistrale in Ecologia o settore affine.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 3 mesi 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 7.06.2023 al 13.06.2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 13.06.2023 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, 7.06.2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio