



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PONa3_00395

Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Titolo progetto: "BIOSCIENZE & SALUTE (B&H)"

CUP Potenziamento: H91D11000330007

Decreto del Direttore n. 59 del 27 Settembre 2012

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 **Bando D.D. n. 33 del 2.08.2012** con cui è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività da svolgersi nell'ambito del progetto di potenziamento BIOSCIENZE & SALUTE (B&H) ammesso dal MIUR ad agevolazione PON "Ricerca e Competitività" 2007-2013 (PON R&C) con codice identificativo PONa3_00395 profilo professionale richiesto: esperto in **Metodiche/Tecnologie di indagini in vivo**;
- VISTE** le linee guida per la determinazione delle spese ammissibili nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007/2013 per i progetti a valere sull'avviso MIUR n. 254/Ric del 18 maggio 2011;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, per la "**gestione e implementazione delle apparecchiature in funzione delle specifiche esigenze scientifiche, nonché assistenza e addestramento degli utilizzatori; indagini precliniche in vivo mirate alla caratterizzazione fenotipica e genotipica di modelli animali di patologia ed alla valutazione dell'efficacia e tossicità di trattamenti farmacologici in vivo nel topo/ratto di laboratorio; misurazione di biopotenziali, quali EMG ed ECG, della pressione sanguigna, ed altri parametri vitali; di misurazioni morfometriche e fisiologiche mediante ecografia ad ultrasuoni 2D/3D e di test comportamentali tra i quali rotarod, test di retrazione al caldo/freddo, ecc. in topi o ratti di laboratorio**" nell'ambito del progetto di potenziamento BIOSCIENZE & SALUTE (B&H), è costituita come segue:

PRESIDENTE: Prof. Jean Francois DESAPHY – Professore Associato del Dipartimento di Farmacia, referente scientifico della Piattaforma tecnologica: **Laboratori di indagini precliniche in vivo**;

COMPONENTE: Prof. Domenico TRICARICO – Professore Associato del Dipartimento di Farmacia, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Dott. Dott. Antonietta MELE - Ricercatore del Dipartimento di Farmacia, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

SEGRETARIO: Sig. Fulvia LORUSSO - dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Farmacia.

Il compenso spettante a ciascun componente della Commissione sarà determinato ai sensi di quanto previsto dalle linee guida per la determinazione delle spese ammissibili nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007/2013 per i progetti a valere sull'avviso MIUR n. 254/Ric del 18 maggio 2011

Bari, 27 Settembre 2012

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche
(Prof. Maria SVELTO)