

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI RICHIESTA DI COLLABORAZIONE N. 29/2024
riservata al solo personale dipendente della presente Università.
Proponente: prof. Marco Oliverio

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 prof. Marco Oliverio;

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 scientifico alla revisione dei protocolli relativi al monitoraggio di specie di rettili attraverso indicatori.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **Esperienza:** Esperienza in monitoraggio di rettili, con conoscenza dei protocolli dell'Integrated Monitoring and Assessment Programme (IMAP).
- **Competenze:** conoscenza lingua inglese.
- **Titoli:** Laurea magistrale nell'ambito delle Scienze Biologiche o Naturali o equivalente.

DURATA E LUOGO: attività da svolgersi entro 3 mesi dal conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e nei luoghi previsti dalla ricerca.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 12.09.2024 al 18.09.2024 alle ore 10,00.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 18.09.2024 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

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Paolo Valenti

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio