

**D.D. n. 29 del 27.07.2012**

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

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

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;

VISTO il D.D. n. 16 del 29.05.2012 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per l'affidamento di un incarico di prestazione d'opera nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Systematic gene hunting for nuclear's modifiers in Leber's hereditary optical neuropathy and their validation in model systems*", finanziato da TELETHON, di cui è responsabile scientifico il Prof. Palmiro Cantatore presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche – Università degli Studi di Bari.

VISTO il D.D. n. 18 del 13.07.2012 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTO il Verbale redatto dalla citata commissione;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata,

**DECRETA**

è approvata la seguente graduatoria della selezione pubblica per soli titoli, per l'affidamento di un incarico di prestazione d'opera per la "**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**" nell'ambito del progetto di ricerca "*Systematic gene hunting for nuclear's modifiers in Leber's hereditary optical neuropathy and their validation in model systems*", finanziato da TELETHON, di cui è responsabile scientifico il Prof. Palmiro Cantatore

**1. FONSDITURI Maria    nata a Bari il 10/10/1986    punti 38/50**

E' dichiarata vincitrice della selezione la Dott.ssa **FONSDITURI Maria**.

**Bari, 27 Luglio 2012**

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