



## 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 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 7603 del 25/10/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/10/2023 al n. 3640, 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 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico la Prof. Delia Francesca Chillura Martino e Tutor il Prof. Francesco Giacalone, dal titolo: *Materiali ibridi a base di nanoforme di carbonio per il trattamento delle acque reflue: progettazione, sintesi, caratterizzazione e attività catalitica nella degradazione delle molecole del modello organico*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"- codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3 – WP: Ricerca Industriale - CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF);

VISTO il proprio decreto n. 864 del 5/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 19090 dell'8/02/2024, 20955 del 12/02/2024, 23101 del 15/02/2024 e 25391 del 20/02/2024 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. n. 7603 del 25/10/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/10/2023 al n. 3640, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, di cui è Responsabile Scientifico la Prof. Delia Francesca Chillura Martino e Tutor il Prof. Francesco Giacalone, dal titolo: *Materiali ibridi a base di nanoforme di carbonio per il trattamento delle acque reflue: progettazione, sintesi, caratterizzazione e attività catalitica nella degradazione delle molecole del modello organico*, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE"- codice identificativo ECS00000022 – codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3 – WP: Ricerca Industriale - CUP: B73C22000810001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF).

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:





1. Dott.ssa Rossella Infantino

Punti 76/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Rossella Infantino.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

