

D.D. n. 4 dell'11/01/2024 (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. Roberto Carlucci, Responsabile scientifico del Progetto LABORATORIO DEL MARE-convenzione con l'IISS "Archimede" di Taranto (UPB: DBBA.Carlucci.IISS.Archimede2023 – CUP: J51I22000270002);

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: **supporto alle attività di realizzazione di seminari in aula relativi alle attività di monitoraggio in ambienti marino-costieri (matrice acqua, sedimento, biota).**

Per l'attività sopra riportata, in particolare, si richiede di:

a) supportare l'attività di predisposizione di 5 seminari, da eseguire in aula, illustrativi delle attività di monitoraggio ambientale.

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro il 31/07/2024 (6 mesi).**

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

a) Esperienza nelle attività di monitoraggio ambientale che prevedono l'utilizzo di sonde multiparametriche (CTD), campionatori del sedimento e del benthos (benne, boxcorer) nonché riconoscimento della componente bentonica.

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 18 Gennaio 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. Roberto Carlucci, Responsabile scientifico del Progetto LABORATORIO DEL MARE-convenzione con l'IISS "Archimede" di Taranto (UPB: DBBA.Carlucci.IISS.Archimede2023 – CUP: J51I22000270002).

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, 11 Gennaio 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

(Prof. Luigi Palmieri)