



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE
E ONCOLOGIA UMANA

INDAGINE CONOSCITIVA DIMO N. 19/2015 CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI
COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO
MORO (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.)

Data pubblicazione (Albo e pagina Web Dipartimento): 23.04.2015

Il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, ha necessità di conferire un incarico per la seguente prestazione:

Oggetto: *Valutazione e analisi degli effetti prodotti in cellule endoteliali in coltura primaria dalla stimolazione con adiponectina nativa e globulare sulla acetilazione di SIRT-1, sulla attivazione di vie di segnale AMPK e NF-kB-Mediate e sulla neoespressione di COX-2.*

Progetto di Ricerca: MECCANISMI DEL DANNO VASCOLARE NEL DIABETE MELLITO.

Finanziato da: MIUR – Ministero della Istruzione della Università e della Ricerca.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Monica Montagnani

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare e Dottorato di Ricerca.
- Padronanza teorica e pratica-applicativa delle principali tecniche di laboratorio (Colture cellulari, transfezione, saggi EIA ed ELISA, PCR-RT, Western blotting, silenziamento genico, saggi di adesione, immunofluorescenza, microscopia, spettrofotometria).
- Ottima conoscenza del pacchetto Office e Windows, Adobe Photoshop e PowerPoint. Buona conoscenza di softwares specifici per analisi densitometrica proteica e per microscopia a fluorescenza (ImageJ, QuantityOne). Buona conoscenza di Excel con particolare riferimento alla creazione di grafici (regressione, correlazione) per la presentazione di dati. Conoscenza di pacchetti software per analisi di statistica.

Durata della prestazione: mesi 9 (nove)

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 ed alla pagina web del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana.

Le domande degli interessati, indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana – P.zza G. Cesare – Policlinico - 70124 Bari, dovranno pervenire in busta chiusa su cui siano indicati chiaramente nome, cognome e indirizzo del candidato, Codice Indagine **VA_ECE** e scadenza 30.04.2015 direttamente alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana 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, 23.04.2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Gabriella Serio



Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11 70124 Bari (Italy)
Segreteria amministrativa vincenzo.defazio@uniba.it
tel (+39) 080 5478467 - fax (+39) 080 5478524
gabriella.serio@uniba.it tel. e fax (+39) 080 5478478
<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche>
c.f. 80002170720 p. iva 01086760723