



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

BANDO N. BR IFN-03-2025-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: "FEMTOFAST: Femtosecond laser microfabrication of 3D structures ", CUP: B49J21030880005, durata progetto: 01/03-2023 – 28/02/2026, 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. 163738 del 13/05/2025 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: "FEMTOFAST: Femtosecond laser microfabrication of 3D structures ", CUP: B49J21030880005, durata progetto: 01/03-2023 – 28/02/2026, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana- 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 43 del 03 Giugno 2025;

VISTO il provvedimento prot. n. 224920 del 19/06/2025, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;

VISTI i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 23 Giugno 2025 per la valutazione dei titoli ed in data 26 Giugno 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. 240462 del 30/06/2025);

DISPONE

Art.1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando n BR IFN-03-2025-MI di n. 1 Borsa per lo svolgimento dell'attività di ricerca: "Modellizzazione e fabbricazione di micro-ottiche e micro-scaffold per la crescita cellulare, mediante polimerizzazione multifotonica in



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

resine fotosensibili”, presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR sede di Milano, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Rebeca Martinez Vazquez:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
VIGNERI	Marco	23/30

Art.2

Il candidato VIGNERI Marco 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