

**D.D. n. 93 del 14/03/2024** (da citare nella domanda)

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

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta avanzata dalla Prof.ssa Elena Ciani, Responsabile Scientifico del Progetto “CAMEL-SHIELD”, finanziato dal Bando PRIMA (ente finanziatore MUR), e titolare di fondi presso questo Dipartimento (UPB: BIOS.Ciani.CAMELSHIELD - CUP: H95F21000170001);

**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: **Indagine zootecnica e supporto al campionamento di materiale biologico di dromedari in paesi europei ed extraeuropei.**

**Nello specifico si richiede di:**

- a) **collaborare alla realizzazione di indagini di scouting circa le aziende che allevano dromedari in paesi europei e produrre un report dettagliato di tale attività;**
- b) **collaborare a contattare le aziende identificate per saggiare la loro disponibilità alla collaborazione con gli obiettivi del progetto;**
- c) **effettuare sopralluoghi e visite agli allevamenti disponibili alla collaborazione, inclusi quelli in paesi extraeuropei (es. Algeria, Marocco) suggeriti da colleghi con cui sono già attive forme di collaborazione nel contesto del progetto CAMEL-SHIELD;**
- d) **collaborare alla raccolta, presso le aziende visitate, di informazioni sui principali aspetti zootecnici, con particolare riferimento alle modalità di gestione genetica;**
- e) **fornire supporto alla raccolta di materiale biologico per gli studi di diversità con marcatori genetici.**

L'opera richiesta dovrà essere espletata **entro 4 mesi a partire dal 2/05/2024.**

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

- Esperienza nella realizzazione di indagini e sopralluoghi in aziende zootecniche;
- Esperienza nel supporto al prelievo di materiale biologico da specie animali per indagini genomiche.

**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 27 Marzo 2024** 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 dalla Prof.ssa Elena Ciani, Responsabile Scientifico del Progetto "CAMEL-SHIELD", finanziato dal Bando PRIMA (ente finanziatore MUR), e titolare di fondi presso questo Dipartimento (UPB: BIOS.Ciani.CAMELSHIELD - CUP: H95F21000170001).

**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, 14 Marzo 2024**

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