



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in **Ingegneria Meccanica** 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 18

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

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
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 - Analysis 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

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	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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 1

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F554114	93.3	---	---	AMMIN/DIMEAS (1)	---
F648888	93.2	---	---	AMMIN/DIMEAS (2)	---
F643918	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	---
F608635	85.7	---	---	AMMIN/DIMEAS (3)	---
F442342	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	---	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 - 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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefitting from road preview DIMEAS - Multiscale Structural Characterization and Multi-Objective Optimization of Additively Manufactured Heat Exchangers			
F293553	84.7	CRT/DIMEAS - Rotating Structure Testing with Optical Methods	---	CRT/DIMEAS - Rotating Structure Testing with Optical Methods	---
F505889	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	84.1	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefitting from road preview	---	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefitting from road preview	---
F554315	82	DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application	---	DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---
F650330	81.4	---	---	AMMIN/DIMEAS (4)	---

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F624357	81.2	DIMEAS - Green metals for structural applications in the automotive sector	---	DIMEAS - Green metals for structural applications in the automotive sector	---
F629354	80.5	DIMEAS - Advanced and integrated chassis control for electric vehicles with multiple actuators benefitting from road preview	---	---	---
F585708	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 - Analysis of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	---	DIMEAS - Multiscale Structural Characterization and Multi-Objective Optimization of Additively Manufactured Heat Exchangers	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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F555575	78.2	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application	---
F638361	78.1	DIMEAS - Green polymers for applications in the automotive sector	---	DIMEAS - Green polymers for applications in the automotive sector	Precede per minore età
F630832	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	77.7	DIMEAS - Analysis of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	---	DIMEAS - Analysis of Renewable Energy Sources, Design Operation and Maintenance	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2026 al 6 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **9 febbraio 2026 al 13 febbraio 2026**.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F634668	79.7	---	---	---	---
F649152	78.7	---	SI	---	---





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F505781	78.3	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F648123	77.2	---	---	---	---
F556739	73.3	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---	---	---
F593248	70.4	CRT/DIMEAS - Robotic systems for space application DIMEAS - ROCOS - robotic systems for space economy	---	---	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 6 febbraio 2026** allegando la documentazione comprovante il diritto

al posto riservato.

Descrizione campo note:

* 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.

Torino, 30/01/2026