

D.D. n. 223 del 07/09/2023 (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 LIFE18 NAT/IT/000920 "Protection of seabirds and habitats in Tremiti (Diomedee) Islands and other Apulian SCI's through actions against - IAS - LIFE DIOMEDEE", finanziato dalla Comunità Europea (UPB: Biol.Corriero.DIOMEDEElife, CUP: H84I20000350006);

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 in: **Indagini di campo su habitat e flora di interesse conservazionistico sulle Isole Tremiti e nel territorio del Parco Naturale Regionale delle Dune Costiere da Torre Canne a Torre San Leonardo.**

In particolare, il prestatore d'opera dovrà:

eseguire il monitoraggio su habitat vegetali e specie floristiche di interesse conservazionistico oggetto di indagine nell'ambito del progetto Life Diomedee secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico, nelle stazioni già oggetto di rilievo nella campagna di ricerca 2022.

Il monitoraggio dovrà prevedere una campagna autunnale ed una primaverile.

Il prestatore, inoltre, dovrà elaborare i dati raccolti e produrre una relazione descrittiva delle metodologie utilizzate e dei risultati ottenuti.

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro maggio 2024 (2 mesi: 1 mese per la campagna dell'autunno 2023, 1 mese per la campagna della primavera 2024)** durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Documentata esperienza post-laurea nello studio della flora vascolare e della vegetazione.

Documentata esperienza di campo e di laboratorio in tematiche afferenti alla biologia vegetale.

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 14 Settembre 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 LIFE18 NAT/IT/000920 "Protection of seabirds and habitats in Tremiti (Diomedee) Islands and other Apulian SCI's through actions against - IAS - LIFE DIOMEDEE", finanziato dalla Comunità Europea (UPB: Biol.Corriero.DIOMEDEElife, CUP: H84I20000350006).

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, 7 Settembre 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE
(Prof. Luigi Palmieri)