

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/059/2024/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 l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze nell'ambito del Progetto DFM.AD002.144 "HPCQS High Performance Computer and Quantum Simulator hybrid", CUP B53C23003770002, per la seguente tematica: "Quantum thermodynamics of hybrid classical-quantum computing, and non-equilibrium thermometry of noisy intermediate-scale quantum (NISQ) platforms",

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/059/2024/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze sul tema: "Quantum thermodynamics of hybrid classical-quantum computing, and non-equilibrium thermometry of noisy intermediate-scale quantum (NISQ) platforms",
- Visto il proprio Decreto n. 220/2024 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/059/2024/FI** per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Trombetti	Enrico	65

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Trombetti	Enrico

IL DIRETTORE CNR – INO

Prof. Francesco Saverio Cataliotti