

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/063/2024/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 SERICS PRR.AP020.004 Spoke_5_Security and RIghts in the CyberSpace, CUP B53C22003950001 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Linea di Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, i centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base";

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/063/2024/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino sul tema: "Realizzazione e caratterizzazione di sistemi fotonici complessi riconfigurabili per applicazioni di crittografia";
- Visto il proprio Decreto n. 239/2024 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/063/2024/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.**

| COGNOME | NOME | PUNTI/100 |
|----------------|-------------|------------------|
| Salvestrini | Serena | 70 |

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| COGNOME | NOME |
|----------------|-------------|
| Salvestrini | Serena |

IL DIRETTORE CNR-INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti