

D.D. n. 15 del 21.05.2012 (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. Palmiro Cantatore, Responsabile Scientifico del Progetto Telethon “*Systematic gene hunting for nuclear’s modifiers in Leber’s hereditary optical neuropathy and their validation in model systems*”;

**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 16.05.2012;

**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 Telethon “*Systematic gene hunting for nuclear’s modifiers in Leber’s hereditary optical neuropathy and their validation in model systems*”, di cui il Prof. Palmiro Cantatore è Responsabile Scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento.

**La collaborazione** consisterà nella **determinazione del numero di copie dell’mtDNA e nella determinazione dell’attività di enzimi mitocondriali in fibroblasti da fibroblasti provenienti da n. 10 soggetti affetti dalla neuropatia ottica di Leber.**

Essa dovrà essere espletata nell’arco di 2 mesi, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche durante l’orario di lavoro del dipendente.

**Art. 2.**

**Requisiti attitudinali richiesti**

Competenze specialistiche nel campo della biochimica e biologia molecolare, con particolare riferimento a misure di determinazione del numero di copie dell’mtDNA e saggi di attività di enzimi mitocondriali.

**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 28 Maggio 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 Prof. Palmiro Cantatore Responsabile Scientifico del Progetto Telethon “*Systematic gene hunting for nuclear’s modifiers in Leber’s hereditary optical neuropathy and their validation in model systems*” 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, 21.05.2012**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE**

(Prof.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO)