



### Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Virtual Reality technologies for Lunar Pressurized Rover: Human Factors and Training via Digital Twin/ Tecnologie di Realtà Virtuale per Rover Pressurizzati Lunare: Fattori Umani e Addestramento tramite Gemello Digitale"

### 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.1900/2025 del 07 agosto 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.1697/2025 del 24 luglio 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39616 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, prof. Giorgio Guglieri;

Considerato che il costo totale della proroga è pari a 2000 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. 1697/2025 del 24 luglio 2025 del titolare della borsa Mehran Bahojb Ghalibafan;

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 "Virtual Reality technologies for Lunar Pressurized Rover: Human Factors and Training via Digital Twin/ Tecnologie di Realtà Virtuale per Rover Pressurizzati Lunare: Fattori Umani e Addestramento tramite Gemello Digitale" di cui alla determina n. 1697/2025 per il titolare della borsa Mehran Bahojb Ghalibafan.



**Politecnico  
di Torino**

**Direzione Persone,  
Programmazione e Sviluppo**

**LAURA GORACCI**  
Dirigente

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI