



Approvazione Atti

della selezione per l'assegnazione della 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]"

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 n.1730/2025 del 28 luglio 2025 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento della borsa 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]";

Accertato che, in applicazione dei requisiti indicati nel bando, sono state ammesse alla successiva procedura di valutazione, effettuata da apposita Commissione Giudicatrice, 2 candidature;

Accertato il verbale della Commissione Giudicatrice;

Verificati gli atti della procedura di selezione e riconosciutane la regolarità

DETERMINA





**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 1730/2025 per il conferimento della borsa in oggetto;

ART. 2 – di approvare la seguente graduatoria di merito:

1. Giannetti Angelica: Idonea
2. Cambiaso Alice: Idonea

ART. 3 – di attribuire la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca alla candidata Angelica GIANNETTI.

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario

Direzione Studenti e Didattica

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

borse.ricerca@polito.it - www.polito.it

