

D.D. n. 181 del 17/07/2023 (da citare nella domanda)

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

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.^{ssa} Carlotta Nonnis Marzano, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto “Protezione contro la pesca a strascico e ripristino della biodiversità marina sui fondali antistanti Montegiordano (CS - Mar Ionio Settentrionale) PRO.BIO.MAR.”, PO FEAMP 2014/2020 codice progetto: FEAMP 27/RBC/20 – Misura 1.40 par. 1 lett. b) (UPB: DBBA.Nonnis.PROBIOMAR.2022, CUP J96D20000250009);

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 **supporto alle attività di studio e monitoraggio di habitat e comunità bentoniche nel tratto di mare antistante il comune di Montegiordano (CS)**

In particolare, si dovrà:

- a) Realizzare rilievi in campo per descrivere le comunità bentoniche presenti**
- b) Realizzare rilievi fotografici lungo transetti stabiliti e rilevare i dati secondo le metodologie standard proprie per ogni tipologia di habitat o comunità bentonica marina**
- c) Analizzare i campioni raccolti**
- d) Realizzare un report finale con i risultati conseguiti.**

L’opera richiesta dovrà essere espletata **entro 2 mesi** durante l’orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

- Documentata esperienza nel settore oggetto della prestazione
- Esperienza documentata nell’ambito di attività inerenti allo studio di comunità bentoniche marine
- Brevetto per immersioni subacquee con autorespiratore ad aria.

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 26 Luglio 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 dalla Prof.^{ssa} Carlotta Nonnis Marzano, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "Protezione contro la pesca a strascico e ripristino della biodiversità marina sui fondali antistanti Montegiordano (CS - Mar Ionio Settentrionale) PRO.BIO.MAR.", PO FEAMP 2014/2020 codice progetto: FEAMP 27/RBC/20 – Misura 1.40 par. 1 lett. b) (UPB: DBBA.Nonnis.PROBIOMAR.2022, CUP J96D20000250009).

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, 18 Luglio 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

Prof. Luigi Palmieri