



*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. 392/09**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. INFM CO 03/2009**

**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 CO 03/2009 per il conferimento di 1 Contratto d’Opera per svolgere attività di ricerca sul tema “Studio delle dissipazioni non lineari nella caratteristica corrente-tensione di materiali superconduttori” da svolgersi presso il Laboratorio Regionale SUPERMAT, (Unità Operativa CNR-INFM di Salerno), emesso a seguito dell’Atto del Responsabile del Centro di Responsabilità n. 292/09 del 09/04/2009;

Visto il verbale del 19 maggio 2009 della Commissione nominata con atto n. 356/09 del 15/05/2009 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:

Antonio LEO (punteggio totale 80/100)

La nomina del seguente vincitore: Antonio LEO.

Genova, 28 maggio 2009

**LA RESPONSABILE CNR-INFM**  
(Prof. Elisa Molinari)