

Prot. n. IFN-CNR-IFN 262/2009

data: 12.02.2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA “AXIS – Advanced x-ray source based on field emitting Carbon Nanotubes cold cathode”

Bando di selezione n. 126.247.AR34

GRADUATORIA

IL DIRETTORE

- 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”,
- Vista la pubblica selezione per l’attivazione di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca sul tema “Test e applicazioni di una sorgente RX con catodo a nanotubi di C” da svolgersi presso la sede di Roma dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell’ambito del progetto di ricerca “AXIS – Advanced x-ray source based on field emitting Carbon Nanotubes cold cathode”;
- Visto il proprio provvedimento prot. n. 180/09 in data 30.01.2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 10.02.2009 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 dei candidati alla selezione di cui al bando n. 126.247.AR34 a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato sul tema “Test e applicazioni di una sorgente RX con catodo a nanotubi di C” da svolgersi presso la sede di Roma dell’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie nell’ambito del progetto di ricerca “AXIS – Advanced x-ray source based on field emitting Carbon Nanotubes cold cathode”:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
COMASCHI	TATIANA	83/100
FRATINI	MICHELA	85/100

Art. 2

La dott.ssa Michela Fratini è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE