



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

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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il decreto 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 multifforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari*, da far gravare sui fondi del progetto **PRIN 2022 PNRR** "Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multifforme 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 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto, da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata**;

CONSIDERATO che il 27/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale n. 6 del Consiglio di Dipartimento, seduta del 26/07/2024, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## D E C R E T A

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con 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 multifforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multifforme 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 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa

Celeste Caruso Bavisotto, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, è così costituita:

Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto    Responsabile Scientifico  
Prof. Rosario Barone  
Dott.ssa Federica Scalia  
Prof.ssa Claudia Campanella

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri