



**Politecnico  
di Torino**

**STEFANO PAOLO CORGNATI**  
Rettore

Integrazione al D.R. 1322/2025 del 25/11/2025 di approvazione atti della selezione delle candidature e conferimento borse di studio del Master Universitario di II livello in "Space Exploration and Development Systems" A.A. 2025/2026

### **IL RETTORE**

- 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";
- considerata la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- vista l'istituzione della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente emanato con D.R. n. 1136 del 6 novembre 2023;
- vista l'attivazione per l'anno accademico 2025/2026 del Master universitario di II livello in "Space Exploration and Development Systems" da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 18/06/2025;
- visto l'Accordo di collaborazione sottoscritto in data 8 novembre 2022 e prorogato fino al 30 settembre 2026, tra Politecnico di Torino, University of Leicester e Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace relativo alla realizzazione del Master sopra citato;
- visto il Decreto Rettorale n. 830/2025 del 15/07/2025 con il quale è stato emanato il bando per la selezione delle candidature e per il conferimento delle borse di studio del Master sopra citato;
- visto il Decreto Rettorale n. 1222/2025 del 30/10/2025 con il quale è stata nominata la Commissione preposta alla selezione delle candidature e al conferimento delle borse di studio;
- tenuto conto che il suddetto bando per la selezione delle candidature al master prevedeva un numero massimo di partecipanti pari a 15 e che tale numero era commisurato alla disponibilità di spazi messi a disposizione dalle università partner, con cui è stata pianificata l'organizzazione logistica dell'iniziativa sulla base dell'accordo di collaborazione sopra citato;



**Politecnico  
di Torino**

**STEFANO PAOLO CORGNATI**  
Rettore

- visto il Decreto Rettorale n. 1322/2025 del 25/11/2025 di Approvazione atti della selezione delle candidature e conferimento borse di studio del Master Universitario di II livello in "Space Exploration and Development Systems" A.A. 2025/2026 con il quale, a fronte dei requisiti indicati nel bando, sono state ammesse 15 candidature e considerate idonee al subentro ulteriori 39 candidature;
- considerata la comunicazione inviata in data 5/12/2025 da parte della prof.ssa Nicole Viola, Coordinatrice del Master, con la quale rende nota la pervenuta disponibilità da parte della University of Leicester e dell'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace di aule e spazi che consentono lo svolgimento delle attività didattiche in presenza per un numero di discenti pari a 20;
- considerato che in funzione delle mutate disponibilità logistiche per lo svolgimento delle attività didattiche, con la comunicazione sopracitata la Coordinatrice richiede pertanto l'ammissione al Master di 5 ulteriori candidature idonee al subentro;
- considerato che il Direttore della Scuola Master e Formazione Permanente ha accolto l'istanza sopra citata di ammissione di 5 ulteriori candidature idonee al subentro;
- considerato che tale previsione non lede il diritto dei candidati ammessi nelle prime 15 posizioni della graduatoria;
- visti il procedimento e gli atti della procedura di selezione e di conferimento delle borse di studio e riconosciutane la relativa regolarità;

### **DECRETA**

- ART. 1 - di approvare l'ammissione di ulteriori 5 persone candidate considerate idonee al subentro sulla base della graduatoria di valutazione in ordine meritocratico di cui agli atti della procedura di selezione e di conferimento delle borse di studio di cui al Decreto Rettorale n. 1322/2025 del 25/11/2025

**IL RETTORE**  
(Prof. Stefano Paolo Corgnati)

AP/SD/ig