



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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **decreto n. 7646 del 31/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2024 al n. 3248, con il quale è stata indetta la 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 *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** "Evolution problems involving interacting scales" – Codice U-GOV PRJ-1416 – CUP: B53D23009350006 **di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica**;

VISTO il proprio decreto n. 8914 del 11/09/2024 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 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 144082 del 11/09/2024, 145040 del 12/09/2024, 147630 del 17/09/2024 e 153536 del 26/09/2024;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 7646 del 31/07/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2024 al n. 3248, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. Dott.ssa Alessandra Rizzo | Punti 100/100 |
| 2. Dott.ssa Faezeh Farivar   | Punti 83/100  |



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art. 3

È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Alessandra Rizzo.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri