

D.D. n. 09 del 22/01/2013

**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. 37 del 30.08.2012 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 “*Studio sulle proprietà del TMA come correttore della CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane conductance Regulator)*”, finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia Bando 2011, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Valeria Casavola presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università degli Studi di Bari.

VISTO il D.D. n. 48 del 17.09.2012 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 “**messa in coltura di cellule bronchiolari umane derivanti da tessuto polmonare di pazienti affetti da fibrosi cistica omozigoti per la delezione F508del utili alla formazione di monostrati cellulari coltivati su supporti permeabili in condizioni aria-liquido al fine di riprodurre *in vitro* l’ambiente polmonare. Su tali monostrati cellulari sarà testato l’effetto della 4,6,4-trimetilangelicina (TMA) sul ripristino della funzionalità di F508del CFTR mediante la quantificazione dell’efflusso di cloruro CFTR-dipendente con tecniche spettrofluorimetriche ed elettrofisiologiche**” nell’ambito del progetto di ricerca “*Studio sulle proprietà del TMA come correttore della CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane conductance Regulator)*”, finanziato da Fondazione Cassa di Risparmio di Puglia Bando 2011, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Valeria Casavola:

1. RUBINO Rosa	nata a Modugno (BA) il 13/03/19823	punti 19/50
2. MUZZACHI Stefania	nata a Casarano (LE) il 02/08/1984	punti 18/50
3. MANCINI Maria Teresa	nata a Martina Franca (TA) il 06/09/1982	punti 12,5/50
4. NINIVAGGI Laura	nata a Gravina in Puglia (BA) il 12/01/1986	punti 8/50

E’ dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.^{ssa} RUBINO Rosa**.

Bari, 22 Gennaio 2013

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