

**D.D. n. 159 del 23/06/2023** (da citare nella domanda)

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

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta avanzata dai Proff. G. Corriero e V.M.F. 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*)”, finanziato dalla Regione Puglia, e Responsabile Scientifico dell’Azione 2 “*Monitoraggio di Stipa austroitalica*”;

**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 nelle **analisi filogenetiche comparative per la ricostruzione dei caratteri ancestrali e analisi genomiche per la ricostruzione demografica e delimitazione delle specie (*Stipa*)**.

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

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

- Documentata esperienza nel settore oggetto della prestazione;
- Conoscenza di linguaggi di programmazione R e Python.

**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 30 Giugno 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. G. Corriero e V.M.F. 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*)", finanziato dalla Regione Puglia, e Responsabile Scientifico dell'Azione 2 "Monitoraggio di *Stipa austroitalica*".

#### **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, 23 Giugno 2023**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**  
Prof. Luigi Palmieri