



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;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica n. 81/2025 nella seduta del 09/07/2025, pervenuta in data 22/07/2025 con prot. n. 122043, con la quale si propone il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: *Ottimizzazione delle reti di monitoraggio idrico attraverso l'integrazione di edge computing e loT*, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Domenico Garlisi e di cui è titolare la Dott.ssa Silvia Schilleci (contratto attribuzione n. 7383/2024 del 14/11/2024 – periodo: 15/11/2024 – 14/11/2025), risultata vincitrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 7543 del 30/07/2024;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Dott. Domenico Garlisi, 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. 07/13 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 09/10/2025;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dalla Dott.ssa Silvia Schilleci scade il 14/11/2025;

TENUTO CONTO che la spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 33.500,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto a cascata PNRR - SPRINT (Supporting Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications) – codice U-GOV PRJ-1500 - CUP: E83C22004640001;

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 12 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: Ottimizzazione delle reti di monitoraggio idrico attraverso l'integrazione di edge computing e IoT, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Domenico Garlisi, conferito, con contratto n. 7383/2024 del 14/11/2024, alla Dott.ssa Silvia Schilleci, nata a Palermo (PA) il 30/10/2001.

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 33.500,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto a cascata PNRR - SPRINT (Supporting Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications) – codice U-GOV PRJ-1500 - CUP: E83C22004640001.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri

