







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

## IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del 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 della Direttrice del Dipartimento di Matematica e Informatica n. 9097, seduta del 28/08/2025, pervenuto in data 04/09/2025 con prot. n. 148203, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, con il quale si propone la proroga, per ulteriori 4 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B dal titolo: Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo e di cui è titolare la Dott.ssa Alessandra Rizzo (contratto attribuzione n. 6460 del 04/11/2024 – periodo: 05/11/2024 – 04/11/2025), risultata vincitrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 7646 del 31/07/2024;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof.ssa Maria Carmela Lombardo, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTA la delibera n. 07/14 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 09/10/2025;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dalla Dott.ssa Alessandra Rizzo scade il 04/11/2025;

TENUTO CONTO che la spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 8.016,13, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2022 "Evolution problems involving interacting scales" — Codice U-GOV PRJ-1416 — WP: "Costi rendicontabili" — CUP: B53D23009350006;

## DECRETA

di prorogare, per ulteriori 4 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: *Strutture coerenti e limiti asintotici in modelli idrodinamici e parabolici*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Carmela Lombardo, conferito, con contratto n. 6460 del 04/11/2024, alla Dott.ssa Alessandra Rizzo, nata a Messina il 11/03/1998.

La spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 8.016,13, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del









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

progetto di ricerca PRIN 2022 "Evolution problems involving interacting scales" – Codice U-GOV PRJ-1416 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23009350006.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri