

D.D. n. 43 dell' 11/07/2013

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
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. 38 del 25/06/2013 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 “*Caratterizzazione dei meccanismi biochimici implicati nell’induzione dell’ipertrofia cardiaca da parte di recettori accoppiati a proteine G*”, finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Susanna COTECCHIA presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università degli Studi di Bari.

VISTO il D.D. n. 42 del 08/07/2013 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 “**caratterizzazione funzionale del recettore per il calcio (CaR) in cardiomiociti ventricolari di ratto neonato**” nell’ambito del progetto di ricerca “*Caratterizzazione dei meccanismi biochimici implicati nell’induzione dell’ipertrofia cardiaca da parte di recettori accoppiati a proteine G*”, finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Susanna COTECCHIA:

1. CARMONE Claudia nata a Gallipoli (LE) il 29/10/1985 punti 50/50

E’ dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.^{ssa} CARMONE Claudia**.

Bari, 11 Luglio 2013

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(f.to Prof.^{ssa} Maria SVELTO)**