Decreti del Rettore Rep. n. 1258/2025 del 07/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (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. 880 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo)

 – prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) prima sessione, di cui al D.R. n. 880 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 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (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 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) prima sessione sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:
 - Totale posti ordinari: 15

di cui coperti da borsa di studio:

1	AMMIN - Data Driven Approaches for Complex	Borsa a tematica vincolata
	Molecular Systems and Materials	

Nucleo Dottorato di Ricerca

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











1	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN - Development of high-performance Ni-based superalloys by Additive Manufacturing processes	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN - Innovative scaffolds for tissue engineering: joining DLP technology with multi-functional ceramic particles	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Li-based batteries	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/CIM 4.0/DISAT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Molecular Model and simulation of chemical- gradient-responsive Supramolecular Materials	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Molecular Modelling of supramolecular systems response to concentration fluctuations	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Molecular simulations of self-assembling systems in chemical gradients	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Optical and electrical techniques for fabrication & metrological characterization of transport properties in materials for energy applications	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 1

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 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (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
F627859	PASTORE SERGIO	86.8	CRT/CIM 4.0/DISAT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing		CRT/CIM 4.0/DISAT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing		Accettato posizione entro 30/09/2025
F278524	PIROLLO LORENZO	84.1	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Li- based batteries		Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Li- based batteries	Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025
F627186	tomassetti micol	84	AMMIN - Innovative scaffolds for tissue engineering: joining DLP technology with multi-functional ceramic particles		AMMIN - Innovative scaffolds for tissue engineering: joining DLP technology with multi-functional ceramic particles	Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025
F582152	BALDO LUCREZIA	83.3	AMMIN - Data Driven Approaches for Complex Molecular Systems and Materials		AMMIN - Data Driven Approaches for Complex Molecular Systems and Materials	Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025
F470770	BRAGHO' FRANCESCO	82	AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells		AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells		Accettato posizione entro 30/09/2025
F288624	RUSSO NICOLO'	81.5	INRiM - Optical and electrical techniques for fabrication & metrological characterization of transport properties in materials for energy applications		INRiM - Optical and electrical techniques for fabrication & metrological characterization of transport properties in materials for energy applications		Accettato posizione entro 30/09/2025
F628925	NENCINI FRANCESCO	81.4	DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Libased batteries		DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes	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
F626861	CONTALDO ANDREA	81.2		SI		Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 03/10/2025
F627273	TOMASELLI CHRISTIAN	80.2	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials		AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials		Accettato posizione entro 30/09/2025
F615568	MONDINO PAULA LORENA	80.1	DISAT - Next- generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries		DISAT - Next- generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries	Precede per minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025
F564253	ROSHAN MEHRDAD	80.1	DISAT - Molecular Model and simulation of chemical-gradient- responsive Supramolecular Materials		DISAT - Molecular Model and simulation of chemical-gradient- responsive Supramolecular Materials		Accettato posizione entro 30/09/2025
F388449	ISRAR JUNAID	75.1	AMMIN - Development of high- performance Ni- based superalloys by Additive Manufacturing processes AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials CRT/CIM 4.0/DISAT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing		AMMIN - Development of high- performance Ni- based superalloys by Additive Manufacturing processes	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F615317	MIAO TIANYU	77.7		SI		Richiede posto riservato a borsisti del Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali	Accettato posizione entro 09/10/2025

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
F628359	RAVICHANDRAN VISHWANATHAN	76	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Libased batteries AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis				entro 09/10/2025

CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F295713	SANDULLI FEDERICA		DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells AMMIN - Development of high- performance Ni- based superalloys by Additive Manufacturing processes		DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	Precede per minore età	Non 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
F628469	SCIPIONE FLAVIO	82.3	DISAT - Molecular simulations of self- assembling systems in chemical gradients		DISAT - Molecular simulations of self- assembling systems in chemical gradients	Ammissione con riserva * **	Non accettato posizione entro 30/09/2025
F628981	PERRONE ALESSANDRO	82.2	DISAT - Molecular Modelling of supramolecular systems response to concentration fluctuations		DISAT - Molecular Modelling of supramolecular systems response to concentration fluctuations	Ammissione con riserva * **	Non accettato posizione entro 30/09/2025
F619540	ZEYNALOVA SAKINA	78	AMMIN - Innovative scaffolds for tissue engineering: joining DLP technology with multi-functional ceramic particles AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials			Ammissione con riserva **	
F625600	BARAZZA FERDINANDO	75.7	AMMIN - Innovative scaffolds for tissue engineering: joining DLP technology with multi-functional ceramic particles				
F585811	NAZIR MADIHA	73.4	CRT/CIM 4.0/DISAT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing AMMIN - Development of high- performance Ni- based superalloys by Additive Manufacturing processes				
F626793	JAVED NIMRA	72.9	DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes			Precede per minore età	

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







User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
			DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis				
F626233	RRAHMANI FILLORETE	72.9	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Libased batteries AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries DISAT - Materials and processes for the			Ammissione con riserva **	
			preparation of potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis				
F628609	MAZHAR BILAL	72.4	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Li- based batteries AMMIN - Joining and integration of				
			Protonic ceramic electrolysis cells DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries DISAT - Materials and processes for the preparation of				

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
			potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis				
F506977	AHMED FAISAL	71.6				Ammissione con riserva *	
F629074	JALALI ZOHREH	71	AMMIN - Data Driven Approaches for Complex Molecular Systems and Materials			Ammissione con riserva *	
F627510	ABBAS NOORIA	68.5					
F609330	MIRZA ZARGHAM ALI	67.1				Ammissione con riserva * **	
F627687	FAROOQI MUHAMMAD KAMRAN	65	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Libased batteries AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries DISAT - Versatile				
			DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis				

- * <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









Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (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 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) – prima sessione – non risultano assegnate le seguenti posizioni:

- Totale posti ordinari: 2

di cui coperti da borsa di studio:

1	DISAT - Molecular Modelling of supramolecular systems response to concentration fluctuations	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Molecular simulations of self-assembling systems in chemical gradients	Borsa a tematica vincolata

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





