



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
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. 2317 del 25/03/2024 e successivamente modificato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 5052 del 28/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/05/2024 al n. 2166, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 1 assegno** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Realizzazione e caratterizzazione di un modello di coltura 3D di glioblastoma multiforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR** "Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multiforme for the developing of extracellular vesicles-based drug delivery system (EXANDROID – EXtracellular vesicles pAtieNt-DeRived 3d gbm mOdel drug dellvery Developing)" – Codice U-GOV PRJ-1537 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23032960001 di cui è **Responsabile Scientifico la Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata**;

VISTO il proprio decreto n. 8258 del 29/08/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 138618 del 02/09/2024, 144553 del 12/09/2024 e 149665 del 20/09/2024 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;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5052 del 28/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/05/2024 al n. 2166, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Realizzazione e caratterizzazione di un modello di coltura 3D di glioblastoma multiforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multiforme for the



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 INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

developing of extracellular vesicles-based drug delivery system (EXANDROID – EXtracellular vesicles pAtieNt-DeRived 3d gbm mOdel drug dellvery Developing) – Codice U-GOV PRJ-1537 – WP: “Costi rendicontabili” – CUP: B53D23032960001 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Alessandra Maria Vitale Punti 95/100

#### Art. 3

**È dichiarata vincitrice** per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al D.R. n. 5052 del 28/05/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Realizzazione e caratterizzazione di un modello di coltura 3D di glioblastoma multiforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1537 – CUP: B53D23032960001 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, **la Dott.ssa Alessandra Maria Vitale**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri