

D.D. n. 63 del 22/02/2024 (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. Cataldo Pierri, Referente Scientifico per le azioni di competenza del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente, nell'ambito dell'Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto "Tutela e Valorizzazione della popolazione dei singnatidi nel Mar Piccolo di Taranto" finanziato da ONE OCEAN FOUNDATION, e titolare di fondi presso questo Dipartimento;

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: **Studio delle comunità macrozoo-bentoniche associate a poriferi su substrati artificiali nel Mar Piccolo di Taranto**

In particolare, il prestatore d'opera dovrà:

- **Realizzare uno sponge garden su substrati artificiali;**
- **Valutare il benessere e l'accrescimento degli espianti di spugne;**
- **Monitorare le strutture artificiali, secondo le indicazioni fornite dal Responsabile Scientifico, mediante campionamento e fotografie;**
- **Analizzare i campioni in laboratorio per il riconoscimento dei taxa animali presenti;**
- **Analizzare le immagini mediante software dedicati;**
- **Elaborare i dati raccolti e produrre una relazione descrittiva delle metodologie utilizzate e dei risultati ottenuti.**

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro il 31/08/2024 (4 mesi)**.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

- Documentata esperienza in attività concernenti lo studio e il monitoraggio delle comunità marine bentoniche;
- Abilitazione allo svolgimento di immersioni subacquee.
-

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 29 Febbraio 2024** 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. Cataldo Pierri, Referente Scientifico per le azioni di competenza del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Ambiente, nell'ambito dell'Accordo di collaborazione per la realizzazione del Progetto "Tutela e Valorizzazione della popolazione dei singnatidi nel Mar Piccolo di Taranto" finanziato da ONE OCEAN FOUNDATION, e titolare di fondi presso questo Dipartimento.

Art. 5. - Pubblicità

Il presente AVVISO viene pubblicato sul sito Web del Dipartimento di Bioscienze, Biotechnologie 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 2024

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