



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. 1** di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo *Studio degli effetti di un integratore nutraceutico contenente vescicole extracellulari di origine vegetale nella sindrome di Sjogren primaria: uno studio in vivo e in vitro*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1402 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Alessandro**, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata;

VISTO il proprio decreto n. 1132 del 15/02/2024 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. 25450 del 20/02/2024, 37161 dell'08/03/2024 e 47762 del 25/03/2024 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;

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, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2023 al n. 4221, relativamente all'assegno di ricerca n. 1, della durata di 18 mesi, dal titolo *Studio degli effetti di un integratore nutraceutico contenente vescicole extracellulari di origine vegetale nella sindrome di Sjogren primaria: uno studio in vivo e in vitro*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Alessandro, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Maria Magdalena Barreca Punti 83/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 1 di cui al D.R. 9416 del 04/12/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo *Studio degli effetti di un integratore nutraceutico contenente vescicole extracellulari di origine vegetale nella sindrome di Sjogren primaria: uno studio in vivo e in vitro*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Alessandro, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, **la Dott.ssa Maria Magdalena Barreca.**

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri