



## 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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 6072 del 21/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/06/2024 al n. 2586, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Effetto sinergico di micro- e nano-costrutti su efficienza sul microambiente e l'effetto antitumorale*, di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Giulio Gheresi**, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3 - CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) n. 7602/2024 del 31/07/2024 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Giulio Gheresi**, dal titolo: *Effetto sinergico di micro- e nano-costrutti su efficienza sul microambiente e l'effetto antitumorale*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3 - CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)**, è così costituita:

Prof. Delia Francesca Chillura Martino  
Prof. Giulia Bivona  
Prof. Giulio Gheresi  
Prof. Carla Gentile

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

