Decreti del Rettore Rep. n. 882/2025 del 21/07/2025



Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) – Prima sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all'art. 4 e s.m.i.;
- Visto il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 171 del 19 febbraio 2025 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo);
- Visto il D.R. n. 449 del 28 aprile 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (41° ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati con titolo di studio di Il livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) prima sessione da parte dei candidati con titolo di studio di Il livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il verbale del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datato 9 giugno 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di Il livello conseguito in Italia ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 523 del 15 maggio 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

<u>di approvare</u> gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

5	5	Amministrazione centrale/DIMEAS	Borse a tematica libera
1		CRT/DIMEAS - Safety of future mobility vehicles: design and injury evaluation with numerical methodologies	Borsa a tematica vincolata
1		DIMEAS - Modular modelling and optimal management of small coastal communities as linked energy hubs	Borsa a tematica vincolata

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095











Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

1	Development of a processing and optimization frame	Posto a tematica vincolata
1	Electrification of Agricultural Tractor Vehicles	Posto a tematica vincolata

Posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F494787	AZZOLINA SERGIO	92.5			Amministrazione centrale/DIMEAS	
F589855	GIRAUDO LUCA	90			Amministrazione centrale/DIMEAS	
F493448	MOSCONE GIULIA	87.3			Amministrazione centrale/DIMEAS	
F600507	DI VINCENZO GRETA	85.9			Amministrazione centrale/DIMEAS	
F572825	PERROZZI MARCO VALERIO	84.9			Amministrazione centrale/DIMEAS	
F545010	TROILO ELEONORA	84.5	Posto in esercizio di apprendistato Development of a processing and optimization frame		Posto in esercizio di apprendistato Development of a processing and optimization frame	Ammissione con riserva *
F554114	DE VITO CRISTINA	80.5				
F619438	TOMASSI STEFANO	77.5	CRT/DIMEAS - Safety of future mobility vehicles: design and injury evaluation with numerical methodologies		CRT/DIMEAS - Safety of future mobility vehicles: design and injury evaluation with numerical methodologies	Ammissione con riserva *

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F626199	RONDANO MARIA CHIARA	73.5	Posto in esercizio di apprendistato Electrification of Agricultural Tractor Vehicles		Posto in esercizio di apprendistato Electrification of Agricultural Tractor Vehicles	
F469896	DE CLERCK VIOLA	60.6	DIMEAS - Modular modelling and optimal management of small coastal communities as linked energy hubs		DIMEAS - Modular modelling and optimal management of small coastal communities as linked energy hubs	

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo		 Rinuncia borse	Assegnato	Note
	GALAZZO SALVATORE	69	 		

^{* &}lt;u>Ammissione sotto condizione</u> in quanto il titolo di Il livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito <u>entro il 31/10/2025</u>, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° Ciclo) – prima sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 12, 13 e 14 del bando di concorso.

IL RETTORE Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

Nucleo Dottorato di Ricerca Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095 scudo@polito.it - www.polito.it





