

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 2/2022
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:

Confronto di metodi di analisi di site irreplaceability per i mammiferi.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Formazione: Formazione accademica in ambito delle Scienze Naturali o Ambientali
- Esperienza: Esperienza di ricerca e pubblicazioni scientifiche inerenti alla distribuzione e allo stato di conservazione dei mammiferi; esperienza nei metodi sistematici di identificazione delle priorità di conservazione
- Competenze: capacità di raccogliere e analizzare dati sullo stato di conservazione delle specie di mammiferi a livello globale; conoscenza dei pacchetti e dei metodi di analisi dell'irreplaceability delle specie
- Titoli: laurea magistrale o equivalente

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 30 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 24/01/2022 al 29/01/2022.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 29/01/2022 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, 24/01/2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. Marco Oliverio