

Prot.: 318/2009

data: 18.02.2009

**BANDO N. 126.247.AR.35**

PUBBLICA SELEZIONE A N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LAUREATI IN FISICA, CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, DA USUFRUIRSI PRESSO IL CNR – SEZIONE DI TRENTO DELL'ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE, VIA ALLA CASCATA 56C, 38100 POVO (TRENTO) PUBBLICATA SUL SITO UFFICIALE DEL CNR IL 21 gennaio 2009.

NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA **DAFNE "Dispositivi ed Architetture Fotovoltaiche Nanoibride ad alta Efficienza di conversione"**

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, chimica e chimica industriale da usufruirsi presso la Sezione di Trento dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell'ambito del programma di ricerca **DAFNE "Dispositivi ed Architetture Fotovoltaiche Nanoibride ad alta Efficienza di conversione"**.
- Visto il proprio provvedimento datato 10 febbraio 2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 13 febbraio 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

**Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. 126.247.AR.36 a n. 1 assegno di ricerca per laureati per ricerche nel campo della fisica, chimica e chimica industriale da usufruirsi presso la Sezione di Trento dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell'ambito del programma di ricerca **DAFNE "Dispositivi ed Architetture Fotovoltaiche Nanoibride ad alta Efficienza di conversione"**:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
<b>DETTO</b>	<b>FRANCESCA</b>	<b>90/100</b>

**Art. 2**

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori del concorso:

COGNOME	NOME
1) <b>DETTO</b>	<b>FRANCESCA</b>

Povo, 16 febbraio 2009

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Florestano Evangelisti**