



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

**Approvazione atti per un premio per tesi di Laurea Magistrale sul tema
"Modellazione di reattori/ricevitori per chemical looping solar-assisted" promosso
dal Dipartimento di Energia**

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. 231/2026 del 26 gennaio 2026 con la quale è stato emanato il bando per un premio per tesi di Laurea Magistrale sul tema "Modellazione di reattori/ricevitori per chemical looping solar-assisted" promosso dal Dipartimento di Energia;

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. 231/2026 del 26 gennaio 2026;

ART. 2 – Di approvare l'attribuzione del premio per tesi di Laurea Magistrale sul tema “Modellazione di reattori/ricevitori per chemical looping solar-assisted” promosso dal Dipartimento di Energia, di importo pari a 7.373,27 euro lordi percipiente e al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, al/alla candidato/a con matricola 361012.

LA DIRIGENTE
Direzione Studenti e Didattica
Dott.ssa Francesca MACCARIO