



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/015/2015/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto ERC PoLiChrom - Superfluidity and ferromagnetism of unequal mass fermions with two - and three - body resonant interactions, Grant Agreement n. 637738, prot. CNR-INO 1827 del 3/03/2015, per la seguente tematica: "Progettazione e realizzazione di un apparato sperimentale per la produzione e manipolazione di atomi ultra-freddi", CUP B52I14005030006.

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/015/2015/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI) sul tema: "*Progettazione e realizzazione di un apparato sperimentale per la produzione e manipolazione di atomi ultra-freddi*";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 177 del 29/10/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali, prot. CNR-INO n. 9235 del 10/11/2015, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 6 e 9 novembre 2015 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/015/2015/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI).**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
SEMEGHINI	Giulia	65
SPAGNOLLI	Giacomo	63

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
SEMEGHINI	GIULIA

Firenze, 23/11/2015

IL DIRETTORE CNR-INO
Dott. Paolo De Natale