

D.D. n. 6 del 02.02.2012 (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 Dott. Ciro Leonardo PIERRI;

**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 Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche del 27.1.12;

**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 "*MFAG 2011-New molecular targets for neuroendocrine cancer treatment*", finanziato da AIRC-Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, di cui il Dott. Ciro Leonardo Pierri è responsabile scientifico.

**La collaborazione** consisterà **nella caratterizzazione funzionale dei trasportatori mitocondriali SLC25A4 (codificante per l'ADP/ATP carrier isoforma 1) e SLC25A5 (ADP/ATP carrier isoforma 2) mediante espressione eterologa, ricostituzione delle proteine purificate e incorporazione in vescicole fosfolipidiche.**

Essa dovrà svolgersi nell'arco di **dodici 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 biochimica, con particolare riferimento a misure di cinetica enzimatica applicate nello studio di proteine di membrana coinvolte nel trasporto di metaboliti, della biologia molecolare, della bioinformatica e della modellistica molecolare.

**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 9 Febbraio 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 Dott. Ciro Leonardo Pierri 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, 02.02.2012**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE**  
(Prof. Maria SVELTO)