



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

**BANDO N. BR IFN-01-2025-MI**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIA DELLA MATERIA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "ERC Stg HOLOFAST – Holographic nanoscale imaging via femtosecond structured illumination", CUP: B47G23000320006, DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI MILANO DELL'ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE DEL CNR

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

#### LA DIRETTRICE

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473; - VISTA la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023 relativa a: "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023";

**VISTA** la Circolare 19/2023, prot. 231438 del 25/07/2023 "Entrata in vigore del Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche" - Delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR n. 54 del 21 febbraio 2023;

**VISTO** l'atto di nomina della Dott.ssa Caterina Vozzi quale Direttrice dell'IFN, Provvedimento del Direttore Generale n.137 del 21/12/22 prot. AMMCNT-CNR n. 0093527/2022 del 21/12/22;

**VISTO** il provvedimento prot. n. 89618 del 24/03/2025 mediante il quale è stata bandita una selezione per titoli, integrata eventualmente da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per laureati, da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR sede di Milano, nell'ambito progetto "ERC Stg HOLOFAST – Holographic nanoscale imaging via femtosecond structured illumination", CUP: B47G23000320006, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana- 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 29 del 11 Aprile 2025;

**VISTO** il provvedimento prot. n. 152371 del 06/05/2025, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;

**VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 08 Maggio 2025 per la valutazione dei titoli ed in data 19 Maggio 2025 per effettuare il colloquio con i candidati ammessi, e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali accertata dal Responsabile del Procedimento Sig.ra Asia Molon (Prot. 182280 del 23 Maggio 2025);

**DISPONE**



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Art.1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n BR IFN-01-2025-MI di n. 1 Borsa per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "Sviluppo di microscopia ultraveloce a super-risoluzione via illuminazione strutturata", presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR sede di Milano, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Franco Valduga De Almeida Camargo:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
VISENTIN	Federico	26.5/30

### Art.2

Il candidato VISENTIN Federico è risultato vincitore della selezione.

### Art.3

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it;>

La Direttrice dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie  
Dott.ssa Caterina Vozzi