

## 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 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 5189 del 27/07/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 27/07/2023 al n. 2625, 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, dal titolo: Sviluppo e caratterizzazione di nuovi schemi per unità di elettrodialisi volte alla valorizzazione di salamoie, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea Cipollina, da far gravare sui fondi del Progetto EU- H2020 SEArcularMINE, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 6328 del 19/09/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/09/2023 al n. 3059, 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 prott. nn. 142030 del 26/09/2023, 152685 dell'11/10/2023 e 158001 del 18/10/2023 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;

#### DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5189 del 27/07/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 27/07/2023 al n. 2625 per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: *Sviluppo e caratterizzazione di nuovi schemi per unità di elettrodialisi volte alla valorizzazione di salamoie*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea Cipollina, da far gravare sui fondi del Progetto EU- H2020 SEArcularMINE, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Antonia Filingeri

Punti 100/100



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

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Antonia Filingeri.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri