

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/018/2024/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 di Firenze nell'ambito del Progetto PASQuanS2.1 "Programmable Atomic Large-scale Quantum Simulation 2 – SGA1" CUP B53C23004100006.

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/018/2024/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 di Firenze sul tema: "Detezione di entanglement in quantum simulators";
- Visto il proprio Decreto n. 94/2024 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/018/2024/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Post dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Imai	Satoya	69

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Imai	Satoya

IL DIRETTORE CNR - INO

Prof. Francesco Saverio Cataliotti