



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

IMM - CNR - IMM

Ci:

F:

N. 0000838

14/05/2009



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando N. IMM0003 del 07/04/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA EUROPEO FP7-NMP-2007-LARGE-1, n. 212311 denominato "Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics: Design, Synthesis, Characterization, Processing, Fabrication and Applications"

GRADUATORIA.

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il disciplinare concernente il conferimento di assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;
- Vista la pubblica selezione a N. 1 assegno di ricerca per candidati in possesso della Laurea in Fisica, Chimica, Scienze dei Materiali o Ingegneria, da usufruirsi presso l'Unità di Bologna dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), nell'ambito del Progetto di Ricerca europeo dal titolo "Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics: Design, Synthesis, Characterization, Processing, Fabrication and Applications" per lo svolgimento della seguente tematica "*Caratterizzazione strutturale tramite diffrazione di raggi X di nanostrutture a base di materiali organici e ibridi*", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Silvia Milita;
- Visto il proprio provvedimento prot. N. 0000743 in data 24/04/2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale N.1 della riunione della Commissione giudicatrice in data 04/05/2009 relativo alla valutazione dei titoli;
- Visto il verbale N.2 della riunione della Commissione giudicatrice in data 05/05/2009 relativo alla valutazione dell'esame orale, e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando N. IMM0003 del 07/04/2009 a N. 1 assegno di ricerca per candidati in possesso della Laurea in Fisica, Chimica, Scienze dei Materiali o Ingegneria da usufruirsi presso l'Unità di Bologna dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), nell'ambito del Progetto di Ricerca europeo dal titolo "Organic Nanomaterials for Electronics and Photonics: Design, Synthesis, Characterization, Processing, Fabrication and Applications" per lo svolgimento della seguente tematica "*Caratterizzazione strutturale tramite diffrazione di raggi X di nanostrutture a base di materiali organici e ibridi*", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Silvia Milita;

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
LISCIO	Fabiola	97/100

Art. 2

I seguenti candidati sono dichiarati, nell'ordine sottoindicato, vincitori del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
LISCIO	Fabiola	97/100

IL DIRETTORE DELL'IMM-CNR

Dott. Rosario Conrado Spinella