



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti, Didattica
e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Approvazione atti
per un premio per tesi di laurea
“Modellazione di componenti flessibili per lo studio del controllo di centri di lavoro”
promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**

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" 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.;

Visto il Decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68, recante "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6";

Richiamata la determina n. 140/2024 del 22 gennaio 2024 con la quale è stato emanato il bando per un premio per tesi di laurea sul tema "Modellazione di componenti flessibili per lo studio del controllo di centri di lavoro", promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Considerato che, a fronte dei requisiti indicati nel bando, è stata ammessa alla procedura di valutazione, effettuata da apposita Commissione giudicatrice, l'unica candidatura pervenuta;

Considerato il verbale della Commissione Giudicatrice;

Verificato il procedimento di elaborazione della graduatoria e riconosciutane la conformità con quanto previsto nel bando sopra citato e la regolarità

DETERMINA

ART. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina 140/2024 del 22 gennaio 2024;



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti, Didattica
e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

ART. 2 – Di attribuire il premio per tesi di laurea “Modellazione di componenti flessibili per lo studio del controllo di centri di lavoro”, promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, al/alla candidato/a con matricola 290677.

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti, Didattica e

Internazionalizzazione

Dott.ssa Francesca MACCARIO