



AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 7/2022 CE
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: Prof. Carlo Rondinini

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 incarichi di lavoro autonomo presentata dal prof. Carlo Rondinini;

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Supporto alla ricerca nell'ambito di proiezione di rischio climatico sulla biodiversità terrestre

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Formazione accademica in ambito della Biologia;
- esperienza: Esperienza di ricerca inerenti all'analisi bioclimatica; esperienza nei metodi sistematici di identificazione delle priorità di conservazione;
- competenze: competenze tecniche avanzate nell'uso GIS e R; conoscenza degli scenari di cambiamento climatico, conoscenza degli obiettivi di sviluppo sostenibile. Ottima conoscenza della lingua inglese;
- titoli: laurea magistrale o equivalente.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 60 giorni dalla stipula del contratto, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 09/03/2022 al 14/03/2022.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 14/03/2022 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, 9 marzo 2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio