

Prot.:180/2009

data: 30.01.2009

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**

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.AR34, prot. n. IFN-CNR-IFN 14/2009 del 07.01.2009, 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 "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" è così composta:

Membri effettivi:

Prof.. Florestano Evangelisti - Direttore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie - Presidente  
Dott. Stefano Lagomarsino - Dirigente di Ricerca - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie  
Dott.ssa Alessia Cedola - Ricercatore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Membro supplente:

Dott. Fernando Scarinci - Ricercatore - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

**IL DIRETTORE**

**Prof. Florestano Evangelisti**