



Denominazione Istituto: CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/011/2013/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Post Dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze, L.go E. Fermi n. 6, 50125 Firenze, nell'ambito del progetto di ricerca QIBEC - Quantum Interferometry with Bose-Einstein Condensates - Grant Agreement n. 284584 nell'ambito del VII Programma Quadro Prot. CNR-INO n.1070 del 03/02/2012, provvedimento di accertamento prot. CNR-INO n. 1988 del 02/03/2012, per la seguente tematica: "Interferometria con condensati di Bose-Einstein"

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/011/2013/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica sede di Firenze;
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 138 del 16 luglio 2013, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali, prot. CNR-INO n. 8118 del 13/09/2013, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 18/07/2013 e 12/09/2013 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **bando n. ASS/INO/011/2013/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica sede di Firenze**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
PELISSON	SOPHIE	82

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
PELISSON	SOPHIE

IL DIRETTORE CNR - INO
Dr. Paolo De Natale