



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Prot. n. 2154
del 04/07/2024
Tit. / Cl. VII/1
Fasc. 2024-VII/1.1
decreto n. 202/2024

INTERPELLO INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO INDIVIDUALE

Pubblicato in data 04/07/2024 **scadenza 11/07/2024**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

VISTA la richiesta avanzata dai Proff. Giuseppe Corriero e Giovanni Scillitani, nell'ambito del Progetto "Studio, censimento e monitoraggio della specie faunistiche in applicazione della Direttiva 92/43/CEE (Direttiva "Habitat") e del DPR 8 settembre 1997 n. 357 DPR 8 settembre 1997 n. 357 DGR 951/2012 (MTC Generali)", finanziato dalla Regione Basilicata, Direzione Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia – Ufficio Parchi, Biodiversità e Tutela della Natura, di cui sono rispettivamente Responsabile e titolare dei fondi e Responsabile scientifico dell'unità Erpetofauna e Chiroterofauna;

VISTI gli art. 7, comma 6, e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165; l'art. 409 comma 3 del C.P.C.; gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5/3/2010;

EMANA

il seguente **AVVISO DI INTERPELLO INTERNO** rivolto a n. 1 unità fra tutto il personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Art.1. - Oggetto dell'incarico e durata

L'opera consisterà in: **Stima e consistenza delle popolazioni di erpetofauna nelle aree protette della Regione Basilicata**

In particolare, il prestatore d'opera dovrà:

- **eseguire il monitoraggio delle popolazioni e dei siti di riproduzione del rettile di interesse comunitario *Elaphe quatuorlineata* nelle aree protette della Regione Basilicata;**

- eseguire il monitoraggio delle popolazioni e dei siti di riproduzione degli Anfibi di interesse comunitario Salamandrina terdigitata, Triturus carnifex e Bombina pachypus nelle aree protette della Regione Basilicata;
- analizzare i dati relativi all'impatto determinato dalle attività antropiche sulle specie secondo le indicazioni dei manuali ISPRA;
- elaborare i dati raccolti e produrre una relazione descrittiva delle metodologie utilizzate e dei risultati ottenuti.

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro dicembre 2024 (5 mesi)**.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

- Documentata esperienza in attività di monitoraggio della fauna selvatica vertebrata terrestre.

Art.3. - Modalità e termini della presentazione della domanda

Le domande, redatte in carta semplice, indirizzate al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, dovranno essere inviate entro le **ore 12,00 dell'11/07/2024** all'indirizzo PEC direzione.bioscienze@pec.uniba.it.

L'indirizzo suddetto riceve sia da indirizzi PEC che da indirizzi NON PEC.

La domanda deve essere corredata da un dettagliato curriculum che non verrà restituito.

Art. 4. - Elementi di valutazione della idoneità all'incarico

La valutazione dell'idoneità all'incarico verrà effettuata dai Proff. Giuseppe Corriero e Giovanni Scillitani, richiedenti la stipula del contratto.

Art. 5. - Pubblicità

Il presente AVVISO viene pubblicato sul sito Web del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente all'indirizzo:

<https://manageweb.ict.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/amministrazione-trasparente/concorsi-e-selezioni> e all'Albo Pretorio on-line dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

Prof. Luigi Palmieri