

## **IL RETTORE**

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n.241;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Visto l'art.22 della Legge n.240 del 30 dicembre 2010, regolante la disciplina degli assegni di ricerca;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, in particolare l'art.12;
- Visto il Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- Visto il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n.480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n.143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- Visto il D.R. del 27 settembre 2023, n.3593, pubblicato sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/H1 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", settore scientificodisciplinare ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni", della durata di un anno (eventualmente rinnovabile), dal titolo: "Soluzioni per la predisposizione del flusso veicolare in scenari di mobilità urbana" – progetto di ricerca: "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, Spoke 9- Digital Society & Smart Cities, cod. CN00000013, **CUP** E63C22001000006, finanaziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, con Responsabile scientifico il prof. Salvatore Cavalieri;
- Visto il D.R. del 17 novembre 2023, n.4398, prot.n.2213151, con il quale la dott.ssa Thamires DE SOUZA OLIVEIRA è stata dichiarata vincitrice del sopra citato assegno;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 21 novembre 2023, per la durata di un anno;
- Visto il D.R. rep. n.4449, del 22 ottobre 2024, prot. n.330926, con il quale alla dott.ssa Thamories DE SOUZA OLIVIERA è stato rinnovato l'assegno di ricerca sopra citato, per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 16 settembre 2025, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovare con novazione l'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Thamires DE SOUZA OLIVEIRA, per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento, giusta nota del prof. S. Cavalieri dell'1 settembre 2025;
- Considerato che la copertura finanziaria del rinnovo grava per un importo pari a euro 8.000,00 sui fondi residui relativi a: Automation Service s.r.l., progetto "SIS System for Improved Safety in workplaces" di cui è responsabile il prof. S. Cavalieri e per euro 15.891,00 sul progetto di ricerca di dipartimento, di cui il prof. S. Cavalieri è responsabile;
- Vista la nota istruttoria del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica n.216 del 18 settembre 2025, acquisita al protocollo al n.170205 in pari data;

- Vista la prenotazione di budget (2025\_86678\_2, 2025\_86679\_2) relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota del Dirigente dell'Area finanziaria del 29 settembre 2025, prot.n.178344;

## DECRETA:

- Art.1 Per i motivi indicati in premessa è rinnovato con novazione l'assegno di ricerca di cui dott.ssa Thamires DE SOUZA OLIVEIRA è titolare per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IINF-05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni", per la durata di un anno, a far data dal 21 novembre 2025 e fino al 20 novembre 2026.
- Art.2 Le attività dovranno essere svolte dall'assegnista per un periodo di 4 mesi su 12 sui fondi residui relativi a: Automation Service s.r.l., progetto "SIS System for Improved Safety in workplaces" di cui è responsabile il prof. S. Cavalieri e per 8 mesi su 12 sul progetto di ricerca di dipartimento, di cui il prof. S. Cavalieri è responsabile.
- Art.3 L'assegno di cui all'art.1 è pari ad Euro 19.367,00 annui lordi e al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.
- Art.4 L'Area Finanziaria è autorizzata, per il periodo indicato al precedente art.1, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall'art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Catania, 21/10/2025

Il Rettore (Prof. Enrico Foti)