



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

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

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, 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;

CONSIDERATO che il 19/05/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D) n. 04/2024, nella seduta del 05/06/2024, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione **dell'assegno di ricerca n. 5** di cui al bando emanato con D.R. n. 9416 del 04/12/2023 e D.R. n. 3552 del 19/04/2024 (decreto di riapertura dei termini), 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"



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

- 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)**, è così costituita:

Prof.ssa Giuseppina Candore  
Dott.ssa Giulia Accardi  
Dott.ssa Anna Aiello  
Prof.ssa Serena Meraviglia

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri