

D.D. n. 153 del 13/06/2023 (da citare nella domanda)

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dai Proff. G. Corriero e G. Scillitani, in qualità di, rispettivamente, Responsabile Scientifico del progetto “Rete Natura 2000: azioni di monitoraggio di habitat (*2250, *9210, *1120, *8330, *1170) e specie (Stipa austroitalica, Charadrius alexandrinus, Larus audouinii)”, finanziato dalla Regione Puglia, e Responsabile Scientifico dell’Azione 5 “Monitoraggio di erpetofauna, chiroterofauna, mesoteriofauna e ittiofauna continentale prioritarie”;

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, durata e sede

L’opera consisterà nel **monitoraggio del gatto selvatico e della puzzola sul territorio regionale pugliese.**

Per la realizzazione del monitoraggio del gatto selvatico e della puzzola, in particolare, si richiede di:

- a) Effettuare prospezioni sul campo nelle aree regionali pugliesi previste dal progetto.**
- b) Riportare le informazioni relative all’idoneità ambientale e alle principali minacce alle specie oggetto del contratto.**
- c) Realizzare raccolta di dati mediante tecniche di analisi di segni e tracce e fototrappolaggio secondo le metodologie ISPRA.**
- d) Valutare l’abbondanza delle popolazioni campionate**
- e) Realizzare la mappatura delle celle del reticolo geografico sovrapposto alle aree e un report finale con i risultati conseguiti.**

L’opera richiesta dovrà essere espletata **entro 4 mesi** durante l’orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Esperienza nel monitoraggio dei mammiferi con particolare riguardo ai carnivori e alla Regione Puglia.

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 del 21 Giugno 2023** via PEC da un 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. G. Corriero e G. Scillitani, in qualità di, rispettivamente, Responsabile Scientifico del progetto "Rete Natura 2000: azioni di monitoraggio di habitat (*2250, *9210, *1120, *8330, *1170) e specie (Stipa austroitalica, Charadrius alexandrinus, Larus audouinii)", finanziato dalla Regione Puglia, e Responsabile Scientifico dell'Azione 5 "Monitoraggio di erpetofauna, chiroterofauna, mesoteriofauna e ittiofauna continentale prioritarie".

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>.

Bari, 13 Giugno 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

Prof. Luigi Palmieri