



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

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	MOSCONI 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F554114	DE VITO CRISTINA	80.5	---	---	---	---	Non accettato posizione entro 03/10/2025

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito **entro il 31/10/2025**, 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

