

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/058/2024/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 MUQUABIS - MULTISCALE QUANTUM BIO-IMAGING AND SPECTROSCOPY G. A. n. 101070546 CUP B53C22003150006, per la seguente tematica: "Studi di propagazione elettrica su preparati cardiaci mediante tecnologie optogenetiche",

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/058/2024/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: "Studi di propagazione elettrica su preparati cardiaci mediante tecnologie optogenetiche",
- Visto il proprio Decreto n. 215/2024 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/058/2024/FI** per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca Senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Palandri	Chiara	90

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Palandri	Chiara

IL DIRETTORE CNR – INO

Prof. Francesco Saverio Cataliotti