



IFN - CNR - IFN	
Tit. I	Cl. AMMINISTRAT.
N. 0001074	14/07/2009



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Prot.: 2009
data: 14/07/2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "Sviluppo di Nanostrutture per Qbit superconduttori
con tecniche di litografia elettronica"
Bando di selezione n. 126.247.AR38
NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 26 febbraio 2004 prot. 45/2004;
- Visto l'art. 47 del *Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR* (Decreto del Presidente del C.N.R. Prot. n. 0025033 del 5 maggio 2005);
- Visto il provvedimento n. 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 6 giugno 2006 concernente in particolare "i limiti e le condizioni per l'esercizio della rappresentanza legale dei Direttori di Istituto";
- Visto l'Art. 5 del bando n. 126.247.AR38, prot. n. IFN-CNR-IFN 0000986/2009 del 18.06.2009, pubblicato mediante affissione nell'albo dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, nonché mediante pubblicazione nel sito Internet <http://www.cnr.it>.

d i s p o n e

La Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato sul tema "Sviluppo di Nanostrutture per Qbit superconduttori con tecniche di litografia elettronica" da svolgersi presso la sede di Roma dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell'ambito della commessa MD.P06.001.002 "Nanostrutture e nanodispositivi", modulo Nanodispositivi superconduttori è così composta:

Membri effettivi:

Prof. Florestano Evangelisti - Direttore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie - Presidente

Dott.ssa Maria Gabriella Castellano - Primo Ricreatore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Dott.ssa Annamaria Gerardino - Ricreatore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Membro supplente:

Dott. Dott. Ennio Giovine - Ricreatore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

IL DIRETTORE
Prof. Florestano Evangelisti