DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



## **AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 18/2023**

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 2 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 A TITOLO GRATUITO.

## **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Valutazione del livello di biodiversità in siti una selezione di siti puntuali tramite la metodologia KBA

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Competenze: Robusta preparazione in ecologia e biologia della conservazione.
  Capacità di analizzare dati spaziali provenienti da diverse fonti tramite GIS. Capacità di organizzazione autonoma del lavoro e di scrittura di rapporti tecnici.
- Esperienza: esperienza pregressa pertinente l'oggetto della prestazione.
- Titoli: Laurea magistrale in Scienze Biologiche, Naturali o equivalente; Dottorato di Ricerca in ambito ecologico;

**DURATA E LUOGO**: attività da svolgersi entro 6 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 30/05/2023 al 5/6/2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 5/06/2023 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, 30.05.2023

Il Direttore del Dipartimento F.to prof. Marco Oliverio