



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti, Didattica
e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

**Approvazione atti
per un premio per tesi di dottorato
"Manipolatori robotici gonfiabili per applicazioni spaziali"
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. 141/2024 del 22 gennaio 2024 con la quale è stato emanato il bando per un premio per tesi di dottorato sul tema "Manipolatori robotici gonfiabili per applicazioni spaziali", 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 141/2024 del 22 gennaio 2024;



**Politecnico
di Torino**

**Direzione Studenti, Didattica
e Internazionalizzazione**

FRANCESCA MACCARIO

Dirigente

ART. 2 – Di attribuire il premio per tesi di dottorato sul tema “Manipolatori robotici gonfiabili per applicazioni spaziali”, promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, al/alla candidato/a con matricola 268245.

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti, Didattica e

Internazionalizzazione

Dott.ssa Francesca MACCARIO