



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

**Approvazione atti per un premio per tesi di Dottorato sul tema “Valutazione non distruttiva delle proprietà elastiche residue in materiali compositi” 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. 2114/2026 dell'8 luglio 2026 con la quale è stato emanato il bando per un premio per tesi di Dottorato sul tema “Valutazione non distruttiva delle proprietà elastiche residue in materiali compositi” promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Accertato che non sono pervenute candidature entro la scadenza della presentazione delle domande di cui al bando indicato al punto precedente (10 agosto 2026);

Preso atto dell'impossibilità di procedere alla valutazione da parte della Commissione giudicatrice

**DETERMINA**

ART. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 2114/2026 dell'8 luglio 2026;



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

**FRANCESCA MACCARIO**  
Dirigente

ART. 2 – Di non assegnare il premio per tesi di Dottorato sul tema “Valutazione non distruttiva delle proprietà elastiche residue in materiali compositi” promosso dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, in quanto non sono pervenute candidature.

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti e Didattica

Dott.ssa Francesca MACCARIO