

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Avviso di selezione n. 126.247.AR306

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "Progetto CARIPLO Rif.2023-2637 QUIMEP: Quantum Integrated Memories: an Empowering Program, CUP B47G23000350007".

Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

LA DIRETTRICE

- **VISTO** 1'art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- **VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/11, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca:
- VISTO il D. Lgs. n. 127 del 04/06/03, recante "Riordino del CNR";
- VISTO il "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" emanato con Provvedimento del Presidente n. 119 prot.n. 241776 del 10/07/2024, entrato in vigore il 1° agosto 2024;
- VISTO l'art.31 (Norme transitorie) del nuovo "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche" entrato in vigore in data 01 agosto 2024;
- VISTO il Provvedimento n. 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 06/06/06;
- **VISTO** il D. Lgs 30/0603, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 09/02/11, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23/03/11 e n. 186 del 22/09/11 e n. 189 del 27/11/13;
- VISTA la pubblica selezione di n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, prot. n. 475328 del 04/12/2024:
- **VISTO** il provvedimento prot. n. 6214 del 10/01/2025, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 16/01/2025, e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n. 126.247.AR306 di n. 1 Assegno di Ricerca "Fabbricazione di circuiti fotonici integrati in materiali ibiridi vetro/cristallo tramite lavorazioni laser a femtosecondi. - Fabrication of integrated photonic circuits in hybrid glass/crystal materials by means of femtosecond laser micromachinig.", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giacomo Corrielli:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
VIDOTTO	Mattia	86/100

Il candidato **VIDOTTO Mattia** è risultato vincitore della selezione.