



Denominazione Istituto: CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/021/2012/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, UOS di Firenze LENS, via Nello Carrara n. 1, 50019 Sesto Fiorentino (FI), 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 3/02/2012, per la seguente tematica: "Realizzazione di potenziali ottici di doppia buca per lo studio di giunzioni superfluide con gas atomici ultra-freddi"

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/021/2012/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica UOS di Firenze LENS;
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 202 del 6 novembre 2012, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 9842 del 12/11/2012, della Commissione giudicatrice riunitasi nel giorno 12/11/2012 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/021/2012/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica UOS di Firenze LENS**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
SEMAN HARUTINIAN	Jorge Amin	85

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
SEMAN HARUTINIAN	JORGE AMIN

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale