

D.D. n. 44 del 24/2/2023 (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 e dalla Prof.ssa Valeria Maria Federica Tomaselli, 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 1_Monitoraggio Habitat 2250* “Dune costiere *Juniperus* spp.”

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: **Valutazione qualitativa e quantitativa dell’efficienza riproduttiva di una popolazione di *Juniperus macrocarpa* Sm..**

In particolare, dovrà essere svolta un’attività finalizzata a:

- censimento degli individui in campo ai fini della determinazione della sex ratio;
- campionamento delle galbule dagli individui femminili;
- caratterizzazione dimensionale delle galbule e determinazione del numero di semi;
- test di vitalità dei semi;
- test di germinabilità dei semi;
- elaborazione dei dati raccolti.

L’opera richiesta dovrà essere espletata **entro 7 mesi** dalla stipula del contratto durante l’orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Documentata esperienza nel settore oggetto della prestazione.

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 6 Marzo 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 dal Prof. Giuseppe Corriero, 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 dalla Prof.ssa Valeria Maria Federica Tomaselli Responsabile scientifico dell'Azione 1_Monitoraggio Habitat 2250* "Dune costiere *Juniperus* spp."

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, 24 Febbraio 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

(Prof. Luigi Palmieri)