

Publicato in data 22/2/2023 scadenza 03/3/2023

F.to il Direttore Prof. Luigi Palmieri

D.D. n. 40 del 22/2/2023 (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 POR-FESR 2014-2020 Asse VI Azione 6.5.1 "Interventi per la tutela e marina" Determinazione Dirigenziale n. 493 del 20 dicembre 2016, BURP n. 9 del 19.01.2017. PROG: CoBiSMaS "Interventi di Conservazione della biodiversità nella salina di Margherita di Savoia";

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 nella **individuazione e realizzazione di percorsi naturalistici didattici riguardanti le specie e gli habitat di interesse conservazionistico nell'area delle saline di Margherita di Savoia, con particolare riferimento all'avifauna nidificante.**

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

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Esperienza nel monitoraggio della fauna e dell'avifauna selvatica 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 3 Marzo 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 dal Prof. Giuseppe Corriero, Responsabile scientifico del progetto POR-FESR 2014-2020 Asse VI Azione 6.5.1 "Interventi per la tutela e marina" Determinazione Dirigenziale n. 493 del 20 dicembre 2016, BURP n. 9 del 19.01.2017. PROG: CoBiSMaS "Interventi di Conservazione della biodiversità nella salina di Margherita di Savoia".

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, 22 Febbraio 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

(Prof. Luigi Palmieri)