



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### Avviso di selezione n. 126.247.AR307

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA : “Progetto Europeo EIC Transition “NANOSCAN” Grant Agreement 101136680, CUP B47G23000310006”.**

### **NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

#### **LA DIRETTRICE**

- VISTO** l’art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- VISTO** il D.M. 102 del 09/03/11 n. 102, relativo alla definizione dell’importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. n. 0051080/2018 del 19/07/18, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca del 25/02/18, entrato in vigore il 01/08/18;
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n.119, entrato in vigore in data 1° agosto 2024;
- VISTO** l’art.31 (Norme transitorie) del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio nazionale delle ricerche entrato in vigore in data 01 agosto 2024;
- VISTO** che nell’attesa dell’approvazione del nuovo RACF, i compiti di ragioneria sono svolti dal segretario amministrativo (art 12 comma 4 ROF DPCNR del 26 maggio 2015 prot. 0036411).
- 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 del 09/02/11, successivamente modificato con delibere n.n. 62 del 23/03/11 e 186 del 22/09/11 e n. 189 del 27/11/13;
- 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** l’art. 6 del bando n. 126.247.AR307, prot. n. 496861 del 13/12/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;
- VISTO** che il 05/01/2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande e che, ai sensi dell’art. 6 dell’avviso di selezione suddetto, occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice;

#### **DISPONE**

La Commissione esaminatrice della selezione a n. 1 Assegno di Ricerca “Professionalizzante” - rif. Bando 126.247.AR307, per l’attività di ricerca: **“Fabbricazione con laser a femtosecondi di circuiti ottici e sfasatori termici integrati in substrati vetrosi per applicazioni di microscopia. - Fabrication of femtosecond laser-written optical circuits and integrated thermal phase shifters in glass substrates for microscopy applications.”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Francesca Bragheri, da usufruirsi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, è così composta:



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Componenti effettivi:

- Dott.ssa Francesca Bragheri, Primo Ricercatore, francesca.braghericnr.it
- Dott. Giacomo Corrielli, Primo ricercatore IFN-CNR, giacomo.corrielli@cnr.it
- Prof. Andrea Crespi, Professore Associato Politecnico di Milano, andrea.crespi@polimi.it

Componenti supplenti:

- Dott.ssa Petra Paiè, Ricercatore RTDB Politecnico di Milano, petra.paie@polimi.it
- Dott. Roberto Osellame, Dirigente di Ricerca IFN CNR, roberto.osellame@cnr.it
- Dott.ssa Rebeca Martinez Vazquez, Ricercatore IFN CNR, rebeca.martinez@cnr.it

La Direttrice,  
Dott.ssa Caterina Vozzi