

Denominazione Istituto: CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/046/2024/TS

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 Trieste nell'ambito del Progetto ERC - Quantum Long-Range Networks – GA 101077500 CUP B53C24003760006;

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. <u>ASS/INO/046/2024/TS</u> 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 Trieste sul tema: "Applicazione di tecniche di Rinormalizzazione su grafi complessi per l'analisi di dati in applicazioni di biologia, conservazione e geologia";
- Visto il proprio Decreto n. 173/2024 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.** A<u>SS/INO/046/2024/TS</u> per **n. 1** assegno senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Trieste.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
NHEK	SARIN	72

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
NHEK	SARIN

IL DIRETTORE CNR - INO

Prof. Francesco Saverio Cataliotti