



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA
BANDO N. 126.7.AC.69**

Bando ISOF/CNR del 16/01/2009 per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca nell'ambito del Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico - Misura 4 "Sviluppo di rete" Azione A - laboratori di ricerca e trasferimento tecnologico progetto "NANOFABER" codice M404AT8Y1M e del Progetto FIRB-MIUR RBNE03S7XZ_005 "Sintesi di nuovi materiali organici ed architetture supramolecolari per sistemi optoelettronici e fotonici ad elevata efficienza"

IL DIRETTORE

Visto l'art.51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;

Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 26 febbraio 2004 prot. n. 45/2004;

Visto l'art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005, prot. 0025033; Supplemento Ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005);

Visti i Progetti Programma Regionale per la Ricerca Industriale, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico - Misura 4 "Sviluppo di rete" Azione A - laboratori di ricerca e trasferimento tecnologico progetto "NANOFABER" codice M404AT8Y1M e del Progetto FIRB-MIUR RBNE03S7XZ_005 "Sintesi di nuovi materiali organici ed architetture supramolecolari per sistemi optoelettronici e fotonici ad elevata efficienza" di cui è responsabile la Dott.ssa Giovanna Barbarella;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto ISOF Prot. 0000044 in data 23/02/2009 di nomina della commissione esaminatrice;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 16 marzo 2009 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

d e c r e t a

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito della candidata alla selezione di cui al bando n. 126.7.AC.69 per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato sul tema: **"Sintesi di nuovi materiali organici ed architetture supramolecolari per sistemi optoelettronici e fotonici ad elevata efficienza"**

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
OLIVELLI	PASQUALE	63/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
OLIVELLI	Pasquale

ISOF - CNR - ISOF	
Tit. VI.2.4	Ci: BORSE, DOTF:
N. 0000068	16/03/2009

Il Direttore ISOF-CNR
Dott. Carlo Seconi

