



## Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Analisi di immagini intravascolari di arterie mediante metodi basati sull'intelligenza artificiale per predizione di eventi cardiovascolari avversi "

### 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.124/2025 del 20 gennaio 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2522/2024 del 12 dicembre 2024;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38197 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 8000 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. 2522/2024 del 12 dicembre 2024 della titolare della borsa Camilla Cardaci;

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

### DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 6,5 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Analisi di immagini intravascolari di arterie mediante metodi basati sull'intelligenza artificiale per predizione di eventi cardiovascolari avversi " di cui alla determina n. 2522/2024 per la titolare della borsa Camilla Cardaci.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti e Didattica**

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario