

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

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/067/2024/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 all'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/067/2024/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino sul tema: "Characterization of long-wavelength advanced sources for communications and space applications";
- Visto il proprio Decreto n. 45/2025 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/067/2024/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI/100</b>
UMAIR	Muhammad Ali	63

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
UMAIR	Muhammad Ali

IL DIRETTORE F.F. CNR - INO

Dott. Paolo De Natale