







Denominazione Istituto: CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/040/2024/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno post dottorale sulla tematica: "Detezione di entanglement in sistemi many-body quantistici", da svolgersi presso il CNR-INO sede di Firenze nell'ambito del Progetto 2022TYN8A5_PE2_PRIN2022 QUASE "Quantum sensing and precision measurements with nonclassical state", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) CUP B53D23005300006, DD 104 del 02/02/2022;

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. <u>ASS/INO/040/2024/FI</u> 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: "Detezione di entanglement in sistemi many-body quantistici";
- Visto il proprio Decreto n. 160/2024 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.** A<u>SS/INO/040/2024/FI</u> per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca Post dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Trifa	Youssef	69

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Trifa	Youssef

Il Direttore CNR-INO Prof. Francesco Saverio Cataliotti

