







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 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 10201 del 26/09/2025, trasmesso in data 26/09/2025 con prot. n. 165586, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale si propone il rinnovo, per ulteriori 24 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B dal titolo: *Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale, Tutor il Prof. Alessandro Tamburini, e di cui è titolare il Dott. Nunzio Cancilla (contratto di attribuzione n. 7765 del 19/11/2024 – periodo: 20/11/2024 – 19/11/2025), risultato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 7051 del 18/07/2024;

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof. Giorgio Domenico Maria Micale, 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. 07/07 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23/10/2025;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dal Dott. Nunzio Cancilla scade il 19/11/2025;

TENUTO CONTO che la spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 47.779,57, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà per € 5.972,45 sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Cosmo" – Codice U-GOV PRJ-1191 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B53D23026770001 e per € 41.807,12 sui fondi del Progetto Revived MARGINE – Codice U-GOV 2016-QUAD-0016_MARGINE;

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 24 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: *Modellazione matematica e simulazione numerica di processi osmotici per la produzione sostenibile di acqua dolce dal mare*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Tutor il Prof. Alessandro Tamburini, conferito, con contratto n. 7765/2024 del 19/11/2024, al Dott. Nunzio Cancilla, nato a Palermo il 15/04/1989.

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 47.779,57, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà per € 5.972,45 sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR "Cosmo" – Codice U-GOV PRJ-1191 – WP: "Costi

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893126-93880-61824 e-mail: stefania.crifasi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; amalia.dardi@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; pietro.renda01@unipa.it; pietro.amalia.dardi@unipa.it; pie

https://www.unipa.it/servizi/assegnidiricerca









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

rendicontabili" - CUP: B53D23026770001 e per € 41.807,12 sui fondi del Progetto Revived MARGINE - Codice U-GOV 2016-QUAD-0016_MARGINE.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri