







Progetto STARTrAP - P2022LB47E, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – (CUP B53D23024250001) D.D. 1409 del 14/09/2022

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

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

## **BANDO N. ASS/INO/022/2024/FI**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Senior" 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 P2022LB47E STARTrAP "Scalable Telecom quAntum emitteRs with TRAnsPortable single-atom traps on a fiber-tip" 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 B53D23024250001, D.D. 1409 del 14/09/2022.

### APPROVAZIONE GRADUATORIA

# **IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. **ASS/INO/022/2024/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino sul tema: "Design e ottimizzazione di pinzette ottiche su fibra per la raccolta di singoli fotoni emessi da atomi freddi intrappolati";
- Visto il proprio Decreto n. 99/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali 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/022/2024/FI</u> per n. 1 assegno di ricerca Senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Masoudian Saadabad	Reza	94

# Art. 2

Il sequente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	
Masoudian Saadabad	Reza	

Il Direttore CNR-INO Prof. Francesco Saverio Cataliotti

