



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

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/009/2018/FI**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Senior" 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 F.no (FI) nell'ambito del Progetto QuantERA "Trapped Atom Interferometers in Optical Lattices" – TAIOL, CUP B51I17000590002, per la seguente tematica: "Realizzazione di un potenziale ottico a doppia buca ultra-stabile per esperimenti di interferometria con condensati di Bose Einstein con interazione accordabile",

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. **ASS/INO/009/2018/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no sul tema: "Realizzazione di un potenziale ottico a doppia buca ultra-stabile per esperimenti di interferometria con condensati di Bose Einstein con interazione accordabile";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 81 del 03/05/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 4666/2018 della Commissione giudicatrice 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/009/2018/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no (FI)**.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI/100</b>
SEMEGHINI	GIULIA	92

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
SEMEGHINI	GIULIA

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale