



*Consiglio Nazionale delle Ricerche*

**INFM**

*Istituto Nazionale per la Fisica della Materia*

16152 Genova – Corso F. Perrone, 24  
Tel.:010-6598710  
Fax.:010-6506302  
E-mail: sede@infm.it

**ATTO DELLA RESPONSABILE CNR-INFM**

**n. 465/09**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. INFM AR 11/2009**

**LA RESPONSABILE CNR-INFM**

Visto il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)” ed in particolare l’art. 23 in cui si è prevista la confluenza nel CNR dell’Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFM);

Visti il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del CNR e il Regolamento del Personale, emanati con decreti del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n.25033, n.25034 e n.25035, pubblicati nel Supplemento Ordinario n.101 alla G.U.R.I. Serie Generale n.124 del 30 maggio 2005;

Visto il decreto del Presidente del CNR n. 35 del 31 maggio 2005, prot. n.30079, ed in particolare l’art. 3, comma 1, istitutivo del Centro di Responsabilità scientifica di primo livello INFM;

Visto il bando n. INFM AR 11/2009 per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca per svolgere attività di ricerca sul tema Modeling hybrid nano-bio/inorganic structures” da svolgersi presso il Centro di Ricerca e Sviluppo S3 - nanoStructures and bioSystems at Surfaces, Unità Operativa CNR-INFM di Modena, sotto la responsabilità scientifica del Dott.ssa Rosa Di Felice, emesso a seguito dell’Atto della Responsabile CNR-INFM n. 372/09 del 20/05/2009;

Visto il verbale del 15 giugno 2009 della Commissione nominata con atto n. 424/09 del 09/06/2009 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

**DISPONE**

l’approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di cui alle premesse:

Giorgia BRANCOLINI (punteggio totale 82/100)

La nomina del seguente vincitore: Giorgia BRANCOLINI.

Genova, 19 giugno 2009

LA RESPONSABILE CNR-INFM  
(Prof. Elisa Molinari)