



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



DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

D.D. n. 96 del 4 Novembre 2014

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. 92 del 06.10.2014 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione per soli titoli, 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 soli titoli, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per la **valutazione dei livelli di AQP4 ricombinante in cellule d'insetto Sf 9. L'analisi dei dati sperimentali dovrà essere completata dalla elaborazione grafica di figure e tabelle 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 la Prof.^{ssa} M. Svelto è responsabile scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento, è costituita come segue:



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

-
- PRESIDENTE:** Prof.^{ssa} Maria SVELTO – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;
- COMPONENTE:** Prof. Antonio FRIGERI – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - esperta nelle tematiche oggetto del contratto;
- COMPONENTE:** Dott. Giuseppe PROCINO – Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - esperto nelle tematiche oggetto del contratto;
- SEGRETARIO:** Dott.^{ssa} Maria Grazia MOLA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 4 Novembre 2014

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