

D.D. n. 50 del 20.09.2012

**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. 21 del 24.07.2012 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Ruolo dei metalli pesanti nella malattia di alzheimer*", finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Bando 2011, di cui è responsabile la Dott. Daniela Addolorata MELELEO presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche – Università degli Studi di Bari.

VISTO il D.D. n. 44 del 10.09.2012 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 collaborazione coordinata e continuativa per la "**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**" nell'ambito del progetto di ricerca "*Ruolo dei metalli pesanti nella malattia di alzheimer*", finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, Bando 2011, di cui è responsabile la Dott. Daniela Addolorata MELELEO

1. NOTARACHILLE Gabriella nata a Bari il 11/8/1973 punti 45/50

E' dichiarata vincitrice della selezione la Dott.ssa **NOTARACHILLE Gabriella**.

Bari, 20 Settembre 2012

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