



**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 **D.R. 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,) da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D)**, a valere sui fondi dei progetti **PRIN 2022 - avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022**;

VISTO l'**assegno n. 5** di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023, della durata di 12 mesi e dell'importo di € 24.100,00, 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 "Unveiling pathways to modulate molecular clock to extend youth: analysis of extreme longevity and specific dietetic interventions" - 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 (Bi.N.D);

VISTO il D.R. n. 3552 del 19/04/2024 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. 6151 del 24/06/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 5 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giuseppina Candore;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 5 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 107702 del 27/06/2024, 113931 del 08/07/2024 e 123446 del 23/07/2024 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;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9416 del 04/12/2023 e D.R. n. 3552 del 19/04/2024 (decreto di riapertura dei termini), **relativamente**



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

**all'assegno di ricerca n. 5** 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 "Unveiling pathways to modulate molecular clock to extend youth: analysis of extreme longevity and specific dietetic interventions" - Codice U-Gov PRJ-1382, CUP:B53D23008110006, di cui è **Responsabile Scientifico** la **Prof.ssa Giuseppina Candore**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D)**,

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. ssa Anna Calabrò                      Punti 72/100

Art.3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 5 di cui al 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 "Unveiling pathways to modulate molecular clock to extend youth: analysis of extreme longevity and specific dietetic interventions" - Codice U-Gov PRJ-1382, CUP:B53D23008110006, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Giuseppina Candore, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D), la **Dott.ssa Anna Calabrò**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri