

Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTITUTO DI BIOIMMAGINI E FISIOLOGIA MOLECOLARE (IBFM)

PROVVEDIMENTO DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL CONFERIMENTO DI N° 9 (NOVE) BORSE DI FORMAZIONE PER GIOVANI LAUREATI PER UN PERCORSO FORMATIVO NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO 1/2012 "RAFFORZARE L'OCCUPABILITA' NEL SISTEMA R&S E LA NASCITA DI SPIN-OFF DI RICERCA IN SICILIA" DA ATTIVARE NEL CAMPO DEI SETTORI STRATEGICI PER LO SVILUPPO DELL'ECONOMIA DELLA REGIONE SICILIANA.

IL DIRETTORE

- VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;
- VISTO il bando n. IBFM/B.S.05/2014/CEF prot. 0002372 del 24/10/2014 per il conferimento di n. 9 (NOVE) borse di formazione;
- VISTO che il bando di selezione sopra citato prevede l'attribuzione di 5 (CINQUE) posizioni per la tematica "Tecniche biomediche avanzate per la diagnosi e cura delle patologie oncologiche. Design e Realizzazione di dispositivi, e Messa a punto di sistemi biomedici per la diagnosi e la cura delle malattie oncologiche" e di 4 (QUATTRO) posizioni per la tematica "Tecniche biologiche avanzate e di imaging molecolare clinico per la diagnosi e cura delle patologie oncologiche. Tecniche di integrazione di dati multi-disciplinari per la ricerca di nuovi bio-marcatori utili nella gestione del percorso del paziente oncologico. Esperienza nell'ambito della biologia cellulare e molecolare, con particolare riferimento ai moderni approcci di proteo-genomica e la gestione della numerosità dei dati che ne derivano";
- RITENUTO necessario procedere alla nomina di commissioni diverse per ognuna delle aree tematiche di cui al punto precedente;

NOMINA

La commissione giudicatrice della selezione per n. 5 (CINQUE) borse di formazione per la seguente tematica: "Tecniche biomediche avanzate per la diagnosi e cura delle patologie oncologiche. Design e Realizzazione di dispositivi, e Messa a punto di sistemi biomedici per la diagnosi e la cura delle malattie oncologiche" da usufruirsi presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche, c/o Fondazione HSR-G. Giglio di Cefalù - C.da Pietrapollastra-Pisciotto, 90015 Cefalù (PA) e l'Istituto di Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Zona Industriale – VIII Strada n. 5, 95121 Catania (CT).:

COMPONENTE: Dr. Giorgio Russo - Ricercatore IBFM-CNR Cefalù

COMPONENTE: Dr. Antonino La Magna – Ricercatore IMM-CNR Catania

COMPONENTE: Dr.ssa Valentina Bravatà – IBFM-CNR Cefalù

COMPONENTE SUPPL.: Dr.ssa Nunziatina Porcino – Ricercatore IBFM-CNR Cefalù

COMPONENTE SUPPL.: Dr. Francesco Paolo Cammarata – Ricercatore IBFM-CNR Cefalù

Nella prima riunione la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente.

Le funzioni di Segretario saranno svolte dal Sig. Fabio Ferrara, Coll.re di Amm.ne presso l'IBFM-CNR U.O.S. di Cefalù.

IBFM - CNR - IBFM
Tit: CI: F:

N. 0002619 13/10/2014

Il Direttore dell'IBFM-CNR Prof.ssa Maria Carla Gilardi

Moueloile

Pag. 1 di 1

Sede: Edificio LITA - Via F.Ili Cervi, 93 - 20090 Segrate (MI) Tel. 02/21717514 - Fax 02/21717558 - e-mail: direzione@ibfm.cnr.it

U.O.S. Genova c/o DINOGMI Via De Toni, 5 - 16132 Genova 010 3537466 - Fax 010 3538631 e-mail: genova@ibfm.cnr.it

U.O.S. Cefalù c/o Fondazione Istituto S. Raffaele- G.Giglio Contrada Pietra Pollastra-Pisciotto 90015 Cefalù (PA) e-mail: cefalu@ibfm.cnr.it U.O.S. Germaneto
Campus Universitario V.le Europa
88100 Germaneto (CZ)
Tel. 0961 3695900 - Fax 0961 3695919
e-mail: maria.aiello@cnr.it