

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/045/2024/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/045/2024/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. 171/2024 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. ASS/INO/045/2024/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI/100</b>
Emadi	Ramin	90,3
Ali	Babar	67,7

#### **Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
Emadi	Ramin

Il Direttore CNR-INO  
Prof. Francesco Saverio Cataliotti