



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

I L R E T T O R E

- 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 II livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visti i verbali del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datati 12 dicembre 2025 e 22 dicembre 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II 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) – seconda sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

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

**Posti ordinari:** 18

**Borse di studio disponibili:**

1	AMMIN/DIMEAS (1)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DIMEAS (2)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DIMEAS (3)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DIMEAS (4)	Borsa a tematica libera
1	BYTEST S.R.L. - Design of industrial systems for standard testing of structures and materials	Borsa a tematica vincolata

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





1	CRT/DIMEAS - AI-based Task Planning and Motion Control for User-Specific Human-Machine Physical Interaction	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DIMEAS - Rotating Structure Testing with Optical Methods	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefitting from road preview	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Analisys of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Damage Assessment and Repair Criteria for Extending the Service Life of Mechanical Transmission Components	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Green metals for structural applications in the automotive sector	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Green polymers for applications in the automotive sector	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Multiscale Structural Characterization and Multi-Objective Optimization of Additively Manufactured Heat Exchangers	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Smoothed Particle Hydrodynamics for Wave-Structure Interaction in Offshore Renewable Applications	Borsa a tematica vincolata
1	Valland S.p.A. - Design and validation of lightweight structures with enhanced thermo-mechanical properties	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F554114	DE VITO CRISTINA	93.3	---	---	AMMIN/DIMEAS (1)	---
F648888	MARRA VINCENZO	93.2	---	---	AMMIN/DIMEAS (2)	---
F643918	NUNZIATA RITA	90.3	DIMEAS - Smoothed Particle Hydrodynamics for Wave-Structure Interaction in Offshore Renewable Applications	---	DIMEAS - Smoothed Particle Hydrodynamics for Wave-Structure Interaction in Offshore Renewable Applications	---

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F608635	GUO ZHAO	85.7	---	---	AMMIN/DIMEAS (3)	---
F442342	LECCE MARCO	84.8	BYTEST S.R.L. - Design of industrial systems for standard testing of structures and materials  CRT/DIMEAS - AI- based Task Planning and Motion Control for User-Specific Human-Machine Physical Interaction  CRT/DIMEAS - Rotating Structure Testing with Optical Methods  DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefiting from road preview  DIMEAS - Multiscale Structural Characterization and Multi- Objective Optimization of Additively Manufactured Heat Exchangers	---	BYTEST S.R.L. - Design of industrial systems for standard testing of structures and materials	---

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F293553	D ALESSIO VITTORIA	84.7	CRT/DIMEAS - Rotating Structure Testing with Optical Methods	---	CRT/DIMEAS - Rotating Structure Testing with Optical Methods	---
F505889	MONDIN MATTIA	84.6	Valland S.p.A. - Design and validation of lightweight structures with enhanced thermo- mechanical properties	---	Valland S.p.A. - Design and validation of lightweight structures with enhanced thermo- mechanical properties	Ammissione con riserva *
F549626	MARCHINO ALESSANDRO	84.1	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefiting from road preview	---	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefiting from road preview	---
F554315	DI STEFANO FRANCESCO	82	DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy  CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application	---	DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---
F650330	ASTUTI SIMONE	81.4	---	---	AMMIN/DIMEAS (4)	---
F624357	RUFINI MARTINA	81.2	DIMEAS - Green metals for structural applications in the automotive sector	---	DIMEAS - Green metals for structural applications in the automotive sector	---
F629354	RIZZO ALESSANDRO	80.5	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefiting from road preview	---	---	---



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F585708	FIGLIOLINI GIANLUIGI	78.5	DIMEAS - Multiscale Structural Characterization and Multi-Objective Optimization of Additively Manufactured Heat Exchangers  DIMEAS - Damage Assessment and Repair Criteria for Extending the Service Life of Mechanical Transmission Components  DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefitting from road preview  DIMEAS - Analisys of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	---	DIMEAS - Multiscale Structural Characterization and Multi-Objective Optimization of Additively Manufactured Heat Exchangers	Ammissione con riserva **
F555575	BISSACCO ALESSIA	78.2	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application  DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application	---
F638361	MATTEI EMANUELE	78.1	DIMEAS - Green polymers for applications in the automotive sector	---	DIMEAS - Green polymers for applications in the automotive sector	Precede per minore età



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F630832	ALTOPIEDI STEFANO	78.1	CRT/DIMEAS - AI-based Task Planning and Motion Control for User-Specific Human-Machine Physical Interaction	---	CRT/DIMEAS - AI-based Task Planning and Motion Control for User-Specific Human-Machine Physical Interaction	---
F639125	MONGELLI FRANCESCO	77.7	DIMEAS - Analisys of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	---	DIMEAS - Analisys of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	---

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F634668	CAIRELLA LUCIA CLARA	79.7	---	---	---	---
F649152	KANG HAOBO	78.7	---	SI	---	---
F505781	LAMBERTI LORENZO	78.3	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F648123	BOTTONI EMILIANO	77.2	---	---	---	---
F556739	SOLDATO LUCREZIA	73.3	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application  DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---	---	---
F593248	GUALBERTO PAOLO	70.4	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application	---	---	Ammissione con riserva **





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy			

\* 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 31/01/2026**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

\*\* Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, **entro il 31/01/2026**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, 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) – seconda 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 Cognati

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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**

  
**Italidomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA