

**D.D. n. 148 del 09/06/2023** (da citare nella domanda)

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

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta avanzata 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 nel: **Monitoraggio delle Specie alloctone acquatiche e del loro impatto sulle comunità autoctone nelle acque delle saline di Margherita di Savoia.**

**Per la realizzazione del monitoraggio delle Specie alloctone acquatiche in particolare si richiede di:**

- a) Monitorare le popolazioni di specie animali acquatiche alloctone (pesci e granchi);**
- b) Descrivere le popolazioni mediante schede ed indicatori in uso all'ISPRA;**
- c) Creazione di un database di dati sulle specie alloctone e autoctone (ittiofauna e gamberi), nell'area oggetto dell'intervento;**
- d) Fornire indicazioni sulle tendenze in atto nelle popolazioni delle specie di interesse;**
- e) Fornire una relazione dettagliata sulle attività svolte.**

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

**Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti**

Esperienza nel monitoraggio di ambienti marini costieri e salmastri; buona conoscenza delle metodologie Marine Strategy e sue applicazioni.

### **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 16 Giugno 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, 9 giugno 2023**

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

Prof. Luigi Palmieri