







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

### **PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

### **BANDO N. ASS/INO/050/2024/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 secondaria di Sesto Fiorentino nell'ambito del Progetto Majorana states in ultracold p-wave superfluids for topological quantum computing MajorSuperQ, CUP B53C22007570006, finanziato nell'ambito della Linea di Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – linea di azione MSCA.

#### APPROVAZIONE GRADUATORIA

# **IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. <u>ASS/INO/050/2024/FI</u> 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 Sesto Fiorentino sul tema: "Pairing and transport phenomena in ultracold Fermi mixtures with resonant interactions";
- Visto il proprio Decreto n. 196/2024 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/050/2024/FI per n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Hernandez Rajkov	Diego	79

#### Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Hernandez Rajkov	Diego

IL DIRETTORE CNR-INO Prof. Francesco Saverio Cataliotti