



*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. 573/09**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. INFM AR 19/2009**

**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 19/2009 per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca per svolgere attività di ricerca sul tema “Improper ferroelectricity in transition metal oxides” da svolgersi presso il Laboratorio Regionale CASTI - Scientific and Technological Assistance to Enterprises- Unità Operativa CNR-INFM dell’Aquila, emesso a seguito dell’Atto del Responsabile del Centro di Responsabilità n. 482/09 del 29/06/2008;

Visto il verbale del 24/07/2009 della Commissione nominata con atto n. 543/09 del 15/07/2009 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:

Paolo BARONE (punteggio totale 77/100)

La nomina del seguente vincitore: Paolo BARONE.

Genova, 27 luglio 2009

LA RESPONSABILE CNR-INFM  
(Prof. Elisa Molinari)