



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione 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.1572/2024 del 27 agosto 2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1445/2024 del 24 luglio 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 36624 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 3900 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. 1445/2024 del 24 luglio 2024 del titolare della borsa Francesco Schiavone;

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

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 3 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione 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",



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

supportato dal bando a cascata del "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology", Codice progetto MUR: CN00000041 –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. 1445/2024 per il titolare della borsa Francesco Schiavone.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario