



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 29/06/2015  
F.to il Direttore Prof.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO

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

**D.D. n. 67 del 29/06/2015**

**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. 50 del 04.06.2015 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.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica – Università degli Studi di Bari.

VISTO il D.D. n. 56 del 19.06.2015 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 "valutazione dei livelli di inibizione ad opera di siRNA AQP1 coniugati a nanoparticelle magnetiche. L'analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dalla elaborazione grafica di figure da inserire in un manoscritto destinato alla pubblicazione" 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.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO:

**1. SANARICA Francesca                      nata a Bari il 23/05/1988                      punti 45/50**

E' dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.<sup>ssa</sup> SANARICA Francesca.**

**Bari, 29 Giugno 2015**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA  
(f.to Prof.<sup>ssa</sup> Maria SVELTO)**