

D.D. n. 25 del 25/07/2012 (da citare nella domanda)

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dalla Dott. Elena CIANI, Responsabile Scientifico del Progetto “*LABERPAR*”, finanziato da Regione Puglia, Assessorato Sviluppo Economico e Innovazione Tecnologica (DGR n. 1719 del 2 agosto 2011; BURP n. 132 del 30/08/2011);

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 Marzo 2010 ed in particolare l'Art.2 c.1 lett.b;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche del 24 Luglio 2012;

EMANA

il seguente **AVVISO DI INTERPELLO INTERNO** rivolto a tutto il personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Art.1.

Oggetto dell'incarico, durata e sede dell'attività

La collaborazione consisterà nella **caratterizzazione di popolazioni ovine con marcatori genetici SNP (Single Nucleotide Polymorphisms) finalizzata all'analisi dei livelli di variabilità genetica. E' prevista l'analisi a partire da matrici biologiche moderne e da reperti archeo-zoologici.**

Essa dovrà essere espletata nell'arco di **2 mesi**, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Competenze specialistiche nel campo della biologia molecolare (in particolare, comprovata esperienza nell'isolamento di DNA da matrici moderne e da reperti archeo-zoologici, ottima conoscenza di protocolli di amplificazione mediante PCR e di tecniche di sequenziamento degli acidi nucleici, comprovata esperienza nell'elaborazione di dati di sequenza nucleotidica) e della genetica di popolazione (in particolare, comprovata esperienza nella stima dei principali parametri per l'analisi della variabilità genetica intra-popolazione e per la ricostruzione delle relazioni genetiche e filo-genetiche tra gruppi tassonomici).

Art.3.

Modalità e termini della presentazione della domanda

Le domande, redatte in carta semplice, dovranno pervenire, pena esclusione, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche, Via E. Orabona n.4 -70125 Bari entro le **ore 12.00 del 3 Agosto 2012.**

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 Dott. E. Ciani, Responsabile Scientifico del Progetto “*LABERPAR*”, finanziato dalla Regione Puglia si baserà sul curriculum e sui titoli posseduti.

Art. 5.

Pubblicità

Il presente AVVISO viene pubblicato in data odierna mediante affissione all'Albo Ufficiale del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche, e pubblicazione sul sito web del Dipartimento all'indirizzo:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie>

Bari, 25 Luglio 2012

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE
(Prof.^{ssa} Maria SVELTO)