

**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
M. Battaglia
M. Battaglia

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N.179/DETO/DETO DEL 29/09/2015 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.)**

Indagine conoscitiva n. 177/DETO del 15/09/2015

Pubblicata alla pagina Web Uniba in data: 15/09/2015

Scadenza: 22/09/2015

In data 29/09/2015 si prende atto che non sono pervenute istanze di disponibilità da parte del personale interno all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per lo svolgimento della seguente prestazione:"

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

- con i seguenti requisiti: 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, eterozigosità osservata ed attesa per locus, indici FIS e FST per locus, FST per coppie di popolazioni, etc..) derivanti dalle elaborazioni condotte.*
- Si provvede pertanto all'attivazione delle procedure per l'emanazione di un avviso pubblico per poter pervenire alla stipula di un contratto di prestazione occasionale.

Il Direttore

Prof. Michele Battaglia