



investiamo nel vostro futuro

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE RICERCA E COMPETITIVITÀ - 2007/2013 - CCI: 2007IT161P0006

ASSE I: "SOSTEGNO AI MUTAMENTI STRUTTURALI"

OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.1.1: "AREE SCIENTIFICO-TECNOLOGICHE GENERATRICI DI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEL SISTEMA PRODUTTIVO E CREATRICI DI NUOVI SETTORI"

AZIONE II: "INTERVENTI DI SOSTEGNO DELLA RICERCA INDUSTRIALE"

PROGETTO PON01_02093

AMBITO/SETTORE : SALUTE DELL'UOMO E BIOTECNOLOGIE

CUP : B91H11000730005

Affisso all'Albo del Dipartimento in data 31/05/2013
F.to il Direttore Prof.^{ssa} Maria SVELTO

D.D. n. 27 del 31/05/2013

**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. 23 del 23.04.2013 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Studio di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali*", finanziato dal MIUR nell'ambito del progetto "P.O.N. "Ricerca & Competitività" 2007-2013 per le Regioni della convergenza cofinanziato a valere sull'Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali, di cui è responsabile scientifico il Prof. Luigi PALMIERI presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

VISTO il D.D. n. 24 del 10.05.2013 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTO i Verbali redatti dalla citata commissione;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata,

DECRETA

è approvata la seguente graduatoria della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per la "**sintesi di composti derivati della Rifampicina**"

e nell'esecuzione di analisi HPLC ed NMR per la loro caratterizzazione” nell'ambito del progetto di ricerca “*Studio di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali*”, finanziato da fondi MIUR nell'ambito del progetto “P.O.N. “Ricerca & Competitività” 2007-2013 per le Regioni della convergenza cofinanziato a valere sull'Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali, di cui è responsabile scientifico il Prof. Luigi PALMIERI:

- 1. AMENDOLA Francesco Saverio nato a Barletta (BT) il 05/01/1987 punti 58/100**
- 2. MASTRODONATO Cristiano Matteo nato a Barletta (BT) il 25/11/1983 punti 66,50/100**

E' dichiarato vincitore della selezione il **Dott. MASTRODONATO Cristiano Matteo.**

Bari, 31 Maggio 2013

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