



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. 61 del 10 Aprile 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. 35 del 20.03.2014 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 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 la Prof.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> 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. Francesco PISANI – Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - esperto nelle tematiche oggetto del contratto;
- SEGRETARIO:** Dott.<sup>ssa</sup> Maria Grazia MOLA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

**Bari, 10 Aprile 2014**

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