



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON02_00576_3329762
Soggetto attuatore: Distretto Tecnologico MEDIS S.c.a.r.l
Partner del Soggetto attuatore: UNIBA
Titolo progetto: "AMIDERHA:Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia"
CUP Ricerca: B31C12001200005

Affisso all'Albo del Dipartimento in data 28/04/2014
F.to il Direttore Prof.^{ssa} Maria SVELTO

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

D.D. n. 67 del 24/04/2014

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. 35 del 20.03.2014 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 PON02_00576_3329762 "AMIDERHA- Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia", di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Maria SVELTO, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università degli Studi di Bari.

VISTO il D.D. n. 61 del 10.04.2014 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 lo "sviluppo e ottimizzazione di tecniche di microscopia di super-risoluzione mediante utilizzo di molecole foto-attivabili. In particolare sono richieste competenze di Fisica ottica e ingegneristiche al fine del perfezionamento del sistema di super-risoluzione già esistente del tipo PALM-STORM e dello sviluppo di un sistema che consenta di effettuare acquisizioni anche in tridimensionale (3D)" nell'ambito del progetto di ricerca "PON02_00576_3329762 "AMIDERHA- Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia", di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Maria SVELTO:

1. PISANI Leonardo nato a Molfetta (BA) il 09/10/1978 punti 50/50

E' dichiarato vincitore della selezione il **Dott. PISANI Leonardo**.

Bari, 24 Aprile 2014

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