



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 9423 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 36 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO l'**assegno n. 15**, di cui al bando emanato con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi e per l'importo di € 24.048,41, dal titolo "*Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di sistemi microfluidici Organ-on-Chip utilizzando biopolimeri ottenuti da fonti rinnovabili*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Green Microfluidic PLAtform for advanced tissue on a Chip culturEs (Green MID-PLACE)" - 2022CAKEW9\_001 - Codice U-GOV PRJ-0925 CUP: B53D23005870006, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo La Carrubba, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 1355 del 23/02/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. **15** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Vincenzo La Carrubba;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. **15** di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 39729 del 12/03/2024, 42178 del 15/03/2024 e 47311 del 22/03/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## D E C R E T A

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9423 del 04/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4225, relativamente all' assegno di ricerca **n. 15**, della durata di 12 mesi e per l'importo di € 24.048,41, dal titolo "*Progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di sistemi microfluidici Organ-on-Chip utilizzando biopolimeri ottenuti da fonti rinnovabili*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 "Green

