

Prot.: 316/2009

data: 18.02.2009

BANDO N. 126.247.AR.36

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 **BIONECT – “Novel Electrochemical Organic Transistors for Biosensing”**

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 **BIONECT – “Novel Electrochemical Organic Transistors for Biosensing”**.
- 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 **BIONECT – “Novel Electrochemical Organic Transistors for Biosensing”**:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
FORTI	STIVEN	85/100

Art. 2

I seguenti candidati sono dichiarati vincitori del concorso:

	COGNOME	NOME
1)	FORTI	STIVEN

Povo, 16 febbraio 2009

IL DIRETTORE
Prof. Florestano Evangelisti