

## PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

### Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

"Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

#### Bando PRIN 2022

D.D. n. 104 del 02.02.2022

**Progetto " A lab-on-a-chip integrated with electrochemical transistors for cardiac biomarkers evaluation in human blood " (LIFEBLOOD)**

**Codice Identificativo: 2022KTJLHL - CUP: E53D23008460006**

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- VISTO** il D.L. 30/12/2023 n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU Serie Generale n.303 del 30-12-2023) che proroga al 31 luglio 2024 il termine entro il quale le Università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 08/06/2023;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art.18 del Regolamento (UE) n.2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT 161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** il Bando MUR relativo al programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022;
- VISTO** il decreto direttoriale n. 118 del 02/05/2024 di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 21/2024/AR, avente per oggetto "Utilizzo di transistor organici elettrochimici per il rilevamento ed amplificazione della presenza di biomarker cardiaci nel sangue" da svolgersi nell'ambito del progetto "MUR - PRIN 2022 , 2022KTJLHL - A lab-on-a-chip integrated with electrochemical transistors for cardiac biomarkers evaluation in human blood " (LIFEBLOOD) CUP E53D23008460006 di cui è responsabile la dott.ssa Valentina Preziosi;
- VISTI** i verbali relativi al concorso sopra citato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice,

## DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti del concorso n. 21/2024/AR, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, della durata di un anno, dell'importo lordo annuo di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: ING-IND/24 - area scientifica: 09 – titolo del programma di ricerca: *“Utilizzo di transistor organici elettrochimici per il rilevamento ed amplificazione della presenza di biomarker cardiaci nel sangue”*.

**Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

**1) MATRISCIANO ROSSANA nata ad Avellino il 03/08/1996 punti 70/100**

**Art. 3** È dichiarata vincitrice del concorso la candidata **ROSSANA MATRISCIANO** nata ad Avellino il 03/08/1996.

*Il Direttore del Dipartimento*  
Prof. Giuseppe Mensitieri