



*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. 755/09**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. INFM CO 09/2009**

**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 09/2009 per il conferimento di 1 Contratto d'Opera per svolgere la seguente attività "Progettazione e sviluppo di tecniche ottiche per la caratterizzazione di sorgenti laser a semiconduttore, con particolare riferimento allo studio della collimazione e diffusione del fascio laser e analisi del comportamento della modulazione della potenza emessa", sotto la responsabilità scientifica del Prof. Gaetano Scamarcio da svolgersi presso il Laboratorio Regionale LIT3 - Laser Innovation Technology Transfer and Training, Unità Operativa CNR-INFM di Bari, emesso a seguito dell'Atto del Responsabile del Centro di Responsabilità n. 655/09 del 15 settembre 2009;

Visto il verbale del 14/10/2009 della Commissione nominata con atto n. 710/09 del 07/10/09 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:

Danka Gobeljic' (punteggio totale 53/100)

La nomina del seguente vincitore: Danka GOBELJIC'.

Genova, 29 ottobre 2009

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