DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN



## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 9/2023**

riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof. Paolo Ciucci

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", reso esecutivo con D.D. n. 1645 prot. 48943 del 29/05/2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Paolo Ciucci;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

SI RENDE NOTO CHE IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INTENDE CONFERIRE N. 1 INCARICO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE <u>A TITOLO GRATUITO</u>

OGGETTO DELLE PRESTAZIONI: Simulazioni campionarie per la stima di prevalenza nelle popolazioni animali.

## **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Formazione: Laurea magistrale in Scienze Statistiche;
- Esperienza: Professionalità con R, R studio, SAS;
- Competenza nel trattamento dei dati relativi alle popolazioni animali, statistica Bayesiana, e integrazione di data sources.

**DURATA E LUOGO**: impegno complessivo di 30 giorni, dalla firma della lettera d'incarico, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

## **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 17/02/2023 al 22/02/2023.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 22/02/2023 alle ore 11.00** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando una mail all'indirizzo:

concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it

Roma, 17/02/2023

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Marco Oliverio