

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
E BIOTECNOLOGIE  
CHARLES DARWIN



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 23/2023**  
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 1 incarico 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:**

Attività di ricerca sul rischio di estinzione nei vertebrati e produzione di report tecnico-scientifici in inglese.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Titoli: Laurea magistrale nell'ambito delle Scienze Biologiche o Naturali o Sociali o Umanistiche.
- Esperienza: esperienza precedente pertinente al progetto.
- Competenze: conoscenza della lingua inglese; conoscenza di altre lingue europee.

**DURATA E LUOGO:** attività da svolgersi entro 10 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 21/06/2023 al 27/6/2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 27/06/2023 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](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 21.06.2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to prof. Marco Oliverio