

D.D. n. 231 del 04/10/2023 (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. Luigi Forte, Responsabile scientifico del progetto “Convenzione con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IIA)” (UPB: Biol.Forte.CNR-IIA.21, CUP: B59C21000240006);

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: **Caratterizzazione fitopastorale di aree pascolive con l'utilizzo della metodologia del rilievo lineare proposta da Daget & Poissonet.**

Per la realizzazione della caratterizzazione fitopastorale in particolare si richiede di:

- a) Eseguire almeno 15 transetti lineari di 25m, secondo il metodo del rilievo lineare di Daget & Poissonet, in aree che saranno indicate dal Responsabile Scientifico.**
- b) Calcolo de valori di Contributo Specifico (CS) per ciascun transetto.**
- c) Classificazione mediate cluster analysis dei transetti per l'individuazione delle ecofacies.**
- d) Calcolo del valore delle ecofacies mediante l'Indice di qualità specifica (IS), del Valore pastorale (VP) del Carico Mantenibile annuale (CMa).**
- e) Mappatura in ambiente GIS delle aree a differente pabularità e Carico Mantenibile annuale.**
- f) Realizzare un report finale con i risultati conseguiti.**

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro 1 mese** dalla stipula del contratto durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Esperienza documentata nella caratterizzazione fitopastorale con l'utilizzo della metodologia del rilievo lineare secondo Daget & Poissonet.

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 12 Ottobre 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. Luigi Forte, Responsabile scientifico del progetto "Convenzione con l'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IIA)" (UPB: Biol.Forte.CNR-IIA.21, CUP: B59C21000240006).

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, 4 Ottobre 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

(Prof. Luigi Palmieri)