

D.D. n. 19 del 21/12/2022 (da citare nella domanda)

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

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dal Prof. Giuseppe Corriero, 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*) della Regione Puglia”, finanziato dalla Regione Puglia;

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 IN CAMPO DI AVIFAUNA SELVATICA OGGETTO DELL’AZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI RACCOLTI**

In particolare il monitoraggio dovrà riguardare le specie ed i Siti Natura 2000 della Regione Puglia come di seguito specificato.

Specie oggetto di indagine: A138 *Charadrius alexandrinus*, A885 *Sternula albifrons*, A136 *Charadrius dubius*

Siti Natura 2000: IT9110001; IT9110005; IT9110015; IT9140002; IT9140003; IT9140009; IT9150015.

Specie oggetto d’indagine: A181 *Larus audouinii*

Siti Natura 2000: IT9120012; IT9130001; IT9130003; IT9140002; IT9140003; IT9150002; IT9150015.

Specie oggetto d’indagine: A176 *Larus melanocephalus*, A180 *Larus genei*, A863 *Thalasseus sandvicensis*

Siti Natura 2000: Periodo riproduttivo - IT9110001; IT9110005; IT9110015.

Periodo di svernamento - IT9110001; IT9110005; IT9110015; IT9120012; IT9130001; IT9130003; IT9140002; IT9140003; IT9150002; IT9150015.

Il monitoraggio, svolto secondo le metodiche ISPRA, dovrà prevedere:

- a) conteggio o stima del numero di coppie nidificanti
- b) georeferenziazione delle colonie riproduttive o dei singoli nidi
- c) stima del successo riproduttivo
- d) stima dei contingenti svernanti
- e) definizione di trend demografici specie-specifici tramite analisi dei dati raccolti e di quelli storici disponibili
- f) individuazione di pressioni e minacce specie-specifici e quantificazione secondo parametri indicizzati (es: entità della pressione/minaccia: alta, media, bassa)

Il prestatore dovrà elaborare i dati raccolti e produrre:

- dati quantitativi (numero coppie/individui) al fine di ottemperare alla compilazione dei Formolari Standard per ogni Sito Natura 2000 indagato.
- un Data Base georeferenziato delle colonie e dei siti di nidificazione per ogni Sito Natura 2000 indagato.
- informazioni sull'ecologia e la biologia della specie a livello locale
- Comparazione dei dati raccolti su campo con le informazioni storiche e bibliografiche al fine di ottenere dei trend specifici
- Eventuali informazioni su pressioni e minacce in ogni Sito Natura 2000 indagato.

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro 6 mesi** durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Esperienza pluriennale nel monitoraggio dell'avifauna selvatica oggetto dello studio e conoscenza della biologia e del comportamento in natura dell'avifauna.

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 9 Gennaio 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. Giuseppe Corriero, Responsabile scientifico di progetto e Antonio Camarda (UNIBA-DiMEV), Responsabile Scientifico dell'Azione 4 – "Monitoraggio *Charadrius alexandrinus* e *Larus audouini*" del progetto Rete Natura 2000.

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, 21 Dicembre 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

(Prof. Luigi Palmieri)