

**Denominazione Istituto**: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

### **PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

# **BANDO N. ASS/INO/020/2015/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 di ricerca QuFerm2D - "Quantum Simulation of two-dimensional fermionic systems" ERC Starting Grant n. 307032 per la seguente tematica: "Studi sulla superfluidità con gas quantistici degeneri in un potenziale a doppia buca", CUP B98C12000290006

#### APPROVAZIONE GRADUATORIA

# **IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. **ASS/INO/020/2015/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: "Studi sulla superfluidità con gas quantistici degeneri in un potenziale a doppia buca";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR INO n. 206 del 25/11/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 10589 del 15/12/2015, della Commissione giudicatrice riunitasi il giorno 02/12/2015 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.** <u>ASS/INO/020/2015/FI</u> per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI).

COGNOME	NOME	PUNTI/100
SPAGNOLLI	Giacomo	68

### Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	
SPAGNOLLI	Giacomo	

Firenze, 16 dicembre 2015

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale