



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/005/2016/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 secondaria di Sesto Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto di ricerca QuFerm2D - "Quantum Simulation of two-dimensional fermionic systems" ERC Starting Grant n. 307032 per la seguente tematica: "Manipolazione di gas degeneri fermionici con potenziali ottici arbitrari", CUP B98C12000290006

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE F.F. CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/005/2016/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI) sul tema: "*Manipolazione di gas degeneri fermionici con potenziali ottici arbitrari*";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 152 del 4/07/2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali, prot. CNR-INO n. 5182 del 15/07/2016, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 11/07/2016 e 14/07/2016 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/005/2016/FI** per **n. 1 assegno di ricerca post dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI)**.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
SCHIAVINATTI TAVARES	PEDRO ERNESTO	72

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
SCHIAVINATTI TAVARES	PEDRO ERNESTO

IL DIRETTORE F.F. CNR – INO
Dr. Paolo De Natale