

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

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PRIN 2022 2022ZAZFSZ – "Strong light-matter coupling manipulation in SiGe quantum wells at terahertz frequencies- CUP B53D23004700006";**

**Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**LA DIRETTRICE**

- VISTO** l'art. 22 della L. 240 del 30/12/10, entrata in vigore il 29/01/11;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/11, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;
- VISTO** il D. Lgs. n. 127 del 04/06/03, recante "*Riordino del CNR*";
- VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 in data 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 Provvedimento n. 048 del Presidente del CNR, prot. n. 5877 del 06/06/06;
- VISTO** il D. Lgs 30/0603, n. 196, concernente "*Codice in materia di protezione dei dati personali*";
- 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 in data 09/02/11, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23/03/11 e n. 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** il Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTA** la pubblica selezione di n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante da usufruirsi presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma, prot. n. 50331 del 15/02/2024;
- VISTO** il provvedimento prot. n. 75984 del 05/03/2024, con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione suddetta;
- VISTI** i verbali delle riunioni della Commissione Esaminatrice, riunitasi in data 07/03/2024, e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali;

**DECRETA**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **Bando n. 126.247.AR270** di n. 1 Assegno di Ricerca "Professionalizzante" per lo svolgimento dell'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:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
GAMBELLI	Maria	85/100

La candidata **GAMBELLI Maria** è risultata vincitrice della selezione.

La Direttrice  
dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie  
Dott.ssa Caterina Vozzi