

D.D. n. 182 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 Dott.^{ssa} Antonella Bottalico, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Accordo ex Art. 15 L.N. 241/1990 per il supporto al monitoraggio degli elementi di qualità biologica Macroalghe e Fanerogame nelle acque di transizione pugliesi nell'ambito del "Programma di monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali per il sessennio 2022-2027" (CUP B31G22000110002);

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 azioni di monitoraggio degli elementi di qualità biologica "Macroalghe" e "Fanerogame" nelle acque di transizione pugliesi.

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

- a) Fornire supporto per le attività di raccolta delle macrofite (macroalghe e fanerogame) in otto ambienti di transizione pugliesi (Laguna di Lesina, Lago di Varano, Baia di Porto Cesareo, Punta della Contessa, Torre Guaceto, Mar Piccolo, Vasche Evaporanti – Lago Salpi, Cesine)
- b) Raccogliere dati per i seguenti parametri: a) Macroalghe: stima della copertura vegetale totale, stima della copertura delle macroalghe, classificate a livello di genere, per sito campionato, stima della biomassa delle pleustofite; b) Fanerogame: stima della copertura totale e della percentuale di specie dominanti per sito campionato, natura del substrato su cui è insediata la prateria, distribuzione delle piante sul fondo, densità espressa in numero di fasci fogliari nella superficie di riferimento, fenologia su dieci fasci fogliari.

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro 3 mesi** durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

- Esperienza nel monitoraggio degli ambienti di transizione e delle praterie di fanerogame; buona conoscenza dell'indice ecologico MaQI (Macrophyte Quality Index)
- Brevetto Sub.

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 Dott.^{ssa} Antonella Bottalico, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Accordo ex Art. 15 L.N. 241/1990 per il supporto al monitoraggio degli elementi di qualità biologica Macroalghe e Fanerogame nelle acque di transizione pugliesi nell'ambito del "Programma di monitoraggio qualitativo dei corpi idrici superficiali per il sessennio 2022-2027" (CUP B31G22000110002).

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