



## Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Implementazione sperimentale di un sistema di controllo della trazione innovativo - Experimental implementation of an innovative traction control system"

### 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.758/2025 del 26 marzo 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.613/2025 del 11 marzo 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 38079 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 3750 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. 613/2025 del 11 marzo 2025 del titolare della borsa Alessandro Marchino;

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

### DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 2.5 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Implementazione sperimentale di un sistema di controllo della trazione innovativo - Experimental implementation of an innovative traction control system" di cui alla determina n. 613/2025 per il titolare della borsa Alessandro Marchino.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Studenti e Didattica**

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

LA DIRIGENTE

Francesca Maccario