Decreti del Rettore Rep. n. 1270/2025 del 10/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'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 Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 1304 del 22 dicembre 2023;
- Considerato 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);
- Considerato il D.R. n. 882 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) – prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) prima sessione, di cui al D.R. n. 882 del 21 luglio 2025, pubblicata sul sito web del Politecnico di Torino in data 22 luglio 2025;
- Considerata la scadenza prevista all'art. 11 comma 8 del bando di concorso, entro la quale i/le
 candidati/e con punteggio di almeno 60/100 potevano far valere i propri requisiti per l'accesso
 ai posti riservati ad assegnatarie/assegnatari di borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici
 nazionali o esteri oppure ai posti riservati ad assegnisti di ricerca;
- Considerate le scadenze previste per l'accettazione delle posizioni assegnate ai/alle vincitori/vincitrici della prima sessione, indicate all'art. 12 del bando di concorso;
- Considerato l'elenco degli/delle aventi/e diritto al subentro a coprire una posizione non accettata da un/una vincitore/vincitrice del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) – prima sessione, pubblicato sul sito web del Politecnico di Torino in data 6 ottobre 2025;
- Considerata la scadenza per l'accettazione della posizione da parte dei/delle subentranti indicate all'interno dell'elenco sopra citato;
- Considerata la scadenza di chiusura delle graduatorie del concorso di ammissione ai Dottorati di Ricerca (41° ciclo) prima sessione, indicata all'art. 14 comma 2 del bando di concorso;
- Visto il Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025;
- Preso atto che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) prima sessione sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:
 - Totale posti ordinari: 10

di cui coperti da borsa di studio:

5 Amministrazione centrale/DIMEAS Borse a tematica libera

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









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

di cui senza borsa di studio: 1

di cui in esercizio di apprendistato:

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

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

DECRETA

Art. 1

In data 20 ottobre 2025 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° Ciclo) – prima sessione – con l'indicazione dei/delle candidati/e assegnatari/e e non assegnatari/e di una posizione:

CANDIDATI/E ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F494787	azzolina Sergio	92.5			Amministrazione centrale/DIMEAS		Accettato posizione entro 30/09/2025
F589855	GIRAUDO LUCA	90			Amministrazione centrale/DIMEAS		Accettato posizione entro 30/09/2025
F493448	MOSCONE GIULIA	87.3			Amministrazione centrale/DIMEAS		Accettato posizione entro 30/09/2025
F600507	DI VINCENZO GRETA	85.9			Amministrazione centrale/DIMEAS		Accettato posizione entro 30/09/2025

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	Stato accettazione
F572825	PERROZZI MARCO VALERIO	84.9			Amministrazione centrale/DIMEAS		Accettato posizione entro 30/09/2025
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 *	Accettato posizione entro 30/09/2025
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 *	Accettato posizione entro 30/09/2025
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		Accettato posizione entro 30/09/2025
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		Accettato posizione entro 30/09/2025
F555510	GALAZZO SALVATORE	69				Subentra senza borsa	Accettato posizione entro 09/10/2025

CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo		 Rinuncia borse	Assegnato	 Stato accettazione
F554114	DE VITO CRISTINA	80.5	 		Non accettato posizione entro 03/10/2025

* <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.

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









Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° Ciclo) – prima sessione – previo completamento della procedura di immatricolazione nel rispetto del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025.

PRENDE ATTO

Art. 3

Alla chiusura della graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (41° ciclo) – prima sessione – non risultano assegnate le seguenti posizioni:

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

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





