

**DIPARTIMENTO DELL'EMERGENZA
E DEI TRAPIANTI DI ORGANI (D.E.T.O.)**

DIRETTORE: Prof. Michele Battaglia

Segretario Amministrativo: Dott. Vincenzo De Fazio

Tel+Fax 080 5478627

e-mail: segreteria.deto@uniba.it

PEC: direzione.deto@pec.uniba.it

Sezioni

Anatomia Patologica
Anestesia e Rianimazione
Cardiochirurgia
Chirurgia d'urgenza
Chirurgia Generale "Giuseppe Marinaccio"
Chirurgia Generale e Trapianti di Fegato
Chirurgia Toracica
Chirurgia Vascolare
Cliniche Veterinarie e Produzioni Animali
Ematologia con Trapianto
Gastroenterologia
Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Medicina Interna, Allergologia ed Immunologia Clinica
Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche
Nefrologia, Dialisi e Trapianti
Urologia e Andrologia
Urologia, Andrologia e Trapianti di Rene

Responsabili

L. Resta
F. Bruno
L. De Luca Tupputi
N. Palasciano
A. Margari
V. Memeo
M. Loizzi
G. Regina
A. Crovace
G. Specchia
A. Di Leo
S. Favale

F. Giorgino
L. Gesualdo
A. Pagliarulo
M. Battaglia

**INDAGINE CONOSCITIVA N.177/DETO CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.)**

Data pubblicazione : 15/09/2015

Il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) , ha necessità di conferire un incarico per la seguente prestazione:

Oggetto:

Elaborazione di dati genotipici a marcatori Short Tandem Repeats analizzati in campioni di dromedari (Camelus dromedarius)".

Progetto di Ricerca: .

"Promotion des systèmes camélins innovants et des filières locales pour une gestion durable des territoires saharienne - PROCAMED",

Finanziato da:

PROCAMED Lacalandra00366911Ue01

Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Michele Lacalandra

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea in Biotecnologie (LM-9; ovvero di uno dei diplomi di laurea (conseguiti ai sensi della normativa previgente al decreto ministeriale al D.M. 03.11.1999, n. 509, e al D.M. 22.10.2004, n. 270) equiparati alle predette lauree specialistiche con D.I. 5.5.2004);
- Dottorato di Ricerca in discipline attinenti la riproduzione animale.
- Competenze (Pubblicazioni Scientifiche; Master, Corsi) in esecuzione di: *Elaborazione di dati genotipici a marcatori Short Tandem Repeats analizzati in campioni di C. dromedarius nel contesto del progetto PROCAMED. A completamento della collaborazione, dovrà essere fornita una relazione riportante in forma tabulare i principali parametri di genetica di popolazione (numero di alleli per locus, eterozigotità osservata ed attesa per locus, indici FIS e FST per locus, FST per coppie di popolazioni, etc..) derivanti dalle elaborazioni condotte.*

Durata della prestazione: 30 giorni

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Scadenza: La scadenza è stabilita entro e non oltre le ore 12.00 del settimo giorno successivo a quello di pubblicazione della presente indagine all'Albo Ufficiale

Le domande degli interessati, indirizzate al Direttore del Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.)- P.zza G. Cesare – Policlinico - 70124 Bari, dovranno pervenire in busta chiusa su cui siano indicati chiaramente nome, cognome e indirizzo del candidato, N. Indagine conoscitiva e scadenza 22/09/2015 direttamente alla Segreteria del Dipartimento di ovvero tramite raccomandata A/R.

Non verranno prese in considerazione le istanze pervenute oltre il termine sopra indicato.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il *curriculum vitae* che non verrà restituito.

La valutazione di idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile Scientifico del progetto.

Il conferimento dell'incarico sarà in ogni caso subordinato alla preventiva autorizzazione del Responsabile della Struttura di assegnazione del candidato.

Bari, 15/09/2015

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Michele Battaglia