



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Approvazione dell'elenco dei candidati ammessi ai Twin track Minor Programs per
l'a. a 2026/2027**

LA DIRIGENTE

Vista la Legge del 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;

Visto il Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei";

Visto il Decreto Ministeriale del 30 gennaio 2013, n. 47 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica"

Visto il Decreto Legislativo del 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;

Vista la Legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

Richiamato lo Statuto di Ateneo, emanato con Decreto rettorale 774 del 17 luglio 2019;

Richiamato il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto del Rettore n. 1211 del 27 novembre 2023;

Richiamato il Regolamento Studenti emanato con Decreto del Rettore n. 724 del 27 giugno 2025;

Richiamato il Bando di selezione per l'iscrizione ai Twin Track MINOR Programs per l'a.a. 2026/27 emanato con Determina dirigenziale n. 1326 del 23 aprile 2026;

Richiamata la Determina dirigenziale n. 1764 del 1° giugno 2026 "Approvazione dell'elenco dei candidati selezionati e dei candidati ammessi al colloquio per l'iscrizione ai Twin track Minor Programs per l'a. a 2026/2027";



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

Preso atto che per il Minor Program in Designing Experiences in Virtual Environments, per cui il numero di candidature ricevute è risultato superiore al numero dei posti disponibili senza eccederne il doppio, la Commissione ha deliberato di ammettere tutti i candidati senza necessità di sostenere il colloquio;

Tenuto conto delle accettazioni e rinunce da parte dei candidati ammessi entro la scadenza prevista

DETERMINA

di approvare l'elenco dei candidati ammessi ai Twin track Minor Programs per l'a.a. 2026/27, di cui all'allegato A, che costituisce parte integrante della presente determina.

FM/al

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti e Didattica

Dott.ssa Francesca MACCARIO



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

ALLEGATO A

Elenco ammessi al Twin track Minor Program in Mountain Engineering

MATRICOLA
336941
334430
362708
359496
353052
358677
362690
355475
344994
364472
362709
342336
357340
355391
347296
354886
364555
364223
357283
352331
363714
360802

**Elenco ammessi al Twin track Minor Program in Blue engineering and Sustainable
Marine Operations**

MATRICOLA
361098
360261
362149



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

334420
359801
358720
334331
330236
337477
359768
349765

Elenco ammessi al Twin track Minor Program in Sport, Technology and innovation

MATRICOLA
342301
359997
364694
345761
359734
360647
353855
348159
360009
364310
360737
362085
359962
349087
360560
360067
327684



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Elenco ammessi al Twin track Minor Program in D-Tea: Digital Technologies for
Environmental Applications**

MATRICOLA
329083
328887
341705
364343
359751
353136
325668
357886
353523
357996
363695
358904
358013
351961
360394
353882
353394
307751
343768
357705

**Elenco dei candidati ammessi al il Twin Track Minor Program in Designing
Experiences in Virtual Environments**

MATRICOLA
360087
357552
361017



Politecnico di Torino

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

333644
363533
324351
339664
343655
352178
354761
350595
343835
354373
342738
354845
321874
363149
356893
345008
355240
354137
341752