

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 36/2021
riservata al solo personale dipendente della presente Università
Proponente: Prof. Paolo Aldo Audisio

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 Aldo Audisio;

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: Attività di supporto alla ricerca per il Progetto "Monitoraggio presenza e consistenza artropodi di interesse comunitario Parco Nazionale Circeo"

- **formazione:** attività di studio, ricerca e competenze specifiche nell'ambito delle tematiche del settore concorsuale BIO/05 (Gruppo Concorsuale 05-B1).

- **esperienza:**

Documentata attività di collaborazione tecnico-scientifica con Enti Parco e Riserve Naturali italiani o stranieri.

Documentata attività di ricerca zoologica sul campo in Italia e all'estero, con particolare riferimento alla produzione di articoli scientifici sulla coleotterofauna saproxilica.

Organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca e monitoraggio nel campo dell'entomofauna saproxilica.

- **competenze:**

Sviluppo di metodi standardizzati per la ricerca, raccolta e monitoraggio delle specie di coleotteri saproxilici associati agli ambienti forestali italiani.

Raccolta, preparazione, identificazione e conservazione di campioni di coleotteri saproxilici, trasferimento ed etichettatura, inserimento in database.

Creazione di database per la gestione e la tracciabilità dei campioni, utilizzo di banche dati e software necessari alle analisi.

Stesura di report relativi alle analisi di monitoraggio.

Competenze bioinformatiche sui principali sistemi operativi e su software per la gestione di dati biologici estratti da campionamenti di campo.



Capacità di collaborazione alla progettazione, preparazione e stesura di pubblicazioni scientifiche in campo sistematico-evolutivo sulle principali riviste internazionali del settore entomologico e invertebratologico.

- titoli:

- Pubblicazioni scientifiche su qualificate riviste internazionali inerenti le tematiche specifiche del Progetto di Ricerca per il quale è prevista l'attività di supporto, con particolare riferimento ai Coleoptera Cerambycidae e Scarabaeoidea.
- Partecipazione a pregressi analoghi progetti di ricerca e monitoraggio inerenti le tematiche, i metodi di indagine e di analisi dei dati di cui si prevede l'utilizzo nell'ambito del Progetto di Ricerca per il quale è prevista l'attività di supporto.

DURATA E LUOGO: 12 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 30/11/2021 al 05/12/2021.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire **entro il 05/12/2021 alle ore 12.00** 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

Roma, 30 novembre 2021

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio