

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

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/030/2024/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 nell'ambito del Progetto DFM.AD002.191 "QASINO Laboratori congiunti ASI-CNR nel settore delle Quantum Technologies" CUP B53C23004250005;

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. **ASS/INO/030/2024/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Post dottorale, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino sul tema: "QCL-based mid infrared sources and sensors for environmental monitoring and space applications";
- Visto il proprio Decreto n. 139/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale 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/030/2024/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Post dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI/100</b>
Zhang	Chenghong	71

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
Zhang	Chenghong

IL DIRETTORE CNR - INO

Prof. Francesco Saverio Cataliotti