

**D.D. n. 16 del 27/1/2023** (da citare nella domanda)

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

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta dei Proff. GIUSEPPE CORRIERO e LETIZIA SION, in qualità di, rispettivamente, Responsabile Scientifico del progetto “Rete Natura 2000: azioni di monitoraggio di habitat (\*2250, \*9210, \*1120, \*8330, \*1170) e specie (Stipa austroitalica, Charadrius alexandrinus, Larus audouinii) della Regione Puglia”, finanziato dalla Regione Puglia, e Responsabile Scientifico dell’Azione 6\_Monitoraggio Habitat \*1120 "Praterie di Posidonia oceanica" ZSC\_Posidonieto San Vito – Barletta” Codice IT9120009 tratto compreso tra Molfetta e Polignano a Mare;

**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 **immersioni subacquee in situ con stime visive e rilievo di caratteristiche fenologiche delle praterie di Posidonia oceanica (minimo N. 6 immersioni); elaborazione dei dati raccolti.**

In particolare, l’oggetto d’indagine è la fanerogama marina *Posidonia oceanica*.

L’attività dovrà essere svolta in campo con stime visive e misure in mare secondo le metodiche ISPRA 2021-2026, mediante immersioni subacquee da effettuare *in situ*:

- continuità della prateria;
- tipo di substrato;
- composizione prateria;
- presenza alghe alloctone;
- copertura (percentuale di matte morta, percentuale di *P. oceanica* viva, percentuale di *Caulerpa nodosa*, percentuale di *C. prolifera*, percentuale di *C. taxifolia*, percentuale di *C. cylindracea*);
- densità dei fasci fogliari;
- scalzamento dei rizomi ortotropi e plagiotropi;
- portamento rizomi;
- presenza di fioritura;
- tipo di limite inferiore;
- profondità del limite inferiore;
- fonti di disturbo evidenti.

Il prestatore dovrà, inoltre, effettuare l’elaborazione dei dati raccolti in laboratorio e produrre i parametri di fenologia e lepidocronologia per la valutazione dello stato delle praterie di Posidonia che saranno oggetto di monitoraggio.

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro il 30 novembre 2023** durante l'orario di lavoro del dipendente.

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

Comprovata esperienza subacquea da utilizzare nell'attività in campo.

#### **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 3 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 Rete Natura 2000: azioni di monitoraggio di habitat (\*2250, \*9210, \*1120, \*8330, \*1170) e specie (Stipa austroitalica, Charadrius alexandrinus, Larus audouinii) della Regione Puglia", e dalla Prof. Letizia SION Responsabile Scientifico dell'Azione 6\_Monitoraggio Habitat \*1120 "Praterie di Posidonia oceanica.

#### **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, 27 Gennaio 2023**

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

(Prof. Luigi Palmieri)