

IFN - CNR - IFN	
Cl. AMMINISTRAT.	
N. 0000808	19/05/2009
	



ISTITUTO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. 126.247.AR.37

PUBBLICA SELEZIONE A N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LAUREATI IN FISICA, DA USUFRUIRSI PRESSO IL CNR – UNITA' DI TRENTO DELL'ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE, VIA ALLA CASCATA 56C, 38100 POVO (TRENTO) PUBBLICATA SUL SITO UFFICIALE DEL CNR IL 17 marzo 2009.

NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA **RARENOISE** – “**Low-probability, large fluctuations of the noise in detectors of gravitational waves**”

GRADUATORIA.

IL RESPONSABILE

Visto il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive integrazioni e modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la “Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell’Ente e relative istruzioni operative”;

Vista la pubblica selezione a n. 1 assegno di ricerca per laureati per ricerche nel campo della fisica, da usufruirsi presso l’Unità di Trento dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell’ambito del programma di ricerca **RARENOISE** – “**Low-probability, large fluctuations of the noise in detectors of gravitational waves**”.

Visto il proprio provvedimento datato **14 maggio 2009** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice di data **15 maggio 2009** e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Effettuati gli adempimenti previsti dall’Art. 6 del bando in ordine ai candidati classificati ex aequo nella graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

d e c r e t a



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. 126.247.AR.37 a n. 1 assegno di ricerca per laureati per ricerche nel campo della fisica, da usufruirsi presso l'Unità di Trento dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell'ambito del programma di ricerca **RARENOISE – “Low-probability, large fluctuations of the noise in detectors of gravitational waves”**:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
GANDOLFO	DANIEL	100/100

Art. 2

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori del concorso:

	COGNOME	NOME
1)	GANDOLFO	DANIEL

Povo, 15 maggio 2009

IL DIRETTORE

Prof. Evangelisti Florestano