Pubblicato in data 19/10/2023 scadenza 26/10/2023

F.to il Direttore Prof. Luigi Palmieri

D.D. n. 252 del 19/10/2023 (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. Giuseppe Corriero, nell'ambito del progetto "Collaborazione e supporto nelle attività di monitoraggio e gestione del Cinghiale in Regione Puglia", finanziato dalla Regione Puglia, Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali, di cui è Responsabile Scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento;

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: indagini di campo su tutto il territorio regionale nell'ambito del monitoraggio e della gestione del cinghiale e analisi dei dati.

In particolare, il prestatore d'opera dovrà:

- eseguire il monitoraggio della specie su tutto il territorio regionale mediante conteggi da postazione fissa;
- analizzare i dati relativi all'impatto che la specie determina sulle attività antropiche secondo le indicazioni del Responsabile Scientifico.

Il monitoraggio dovrà prevedere una campagna autunnale.

Il prestatore, inoltre, dovrà elaborare i dati raccolti e produrre una relazione descrittiva delle metodologie utilizzate e dei risultati ottenuti.

L'opera richiesta dovrà essere espletata entro dicembre 2023 (2 mesi) durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

• Documentata esperienza in attività di monitoraggio della fauna selvatica vertebrata terrestre.

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 26 Ottobre 2023** via PEC da un indirizzo PEC (<u>direzione.bioscienze@pec.uniba.it</u>). 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 "Collaborazione e supporto nelle attività di monitoraggio e gestione del Cinghiale in Regione Puglia", finanziato dalla Regione Puglia.

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/concorsie-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, 19 Ottobre 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

Prof. Luigi Palmieri