









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;

CONSIDERATO che il rinnovo e la proroga sono autorizzati, su motivata richiesta del Consiglio di Dipartimento o del Consiglio di Polo Territoriale Universitario, dal Consiglio di Amministrazione, previa verifica della disponibilità del finanziamento per la stessa attività di ricerca e subordinatamente ad una valutazione positiva dell'attività di ricerca svolta dall'assegnista da parte del Responsabile Scientifico del progetto che attesta la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

CONSIDERATO che, in data 07/11/2025 con prot. n. 201215, il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" ha trasmesso la delibera n. 145/2025 del 06/11/2025, con la quale si propone la proroga, per ulteriori 2 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: Indagine sullo stress replicativo e sulle risposte ai danni al DNA negli organoidi tumorali per studiare il ruolo degli inibitori della resistenza alle terapie e la risposta alle immunoterapie contro il cancro, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Matilde Todaro e di cui è titolare la Dott.ssa Martina Cucchiara (contratto attribuzione n. 8081 del 26/11/2024 - periodo: 27/11/2024 - 26/11/2025), risultata vincitrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 7048 del 18/07/2024;

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

TENUTO CONTO che la spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 6.666,66, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca PNRR-MAD-2022-12376183, dal titolo "Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapseinducing cancer cells" - codice progetto PNRR-MAD-2022-12376183 – codice U-GOV PRJ-1087 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B75E22001740006;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato con la Dott.ssa Martina Cucchiara scade il 26/11/2025;

CONSIDERATO che la richiesta di proroga in questione non è stata presentata dal Dipartimento entro i termini previsti dal Regolamento, ossia almeno due mesi prima della scadenza, ed è comunque pervenuta in una data che non ha consentito all'ufficio competente di sottoporre la proposta di proroga di cui trattasi all'esame del Consiglio di Amministrazione in una seduta utile del mese di novembre;

PRESO ATTO che la prossima seduta utile del Consiglio di Amministrazione, prevista per il 3 dicembre 2025, è successiva alla data di scadenza del contratto in questione;

RAVVISATA la necessità di garantire la continuità dell'attività di ricerca oggetto del contratto di cui è titolare la Dott.ssa Martina Cucchiara;











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

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;

DECRETA

di prorogare, per ulteriori 2 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: Indagine sullo stress replicativo e sulle risposte ai danni al DNA negli organoidi tumorali per studiare il ruolo degli inibitori della resistenza alle terapie e la risposta alle immunoterapie contro il cancro, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Matilde Todaro, conferito, con contratto n. 8081 del 26/11/2024, alla Dott.ssa Martina Cucchiara, nata a Caltanissetta (CL) il 22/01/1992.

La spesa relativa alla proroga dell'assegno, ammontante a Euro 6.666,66, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del Progetto di ricerca PNRR-MAD-2022-12376183, dal titolo "Deconstructing cancer therapy resistance: integration of advanced in vitro, in vivo and in silico models to dissect patient-specific mechanisms of chemo/immunotherapy resistance, identify novel therapeutic vulnerabilities and generate personalized strategies to target relapseinducing cancer cells" – codice progetto PNRR-MAD-2022-12376183 – codice U-GOV PRJ-1087 – WP: "Costi rendicontabili" – CUP: B75E22001740006.

Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica in occasione della prima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri