



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

Prot. n. 2929  
del 24/09/2024  
Tit. / Cl. VII/1  
Fasc. 2024-VII/1.1  
**decreto n. 275/2024**

**INTERPELLO INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO INDIVIDUALE**

Pubblicato in data 24/09/2024 **scadenza 01/10/2024**

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

**VISTA** la richiesta avanzata dalla Prof.<sup>ssa</sup> Porzia Maiorano, nell'ambito del progetto "Raccolta dati Alieutici - MEDITS";

**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;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente del 19/09/2024 con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura per la selezione pubblica;

**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 e durata**

L'opera consisterà in: **controllo dei dati rilevati, per la successiva informatizzazione su piattaforma Fishware<sup>©</sup>; analisi dei dati rilevati su campioni biologici provenienti dalla campagna sperimentale di pesca a strascico MEDITS effettuata nel mar Ionio settentrionale.**

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

- a) **controllare i dati bio-ecologici e meristici delle specie demersali provenienti dalla campagna Medits 2024, in termini di congruità di formato e contenuto, per consentirne il successivo corretto inserimento nella banca dati sulle risorse alieutiche;**
- b) **analizzare i dati prodotti e produrre indici di abbondanza, distribuzione batimetrica e struttura di popolazione delle specie target campionate.**

L'opera richiesta dovrà essere eseguita **entro 4 mesi dalla stipula del contratto.**

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

Esperienza nell'ambito delle risorse biologiche demersali sfruttate dall'attività di pesca.

## **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 1° ottobre 2024** all'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 dalla Prof.<sup>ssa</sup> Porzia Maiorano, richiedente la stipula del contratto.

## **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>.

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

Prof. Luigi Palmieri