



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. 5908 del 18/06/2024;

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 (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo *Effetto sinergico di micro- e nano-costrutti su efficienza sul microambiente e l'effetto antitumorale*, a valere sui fondi del progetto **PNNR "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"** – codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – CUP: B73C22000810001 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Giulio Gheresi**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**;

VISTO il proprio decreto n. 8257 del 29/08/2024 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 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 138943 del 03/09/2024, 141596 del 06/09/2024 e 147981 del 17/09/2024 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. 6072 del 21/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 21/06/2024 al n. 2586, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Effetto sinergico di micro- e nano-costrutti su efficienza sul microambiente e l'effetto antitumorale*, a valere sui fondi del progetto PNNR "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" – codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke_3 – CUP: B73C22000810001 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Prof. Giulio Gheresi, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Selene Sammataro Punti 63/100





Art. 3

È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Selene Sammataro.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

