

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/033/2024/TS

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 Trieste nell'ambito del Progetto Two-orbital quantum many-body systems: from Kondo dynamics to mediated interactions - OrbiDynaMIQs, CUP B55F21002250005;

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/033/2024/TS** 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 Trieste sul tema: "Nuovi metodi di raffreddamento di campioni atomici di itterbio in microtrappole ottiche";
- Visto il proprio Decreto n. 150/2024 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/004/2023/TS** per **n. 1 assegno di ricerca Post dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Trieste.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
ABDEL KARIM	OMAR	68

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
ABDEL KARIM	OMAR

IL DIRETTORE CNR - INO

Prof. Francesco Saverio Cataliotti