

**Avviso di selezione n. 126.247.AR270**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “PROFESSIONALIZZANTE” NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA “PRIN 2022 2022ZAZFSZ - Strong light-matter coupling manipulation in SiGe quantum wells at terahertz frequencies- CUP B53D23004700006;”**

**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** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito “PNRR”), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- 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.AR270, prot. n. 50331 del 15/02/2024, pubblicato mediante pubblicazione nel sito internet <http://www.urp.cnr.it>;
- VISTO** che il 03/03/2024 alle ore 12:30 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.AR270**, per l’attività di ricerca: **“Disegno fabbricazione e caratterizzazione di cavità risonanti per esperimenti nel regime di accoppiamento ultra forte su buche quantiche di SiGe a frequenze**

**THz. - Design, fabrication process and characterization of resonant cavities for strong matter coupling experiment in SiGe quantum wells at Terahertz frequency**", sotto la responsabilità scientifica della **Dott.ssa Sara Cibella**, da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma, è così composta:

Componenti effettivi:

- Dott.ssa Sara Cibella (Ricercatore CNR IFN) sara.cibella@ifn.cnr.it;
- Prof. Michele Ortolani (Professore Associato Sapienza Università di Roma) michele.ortolani@uniroma1.it;
- Dott. Alessandro Gaggero (Ricercatore CNR IFN) alessandro.gaggero@ifn.cnr.it;

Componenti supplenti:

- Dott.ssa Marialilia Pea (Ricercatore CNR IFN) marialilia.pea@ifn.cnr.it
- Prof.ssa Leonetta Baldassare (Professore Associato Sapienza Università di Roma), leonetta.baldassare@uniroma1.it
- Dott. Giorgio Pettinari (Primo Ricercatore CNR IFN) giorgio.pettinari@ifn.cnr.it

LA DIRETTRICE,  
Dott.ssa Caterina Vozzi