



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Avviso di selezione n. 126.247.AR263

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “POST DOTTORALE” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “FET-OPEN X-PIC: eXtreme ultraviolet to soft-X-ray Photonic Integrated Circuits, CUP B49J20002200006”.

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 CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 del 18/02/19, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, in vigore dal 01/03/19;
- 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.AR263, prot. n. 22650 del 24/01/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;
- VISTO** che il 19/02/2024 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 “Post Dottorale” - rif. Bando 126.247.AR263, per l’attività di ricerca: **“Prototipazione di circuiti ottici integrati per applicazioni EUV-SXR. - Prototyping of Photonic integrated circuits for application in the EUV-SXR.”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa **Rebeca Martinez Vazquez**, da usufruirsi presso l’Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano, è così composta:

Componenti effettivi:

- Rebeca Martinez Vazquez (Ricercatore III livello, rebeca.martinezvazquez@cnr.it)
- Monica Bollani (Primo ricercatore, monica.bollani@cnr.it)
- Francesca Bragheri (Primo ricercatore, francesca.bragheri@cnr.it)



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Componenti supplenti:

- Roberto Osellame (Dirigente di ricerca, roberto.osellame@cnr.it)
- Anna Gabriela Ciriolo (Ricercatore III livello, annagabriella.ciriolo@cnr.it)
- Tersilla Virgili (Primo ricercatore, tersilla.virgili@cnr.it)

La Direttrice,
Dott.ssa Caterina Vozzi