



di Torino

Direzione Persone, Programmazione e Sviluppo

LAURA GORACCI Dirigente

Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal fitolo "Sviluppo e testing di nanoparticelle ibride per il trattamento della fibrosi cardiaca. La borsa di ricerca è supportata dal progetto NANOMIRC dal titolo "Hybrid polymer-lipid nanoparticles for cell-targeted delivery of reprogramming microRNAs to revert cardiac fibrosis", supportato dal bando a cascata del "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN0000041 –Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" Iniziativa finanziata dall'Unione europea –-NextGenerationEU - CUP [C93C22002780006]"

LA DIRIGENTE

Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal Decreto legislativo del 25 maggio 2016 n. 97 e s.m.i.;

Vista la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

Richiamato il Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 1104 del 20 Dicembre 2018;

Richiamata la determina di approvazione atti n.1874/2025 del 05 agosto 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1730/2025 del 28 luglio 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38809 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 4000 euro;

Accertato l'impegno del Dipartimento proponente a fare gravare i costi interamente su finanziamenti esterni, come previsto all'art. 3 del "Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca" sopra citato;

Accertato il mantenimento dei requisiti di cui alla determina n. 1730/2025 del 28 luglio 2025 della titolare della borsa Angelica Giannetti;

Verificati gli atti della procedura di richiesta di proroga e riconosciutane la regolarità;

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 2 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e testing di nanoparticelle ibride per il trattamento della fibrosi cardiaca. La borsa di ricerca è supportata dal progetto NANOMIRC dal titolo "Hybrid polymer-lipid nanoparticles for cell-targeted delivery of reprogramming microRNAs to revert cardiac fibrosis", supportato dal bando a



cascata del "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN0000041 –Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" Iniziativa finanziata dall'Unione europea –NextGenerationEU - CUP [C93C22002780006]" di cui alla determina n. 1730/2025 per la titolare della borsa Angelica Giannetti.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI