



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Avviso di Selezione Borsa di Ricerca 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.

### NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

#### LA DIRETTRICE DELL'ISTITUTO

- VISTO** il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
- VISTO** il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, "Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165";
- VISTO** il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";
- VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 119 prot. n. 241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;
- VISTO** il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;
- VISTO** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi" e successive modificazioni, in particolare l'art. 9;
- 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 del 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- 4ª Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 43 del 03 Giugno 2025;
- VISTO** che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso in oggetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

**DISPONE**



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Art. 1

La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così composta:

Componenti effettivi:

- Dott.ssa Rebeca Martinez Vazquez (ricercatrice III Livello CNR), [rebeca.martinezvazquez@cnr.it](mailto:rebeca.martinezvazquez@cnr.it), Segretario della Commissione;
- Dott.ssa Francesca Bragheri (Primo ricercatore CNR) [francesca.bragheri@cnr.it](mailto:francesca.bragheri@cnr.it), Presidente della Commissione;
- Prof.ssa Petra Paie (Professore Associato Politecnico di Milano) [petra.paie@polimi.it](mailto:petra.paie@polimi.it), Commissario esterno della Commissione.

Componenti supplenti:

- Dott. Roberto Osellame (Dirigente di Ricerca CNR) [roberto.osellame@cnr.it](mailto:roberto.osellame@cnr.it) ;
- Dott. Claudio Conci (RTD Politecnico di Milano) [claudio.conci@polimi.it](mailto:claudio.conci@polimi.it) .

Tutti i componenti della commissione dovranno prendere visione, prima dell'avvio dei lavori, del video "il rumore di fondo", realizzato dal CNR nell'ambito del piano del Gender Equality Plan 2022-2024 e del Piano di Riorganizzazione e Rilancio.

Il video è disponibile sul link:

<https://selezionionline.cnr.it/jconon/login?redirect=commissiongender&redirect=commission-gender>

### Art. 2

Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR all'indirizzo <https://www.urp.cnr.it/> e sul sito [www.selezionionline.cnr.it](http://www.selezionionline.cnr.it)

**LA DIRETTRICE**  
**Dott.ssa Caterina Vozzi**