Pubblicato in data 09/01/2012 scadenza 16/01/2012

F.to il Direttore Prof. Maria Svelto

D.D. n. 1 del 09.01.2012 (da citare nella domanda)

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "Aldo Moro"

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof. Maria Barile;

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;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biochimica e Biologia Molecolare del 29.11.11;

CONSIDERATO che, con D.R. 6379 del 28/10/2011 è stato costituito, a far data dal 1° Dicembre 2012, il Dipartimento di "Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche" a seguito della fusione dei Dipartimenti di "Biochimica e Biologia Molecolare", "Farmaco Biologico" e "Fisiologia Generale ed Ambientale" che sono stati, contestualmente, disattivati;

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 del progetto di ricerca dal titolo "*Flavoenzimi mitocondriali e loro biogenesi: implicazioni in salute e malattia*" nell'ambito del progetto PRIN Bando 2008, di cui la prof. Maria Barile è responsabile scientifico di Unità Operativa e titolare di fondi presso questo Dipartimento,

La collaborazione consisterà nell'identificazione di messaggeri di FAD-sintetasi in organismi modello, misura dei livelli di messaggeri in organismi e cellule di controllo e silenziate per il gene di interesse. Analisi cromatografica ed enzimatica del contenuto flavinico in campioni biologici.

Essa dovrà svolgersi nell'arco di **quattro mesi**, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Comprovata esperienza nel campo della crescita e della manipolazione di organismi modello, della HPLC di molecole vitaminiche e di RT-PCR e RealTime-RT-PCR;

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 16 gennaio 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 dal responsabile scientifico Prof. Maria Barile 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

Bari, 09.01.2012

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE

(Prof. Maria SVELTO)