

**D.D. n. 107 del 20/04/2023** (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 **realizzazione di testi e immagini per una guida naturalistica da campo per il riconoscimento delle specie di interesse conservazionistico presenti nell'area delle saline di Margherita di Savoia, con particolare riferimento all'avifauna nidificante, comprendente itinerari naturalistici e norme comportamentali.**

La realizzazione della guida naturalistica riguarda tutte le specie e gli habitat di interesse conservazionistico con particolare riferimento all'avifauna nidificante.

In particolare, per la stesura della guida, si richiede di:

- a) Effettuare un inquadramento territoriale e legislativo dell'area delle saline di Margherita di Savoia.**
- b) Riportare le principali norme comportamentali e i principi di conservazione della biodiversità.**
- c) Riportare le principali minacce alla biodiversità.**
- d) Realizzare rilievi fotografici e preparare schede relative all'avifauna locale (specie di interesse conservazionistico), con indicazione delle mappe di distribuzione.**
- e) Realizzare rilievi fotografici e preparare schede relative alla flora locale.**
- f) Realizzare rilievi fotografici e preparare schede relative all'altra fauna di interesse conservazionistico con indicazione delle mappe di distribuzione.**

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro 6 mesi** 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; buona conoscenza dell'ambiente GIS.

### **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 28 Aprile 2023** via PEC da un indirizzo PEC ([direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto: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, 20 Aprile 2023**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**

(Prof. Luigi Palmieri)