



**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. **9416 del 04/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4221, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di **n. 6 assegni** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022** – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – 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/13	ALESSANDRO	Riccardo	2022MF9H4F_001
2	5	BIO/16	MARINO GAMMAZZA	Antonella	2022PW8R47_003
3	9	ING- INF/05	VITABILE	Salvatore	2022ENK9LS_003
4	6	MED/36	BRANCATELLI	Giuseppe	2022EC5YTY_004
5	6	MED/04	CANDORE	Giuseppina	2022H4S7NB_002
6	6	MED/26	LA BELLA	Vincenzo	2022XTM2S3_001

VISTO l'**assegno n. 2** di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo *Analisi citologica e biomolecolare di linee cellulari di carcinoma della mammella per la determinazione di biomarcatori di resistenza alla radioterapia*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1447 **di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Marino Gammazza**, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata;

VISTO il **D.R. n. 2340 del 26/03/2024** con il quale sono stati riaperti i termini per ulteriori 30 giorni, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando sopra citato;

VISTO il proprio decreto n. 6152 del 24/06/2024 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. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 107696 del 27/06/2024, 111829 del 04/07/2024 e 118065 del 16/07/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

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. 9416 del 04/12/2023, i cui termini sono stati riaperti per ulteriori 30 giorni con D.R. n. 2340 del 26/03/2024, relativamente all'assegno di ricerca n. 2, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi citologica e biomolecolare di linee cellulari di carcinoma della mammella per la determinazione di biomarcatori di resistenza alla radioterapia*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Marino Gammazza, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Giusi Alberti                      Punti 73/100

### Art. 3

**È dichiarata vincitrice** per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 2 di cui al D.R. n. 9416 del 04/12/2023, i cui termini sono stati riaperti per ulteriori 30 giorni con D.R. n. 2340 del 26/03/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi citologica e biomolecolare di linee cellulari di carcinoma della mammella per la determinazione di biomarcatori di resistenza alla radioterapia*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Marino Gammazza, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, **la Dott.ssa Giusi Alberti**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri