

D.D. n. 17 del 06/06/2012 (da citare nella domanda)

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

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dal Prof.^{ssa} Daniela A. Meleleo, Responsabile Scientifico del Progetto “Ruolo dei metalli pesanti nella malattia di Alzheimer”, finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia;

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

Il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche intende conferire un incarico di collaborazione nell'ambito Progetto “Ruolo dei metalli pesanti nella malattia di Alzheimer”, finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia”, di cui la Prof.^{ssa} Daniela A. Meleleo è Responsabile Scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento.

La collaborazione consisterà nella **ottimizzazione della tecnica della corrente alternata e continua per il monitoraggio degli effetti capacitivi e resistivi di peptidi formanti canali su PLM in presenza di metalli pesanti.**

Essa dovrà essere espletata nell'arco di 8 mesi, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

- 1) Cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- 2) Laurea in Scienze Biologiche V.O. o laurea specialistica o magistrale della classe LM-6.
- 3) Buona conoscenza della lingua Inglese;
- 4) Competenze specialistiche nel campo della tecnica della corrente alternata e continua, con particolare riferimento all'applicazione su sistemi modello.

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 14/06/2012.**

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 Prof.^{ssa} Daniela A. Meleleo, Responsabile Scientifico del Progetto “Ruolo dei metalli pesanti nella malattia di Alzheimer”, finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia 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 Scienze Farmacologiche, e pubblicazione sul sito web del Dipartimento all'indirizzo:

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

Bari, 06.06.2012

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