

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



DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

D.D. n. 78 del 9 Dicembre 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D.P.R. n.487 del 9/5/1994 e successive integrazioni e modificazioni;

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. 75 del 18.11.2013 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi presso lo stesso Dipartimento;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per lo **studio della variabilità genomica di ceppi batterici probiotici e nella catalogazione, elaborazione computazionale ed analisi statistica dei dati biologici**, 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 il Prof. L. Palmieri è responsabile scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento, è costituita come segue:

PRESIDENTE: Prof. Luigi PALMIERI – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

COMPONENTE: Dott. Gennaro AGRIMI - Ricercatrice del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Dott. Pasquale SCARCIA – Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

SEGRETARIO: Sig.^{ra} Francesca SPINELLI - Dipendente di Categoria D in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 09 Dicembre 2013

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