



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

CATANIA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PROT. N. 0000428 DEL 06/03/2009

Bando N. IMM0001 del 23/01/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE DI CATANIA DELL'ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E MICROSISTEMI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2007: "NUOVE STRATEGIE PER LA SINTESI DI NANOSTRUTTURE A BASE DI CARBONIO MEDIANTE LA FORMAZIONE DI PLASMI IN AMBIENTI LIQUIDI" FINANZIATO DAL MIUR.

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, da usufruirsi presso la sede dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), Unità di Catania, nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2007: "Nuove strategie per la sintesi di nanostrutture a base di carbonio mediante la formazione di plasmi in ambienti liquidi";
- Visto il proprio provvedimento prot. N. 0000294 in data 18/02/2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale N.1 della riunione della Commissione giudicatrice in data 23/02/2009, prot. N. 0000333, relativo alla valutazione dei titoli;
- Visto il verbale N.2 della riunione della Commissione giudicatrice in data 05/03/2009, prot. N. 0000409, 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. IMM0001 del 23/01/2009 a N. 1 assegno di ricerca per candidati in possesso della Laurea in Fisica da usufruirsi presso la sede di Catania dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2007: "Nuove strategie per la sintesi di nanostrutture a base di carbonio mediante la formazione di plasmi in ambienti liquidi"

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
SCUDERI	VIVIANA	92/100

Art. 2

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

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
SCUDERI	VIVIANA	92/100

IL DIRETTORE DELL'IMM-CNR
Dott. Rosario Corrado Spinella