



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 08/07/2015

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. 73 del 08/07/2015**

**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. 52 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. 58 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 espressione di AQP4 in linee cellulari stabilmente trasfettate con isoforme di AQP4 generate mediante meccanismi posttrascrizionali. 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. DEROSI Lucia                      nata a Barletta (BA) il 24/12/1988                      punti 40/50**

E' dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.<sup>ssa</sup> DEROSI Lucia**.

**Bari, 08 Luglio 2015**

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