# Decreti del Rettore Rep. n. 1276/2025 del 10/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (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. 886 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (41° ciclo) – prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerato il D.R. n. 931 del 1° agosto 2025 con il quale è stata aggiornata l'approvazione degli
  atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico
  Chirurgiche" (41° ciclo) prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (41° ciclo) – prima sessione, di cui al D.R. n. 886 del 21 luglio 2025, pubblicata sul sito web del Politecnico di Torino in data 22 luglio 2025 e l'aggiornamento della graduatoria pubblicato in data 1° agosto 2025 in seguito al D.R. n. 931 del 1° agosto 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 che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" non si proceduto ad effettuare subentri nell'ordine di graduatoria in quanto tutti/e gli/le vincitori/vincitrici hanno accettato la posizione a loro attribuita;
- 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 "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (41° ciclo) – prima sessione – sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:
  - Totale posti ordinari: 22

di cui coperti da borsa di studio:

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









1	AMMIN - Decoding Emergent Functions in Cells: A Multiscale Mechanobiology Framework Linking Models and Experiments	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DET - Advanced methods for studying muscle neuromechanics through integrated electrophysiological and imaging techniques	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DET - From Behavior to Brain: How Stress Shapes alterations of Cognitive and Motor Functions	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DET - IS4MSPM: Intelligent Systems for MultiScale Personalized Medicine	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIMEAS - Biomimetic 3D printing: from material design to therapeutics and diagnostics	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIMEAS - Design of medical devices for spinal and trauma applications	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIMEAS - Integrating physics-based and data-driven modelling approaches for cardiovascular disease diagnosis, prediction, and treatment	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIMEAS - Multifunctional self-healing hydrogels for drug delivery and tissue regeneration	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT - 3D bioprinting: lifelike 3D in vitro models for drug screening	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT - Modulation of Enzymatic Activity via Plasmonic Hot Spots	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Engineered particles for advanced tissue regeneration applications	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - DAEDALUS 1 - Artificial Intelligence, robotic mucosectomy and in situ bioprinting for regeneration of ColoRectal mucosa and submucosa	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Deep learning-based framework supporting preoperative decisions and AI guided robotic urological surgery	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Enhancing Robotic Surgery Autonomy through Computer Vision, AI, and Simulation	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Full Digital Workflow for Orthognathic Surgery: Predictability and Accuracy of Virtual Occlusion Tools.	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Harnessing the orally-derived stem cell potential for a biologically-oriented on-site targeted approach (BOOST) in periodontal regeneration	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO-Innovative Endourology in the management of Urolithiasis, BPO, & transplant-related complications: from technology to everyday clinical practice	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 5

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 0

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









#### DECRETA

#### Art. 1

In data 20 ottobre 2025 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (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
F617796	GUGLIOTTA YLENIA	94	UNITO - Full Digital Workflow for Orthognathic Surgery: Predictability and Accuracy of Virtual Occlusion Tools.		UNITO - Full Digital Workflow for Orthognathic Surgery: Predictability and Accuracy of Virtual Occlusion Tools.	Precede per minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025
F626867	VERCELLI EUGENIA	94	UNITO-Innovative Endourology in the management of Urolithiasis, BPO, & transplant-related complications: from technology to everyday clinical practice  UNITO - Deep learning-based framework supporting preoperative decisions and Al guided robotic urological surgery		UNITO-Innovative Endourology in the management of Urolithiasis, BPO, & transplant-related complications: from technology to everyday clinical practice		Accettato posizione entro 30/09/2025
F626506	LEONCINI PIETRO	90.3	UNITO - Enhancing Robotic Surgery Autonomy through Computer Vision, AI, and Simulation  UNITO - DAEDALUS 1 - Artificial Intelligence, robotic mucosectomy and in situ bioprinting for regeneration of ColoRectal mucosa and submucosa		UNITO - Enhancing Robotic Surgery Autonomy through Computer Vision, AI, and Simulation		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









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F499102	INTROVAIA ALESSANDRA	90	Ammin/DET - IS4MSPM: Intelligent Systems for MultiScale Personalized Medicine		Ammin/DET - IS4MSPM: Intelligent Systems for MultiScale Personalized Medicine		Accettato posizione entro 30/09/2025
F448115	MAENZA FRANCESCA PAOLA	88.3	UNITO - DAEDALUS 1 - Artificial Intelligence, robotic mucosectomy and in situ bioprinting for regeneration of ColoRectal mucosa and submucosa  UNITO - Enhancing Robotic Surgery Autonomy through Computer Vision, AI, and Simulation		UNITO - DAEDALUS 1 - Artificial Intelligence, robotic mucosectomy and in situ bioprinting for regeneration of ColoRectal mucosa and submucosa		Accettato posizione entro 30/09/2025
F537308	CUTIETTA GIUSEPPE	88	Ammin/DIMEAS - Multifunctional self- healing hydrogels for drug delivery and tissue regeneration		Ammin/DIMEAS - Multifunctional self- healing hydrogels for drug delivery and tissue regeneration	Precede per minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025
F619188	YANG LUCIANA	88		SI		Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 03/10/2025
F628963	ABBA PAOLA	87		SI			Accettato posizione entro 03/10/2025
F622677	MARTA ELEONORA	86.4	CRT/DISAT - Engineered particles for advanced tissue regeneration applications		CRT/DISAT - Engineered particles for advanced tissue regeneration applications		Accettato posizione entro 30/09/2025
F627226	LAVAGNO FEDERICO	86	UNITO - Deep learning-based framework supporting preoperative decisions and Al guided robotic urological surgery UNITO-Innovative Endourology in the		UNITO - Deep learning-based framework supporting preoperative decisions and Al guided robotic urological surgery	Ammissione con riserva **	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









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
			management of Urolithiasis, BPO, & transplant-related complications: from technology to everyday clinical practice				
F626627	CESTI ELENA	85.8	Ammin/DET - Advanced methods for studying muscle neuromechanics through integrated electrophysiological and imaging techniques		Ammin/DET - Advanced methods for studying muscle neuromechanics through integrated electrophysiological and imaging techniques		Accettato posizione entro 30/09/2025
F555143	POCHETTINO ELISA	85	Ammin/DIMEAS - Biomimetic 3D printing: from material design to therapeutics and diagnostics		Ammin/DIMEAS - Biomimetic 3D printing: from material design to therapeutics and diagnostics	Precede per minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025
F219159	OLIVIERI CHIARA	85		SI		Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 03/10/2025
F499271	LOCORATOLO LORENZO	84.6	Ammin/DET - From Behavior to Brain: How Stress Shapes alterations of Cognitive and Motor Functions		Ammin/DET - From Behavior to Brain: How Stress Shapes alterations of Cognitive and Motor Functions		Accettato posizione entro 30/09/2025
F627749	AGOSTINI GIULIA	84		SI		Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 03/10/2025
F599758	BENNA VALENTINA	83.9	Ammin/DIMEAS - Design of medical devices for spinal and trauma applications		Ammin/DIMEAS - Design of medical devices for spinal and trauma applications		Accettato posizione entro 30/09/2025
F627303	meinardi sara	83.5	UNITO - Harnessing the orally-derived stem cell potential for a biologically- oriented on-site targeted approach (BOOST) in periodontal regeneration		UNITO - Harnessing the orally-derived stem cell potential for a biologically- oriented on-site targeted approach (BOOST) in periodontal regeneration	Ammissione con riserva * Precede per minore età	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









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F625109	CAMBINI CHIARA	83.5	AMMIN - Decoding Emergent Functions in Cells: A Multiscale Mechanobiology Framework Linking Models and Experiments		AMMIN - Decoding Emergent Functions in Cells: A Multiscale Mechanobiology Framework Linking Models and Experiments		Accettato posizione entro 30/09/2025
F616622	LORENZI ANDREA	83		SI		Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 03/10/2025
F628820	MARCHETTI FEDERICA	80.8	Ammin/DISAT - 3D bioprinting: lifelike 3D in vitro models for drug screening		Ammin/DISAT - 3D bioprinting: lifelike 3D in vitro models for drug screening	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F604915	HORST PEREIRA METZ DANIELA CRISTINA	80.1	Ammin/DISAT - Modulation of Enzymatic Activity via Plasmonic Hot Spots		Ammin/DISAT - Modulation of Enzymatic Activity via Plasmonic Hot Spots		Accettato posizione entro 30/09/2025
F509427	mangione francesco	78.8	Ammin/DIMEAS - Integrating physics- based and data- driven modelling approaches for cardiovascular disease diagnosis, prediction, and treatment		Ammin/DIMEAS - Integrating physics- based and data- driven modelling approaches for cardiovascular disease diagnosis, prediction, and treatment		Accettato posizione entro 30/09/2025

## CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F627414	NERI GIOVANNI	82		SI			
F618781	SERRONE ALESSANDRO	81.5		SI		Ammissione con riserva **	
F628034	STARIKOVA ANNA		AMMIN - Decoding Emergent Functions in Cells: A Multiscale Mechanobiology Framework Linking Models and Experiments			Ammissione con riserva **	

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F625044	BAIMA GIANMARCO	81		SI		Ammissione con riserva ** Precede per	
F628618	BRACCO FRANCESCO MARIA	81		SI		minore età Ammissione con riserva **	
F176930	ARCIDIACONO ORAZIO	80.1	Ammin/DET - From Behavior to Brain: How Stress Shapes alterations of Cognitive and Motor Functions				
F554285	CAPUANO SIMONE	77.1	Ammin/DIMEAS - Integrating physics- based and data- driven modelling approaches for cardiovascular disease diagnosis, prediction, and treatment				
F584568	SETZI ALESSANDRO	76.3		SI		Ammissione con riserva **	
F627917	SIDDIQI DILRUBA	75.1	Ammin/DET - Advanced methods for studying muscle neuromechanics through integrated electrophysiological and imaging techniques				
F617776	ZAREI MASOUD	74.5	Ammin/DET - From Behavior to Brain: How Stress Shapes alterations of Cognitive and Motor Functions				
F624476	mansouri zakieh	73.7	UNITO - Enhancing Robotic Surgery Autonomy through Computer Vision, AI, and Simulation				

Nucleo Dottorato di Ricerca

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









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F628689	KARAMI GODOOLLOW PARISIMA	72.9	UNITO - Harnessing the orally-derived stem cell potential for a biologically- oriented on-site targeted approach (BOOST) in periodontal regeneration			Ammissione con riserva **	
F624154	OTHMANE AMANI	71.2	UNITO - Deep learning-based framework supporting preoperative decisions and Al guided robotic urological surgery			Ammissione con riserva **	
F622684	MARIA AMBER	69.4					

- \* <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.
- \*\* <u>Ammissione sotto condizione</u> 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, <u>entro il</u> <u>31/10/2025</u>, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

#### Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (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.

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









## PRENDE ATTO

Art. 3

Alla chiusura della graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico Chirurgiche" (41° ciclo) – prima sessione – risultano assegnate tutte le posizioni a 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 scuda@polito.it - www.polito.it





