



AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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 02/07/2021;

VISTO il decreto n. 7051 del 18/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/07/2024 al n. 2950, 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: *Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Cosmo"- Codice U-GOV PRJ-1191 – CUP: B53D23026770001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Tutor il Prof. Alessandro Tamburini, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 9497 del 24/09/2024 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 n. 8 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 158805 del 3/10/2024, 164878 del 14/10/2024, 166833 del 15/10/2024 e 172323 del 23/10/2024 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 7051 del 18/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/07/2024 al n. 2950, 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: *Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "Cosmo"- Codice U-GOV PRJ-1191 – CUP: B53D23026770001, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Tutor il Prof. Alessandro Tamburini, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

