

D.D. n. 131 del 03.12.2015 (da citare nella domanda)

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.^{ssa} Giovanna Valenti;

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;

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

L'opera consisterà nella **analisi ed elaborazione statistica di dati ottenuti dalla valutazione dei livelli di escrezione urinaria di AQP2 da campioni di soggetti volontari sottoposti a test di tolleranza ortostatica. L'analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dalla elaborazione grafica di figure e tabelle.**

Essa dovrà svolgersi in **4 mesi** dalla data di conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Competenze specialistiche nel campo della Fisiologia cellulare, con particolare riguardo alle competenze relative ad analisi di saggi immunoenzimatici ELISA.

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 Biofarmaceutica, Via E. Orabona n. 4 - 70125 Bari entro le **ore 12,00 del 15 Dicembre 2015.**

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 responsabile scientifico Prof.^{ssa} Giovanna Valenti e 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 Biofarmaceutica, e pubblicazione sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie>

Bari, 03.12.2015