Decreti del Rettore Rep. n. 1274/2025 del 10/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (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. 872 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (41° ciclo) prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (41° ciclo) – prima sessione, di cui al D.R. n. 872 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 Chimica" (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 indicata 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 Chimica" (41° ciclo) prima sessione sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:
 - Totale posti ordinari: 11

di cui coperti da borsa di studio:

2 Amministrazione centrale Borse a tematica libera

Nucleo Dottorato di Ricerca

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











1	Ammin/CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT - Agro-Urban Mining and Biorefineries: Valorization of Agro-Industrial Residues for the Extraction of High-Value Products	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT - Aqueous phase reforming of process water from hydrothermal carbonization	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT - Freeze-drying of vaccines in nested vials and advanced polymer caps	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT/F.I.S. S.p.A Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Technological advancement of microsupercapacitors for autonomous devices and IoT applications	Borsa a tematica vincolata
1	Fater S.p.A Development of CFD models for the simulation of fluid flow and transport in absorbent hygiene products	Borsa a tematica vincolata
1	Merck Serono S.p.A Spectroscopy-based PAT coupled with Artificial Intelligence for pharmaceutical process design and optimization	Borsa a tematica vincolata
1	POMINI - Theoretical-experimental study of a counter- rotating twin-screw interpenetrating extruder for filtering elastomer-based compounds.	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 0

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

DECRETA

Art. 1

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

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









CANDIDATI/E ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F535334	RENDINE SERGIO PIO	91.2	Fater S.p.A Development of CFD models for the simulation of fluid flow and transport in absorbent hygiene products		Fater S.p.A Development of CFD models for the simulation of fluid flow and transport in absorbent hygiene products		Accettato posizione entro 30/09/2025
F534340	ANDRIOLO MARINA	91	Ammin/DISAT - Aqueous phase reforming of process water from hydrothermal carbonization		Ammin/DISAT - Aqueous phase reforming of process water from hydrothermal carbonization		Accettato posizione entro 30/09/2025
F494138	SQUICCIMAR RO ENRICO	89.7	DISAT - Technological advancement of micro- supercapacitors for autonomous devices and IoT applications		DISAT - Technological advancement of micro- supercapacitors for autonomous devices and IoT applications		Accettato posizione entro 30/09/2025
F493391	riesi stefania	89	Merck Serono S.p.A Spectroscopy-based PAT coupled with Artificial Intelligence for pharmaceutical process design and optimization		Merck Serono S.p.A Spectroscopy-based PAT coupled with Artificial Intelligence for pharmaceutical process design and optimization		Accettato posizione entro 30/09/2025
F530531	BUSCARNERA VITTORIO	88.5	POMINI - Theoretical- experimental study of a counter-rotating twin-screw interpenetrating extruder for filtering elastomer-based compounds.		POMINI - Theoretical- experimental study of a counter-rotating twin-screw interpenetrating extruder for filtering elastomer-based compounds.		Accettato posizione entro 30/09/2025
F530440	GRANDIS JACOPO	84.6	Ammin/DISAT/F.I.S. S.p.A Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities		Ammin/DISAT/F.I.S. S.p.A Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities		Accettato posizione entro 30/09/2025
F627224	VALENTI GIOVANNI	84.5	Ammin/DISAT/F.I.S. S.p.A Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities		Amministrazione centrale	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

scudo@polito.it - www.polito.it









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F627187	MATTA EDOARDO	84.3	Ammin/DISAT - Freeze-drying of vaccines in nested vials and advanced polymer caps		Ammin/DISAT - Freeze-drying of vaccines in nested vials and advanced polymer caps	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F627784	MARTORELLI PAOLO	82	Ammin/CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co- electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2- based flue gas		Ammin/CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co- electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2- based flue gas	Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025
F546874	CASTOLDI COSTANZA	73	Ammin/DISAT - Agro- Urban Mining and Biorefineries: Valorization of Agro- Industrial Residues for the Extraction of High-Value Products		Ammin/DISAT - Agro- Urban Mining and Biorefineries: Valorization of Agro- Industrial Residues for the Extraction of High-Value Products		Accettato posizione entro 30/09/2025
F622469	MINEO CHIARA	72	Merck Serono S.p.A Spectroscopy-based PAT coupled with Artificial Intelligence for pharmaceutical process design and optimization Ammin/DISAT - Freeze-drying of vaccines in nested vials and advanced polymer caps			Subentra con borsa Amministrazione centrale	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
F362510	ROSSI LORENZO	80.9	Ammin/DISAT - Freeze-drying of vaccines in nested vials and advanced polymer caps			riserva *	Non accettato posizione entro 30/09/2025
F627193	IMPERIALE EMANUELA	71					

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
F467648	TERRANOVA VANESSA	70	Merck Serono S.p.A Spectroscopy-based PAT coupled with Artificial Intelligence for pharmaceutical process design and optimization				
F624006	RAYE ELINE CLAUDINE ELISABETH	68.8	Ammin/DISAT/F.I.S. S.p.A Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities			Ammissione con riserva * **	
F628264	WAHAB ABDUL WAHAB	65.7					
F629022	AFSARI SARDARI SAHAR	64.7	Ammin/DISAT - Aqueous phase reforming of process water from hydrothermal carbonization				
F620616	ALI KASHIF	63.4					
F625254	MALEK MAHMOUDI MAHSA	62.5	Ammin/DISAT - Aqueous phase reforming of process water from hydrothermal carbonization				
F627795	AMEEN FAIZA	60.6	Ammin/DISAT - Agro- Urban Mining and Biorefineries: Valorization of Agro- Industrial Residues for the Extraction of High-Value Products				
F458463	hamzeh mohsen	60					

- * <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.

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 Chimica" (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 Chimica" (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





