



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. 9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 47 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 PNRR**, di cui **n. 4 assegni** da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata**, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	5	BIO/16	CARUSO BAVISOTTO	Celeste	P2022AFZSN_001
2	6	MED/31	GALLINA	Salvatore	P2022WMPRA_001
3 - 4	9	ING-INF/05	VITABILE	Salvatore	P20222MYKE_002

VISTO l'**assegno n. 1** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 18 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*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "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;

VISTO il proprio decreto del 22/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 1 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 31699 del 28/02/2024 e 36853 del 07/03/2024;



PRESO ATTO CHE l'unico candidato partecipante alla procedura selettiva non risulta in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2 del bando di selezione sopra citato;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, relativamente all'assegno n. 1, della durata di 18 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*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "EXANDROID- EXtracellular vesicles pAtieNt-DeRived 3d gbm mOdel drug dellery 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, non può avere seguito ed è conclusa.

**Il Rettore
Prof. Massimo Midiri**