



*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. 532/09**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. INFM CO 05/2009**

**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 05/2009 per il conferimento di 1 Contratto d’opera per svolgere attività di ricerca sul tema “Messa in opera di un apparato per la sintesi di nanocristalli colloidali, in particolare quelli a base di solfuro di piombo” da svolgersi presso il Laboratorio SLACS, (Unità Operativa CNR-INFM di Cagliari), emesso a seguito dell’Atto del Responsabile del Centro di Responsabilità n. 418/09 del 08/06/09;

Visto il verbale del 30 giugno 2009 della Commissione nominata con atto n. 478/09 del 29/06/2009 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:

Andrea CAREDDU (punteggio totale 100/100)

La nomina del seguente vincitore: Andrea CAREDDU

Genova, 13 luglio 2009

LA RESPONSABILE CNR-INFM  
(Prof. Elisa Molinari)