

**D.D. n. 28 del 20/2/2023** (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 “PO FEAMP 2014/2020 – Misura 2.47 - Innovazione art. 47 Reg. 508/2014 - Titolo Progetto: Approcci innovativi per una acquacoltura integrata e sostenibile”, finanziato dalla Regione Puglia;

**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: **Caratterizzazione qualitativa e quantitativa del profilo relativo ai macronutrienti (azoto e fosforo) nelle acque e nelle biomasse algali**

In particolare il prestatore d’opera dovrà:

garantire supporto operativo alla esecuzione dei saggi qualitativi e quantitativi per la valutazione dei contenuti di nitrati e di ammonio in campioni d’acqua e alghe. A tal fine, il prestatore d’opera provvederà:

- 1) campionamento delle biomasse algali e dei campioni di acqua
- 2) filtrazione dei campioni di acqua ed analisi della biomassa residuale
- 3) valutazione chimiche e biochimiche del contenuto di fosfato e composti azotati
- 4) caratterizzazione delle biomasse algali attraverso analisi del contenuto in pigmenti fotosintetici.

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

L’opera richiesta dovrà essere espletata **entro 2 mesi e comunque entro Maggio 2023** durante l’orario di lavoro del dipendente.

**Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti**

Esperienza 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 27 Febbraio 2023** via PEC da un indirizzo PEC ([direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto: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 dai Proff. Giuseppe Corriero, Responsabile scientifico di progetto e Prof.ssa LONGO CATERINA, Responsabile Scientifico della "Attività 3: Allevamento di nuove specie, invertebrati marini filtratori e alghe, in grado di ridurre l'impatto degli allevamenti ittici sull'ambiente marino attraverso azioni di bioremediation".

**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, 20 Febbraio 2023**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**

(Prof. Luigi Palmieri)