



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

**Approvazione atti per un premio per tesi di Laurea Magistrale sul tema  
“Modellazione dinamica di scie di turbine eoliche” 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. 756/2026 del 9 marzo 2026 con la quale è stato emanato il bando per un premio per tesi di Laurea Magistrale sul tema "Modellazione dinamica di scie di turbine eoliche" promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

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

Preso atto del 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**



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

ART. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. n. 756/2026 del 9 marzo 2026;

ART. 2 – Di approvare l'attribuzione del premio per tesi di Laurea Magistrale sul tema “Modellazione dinamica di scie di turbine eoliche” promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, di importo pari a 2.100,00 euro lordi percipiente e al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, al/alla candidato/a con matricola 363345.

LA DIRIGENTE  
Direzione Studenti e Didattica  
Dott.ssa Francesca MACCARIO