



Repertorio n.79/2020  
Prot n.325 del 21/02/2020

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 4/2020**  
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 un 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 A TITOLO GRATUITO**

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Modellizzazione di dati non invasivi per la stima di parametri demografici e spaziali e l'ottimizzazione delle strategie di campionamento

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Dottorato di Ricerca in Scienze Ecologiche;
- Naturalista o Biologo con esperienza in ecologia animale e modelli di popolazione;
- Esperienza: pianificazione strategie di campionamento delle popolazioni animali, modelli e processi inferenziali di parametri demografici e spaziali delle popolazioni animali
- competenze: ecologia, ecologia animale, struttura e dinamica di popolazioni, modellistica di popolazioni (spatially explicit population models, multi-event models, Bayesian models), applicazioni GIS

**DURATA E LUOGO:** collaborazione da svolgersi per un periodo di 2 mesi, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione (pagina della Trasparenza) dal 21/02/2020 al 26/02/2020.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 26/02/2020 alle ore 10.00** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviando un'email all'indirizzo [concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it](mailto:concorsi-bbcd@cert.uniroma1.it)

Roma, 21 febbraio 2020

F.to  
Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Oliverio