



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

Determina dirigenziale
Reo.0391 del 17/03/2023

Modifica e integrazione graduatorie definitive e assegnazioni di cui al "Bando di concorso per mobilità degli studenti all'estero III finestra temporale - Tesi su proposta del candidato a.a. 2022/2023" (DDG n.937 del 30/06/2022).

La Dirigente della Direzione Studenti, Didattica e Internazionalizzazione (STUDI)

- Visto il Decreto Legislativo 14/03/2013, n. 33, recante il "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- Considerata la Legge 6/11/2012, 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. n. 774 del 07/07/2019;
- Considerato il Regolamento di Ateneo per l'erogazione di contributi finalizzati al sostegno e all'incremento della mobilità studentesca verso l'estero emanato con D.R. n. 546 del 1/10/2014;
- Vista la determina n. 937 del 30/06/2022 relativa all'emanazione del "Bando di concorso per mobilità degli studenti all'estero: Tesi su proposta del candidato - a.a. 2022/2023", di seguito denominato Bando;
- Considerato che all'art. 7 del suddetto Bando è previsto che agli studenti in possesso dei requisiti minimi di ammissibilità/idoneità venga calcolato un punteggio di merito che dà luogo a graduatorie che sono rese pubbliche;
- Tenuto conto che il procedimento di assegnazione prevede che:
 1. venga stilata, per ciascuna area formativa, una graduatoria/valutazione provvisoria dei candidati in possesso dei requisiti minimi di ammissibilità/idoneità a seguito della quale, come indicato all'art. 8 del suddetto Bando, gli studenti possono presentare eventuali reclami;
 2. a seguito della valutazione dei suddetti reclami vengano stilate le graduatorie/valutazioni definitive di idoneità in base alle quali vengono effettuate le assegnazioni delle borse di studio;
- Visto che l'art. 8 del Bando prevede che la valutazione dei suddetti reclami venga effettuata da una apposita Commissione;
- Considerato che con Determina n. 1206 del 7/09/2022 è stata nominata la suddetta Commissione;
- Viste le graduatorie definitive di idoneità dei/delle candidati/e a valere sui Bandi su citati e l'assegnazione delle borse di studio ad esse correlata;
- Tenuto conto:
 - dell'autocertificazione presentata dalla studentessa SCALFARO Federica (matr. 300276) in data 27/02/2023 nella quale dichiarava, secondo le tempistiche e le modalità previste dal Bando, di essere in attesa della conversione degli esami superati



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti,
Didattica e Internazionalizzazione

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

- all'estero durante il periodo di mobilità e della registrazione dell'esame di Elaborazione di segnali biomedici superato in data 14/02/2023;
- del reclamo presentato, secondo le tempistiche e le modalità previste dal Bando, dalla studentessa SCALFARO Federica (matr. 300276) in data 09/03/2023 per segnalare un'anomalia nel calcolo del punteggio;
 - dell'istanza presentata dalla studentessa SCALFARO Federica (matr. 300276) tramite e-mail inviata in data 15/03/2022 nella quale dichiara che il punteggio inserito in graduatoria non è comprensivo dell'esame autocertificato in fase di candidatura;
 - Verificato che effettivamente, per mera dimenticanza, nel punteggio calcolato per la graduatoria finale non si è tenuto conto di tale esame;

DETERMINA

- di accogliere l'istanza della studentessa SCALFARO Federica (matr. 300276);
- di modificare la graduatoria definitiva di idoneità relativa alla terza finestra temporale del Bando Tesi (Allegato A), contestualmente integrandone il budget complessivo assegnato con un importo pari a € 2.838,81 derivante da nuove risorse a valere sul budget assegnato alla quarta finestra di candidatura che risulta pertanto pari a € 156.345,63.

FRANCESCA MACCARIO
(f.to Francesca Maccario)

MCC/MV