







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 una 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** (BiND), di seguito elencati:

Nr. Assegn o	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice	CUP
1	5	BIO/13	ALESSANDRO	Riccardo	2022MF9H4F_001	B53D23017880006
2	5	BIO/16	MARINO GAMMAZZA	Antonella	2022PW8R47_003	B53D23020630006
3	9	ING- INF/05	VITABILE	Salvatore	2022ENK9LS_003	B53D23013040006
4	6	MED/36	BRANCATELLI	Giuseppe	2022EC5YTY_004	B53D23020230006
5	6	MED/04	CANDORE	Giuseppina	2022H4S7NB_002	B53D23008110006
6	6	MED/26	LA BELLA	Vincenzo	2022XTM2S3_001	B53D23019080006

VISTO l'assegno n. 5 di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Svelare percorsi per modulare l'orologio molecolare per prolungare la giovinezza: analisi della longevità estrema e dietetica specifica interventi*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1382 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giuseppina Candore**, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata;

CONSIDERATO che, relativamente all'assegno n. 5 sopra citato, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione valide;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, relativamente all'assegno n. 5 sopra citato, trasmessa dal Direttore del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata con prot. n. 53117 del 29/03/2024;









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

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato, riaprire i termini esclusivamente per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9416 del 04/12/2023 relativa **all'assegno n. 5** di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giuseppina Candore;

## DECRETA

#### Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, finalizzato al conferimento **dell'assegno n. 5**, dal titolo *Svelare percorsi per modulare l'orologio molecolare per prolungare la giovinezza: analisi della longevità estrema e dietetica specifica interventi*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 – Codice U-GOV PRJ-1382 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giuseppina Candore.

# Art. 2

L'art. 3 del bando sopra richiamato viene rettificato nella parte relativa al contributo per le spese organizzative concorsuali come di seguito indicato: "il contributo per le spese organizzative concorsuali di euro 50,00 dovrà essere versato tramite bonifico bancario sul nuovo c/c n. 000015632748 intestato all'Università di Palermo – Agenzia Via Libertà, 32 – 90141 Palermo – Banca Crédit Agricole – codice IBAN: IT50R0623004609000015632748 – Codice SWIFT: CRPPIT2PXXX".

## Art. 3

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.

Si allega il testo integrale del suddetto bando, sia nella versione in lingua italiana che in lingua inglese, così come precedentemente pubblicato.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri