

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

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/014/2018/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 di Firenze nell'ambito Progetto ERA-NET Cofund in Quantum Technologies (QuantERA) "Cavity-Enhanced Quantum Optical Clocks Q-Clocks"; CUP B51I17000550002, per la seguente tematica: "Studio teorico della sensibilità di un orologio atomico con stati atomici spin-squeezed preparati in una cavità ottica".

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. **ASS/INO/014/2018/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 di Firenze sul tema: "Studio teorico della sensibilità di un orologio atomico con stati atomici spin-squeezed preparati in una cavità ottica";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 118 del 22/06/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 7067/2018, 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/014/2018/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Post Dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI/100</b>
WU	SHUYUAN	72

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
WU	SHUYUAN

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale