



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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 Molecular Systems 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 - 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	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**

D E C R E T A

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

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

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 Li- based 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

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	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

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	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 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 potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	---	---	--- Subentra con borsa DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	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
F295713	SANDULLI FEDERICA	84	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

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	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



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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 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 potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	---	---	Ammissione con riserva **	---
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

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	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 Li- based batteries AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells DISAT - Next- generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	---	---	---	---

* 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 31/10/2025**, 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 consegnerà, **entro il 31/10/2025**, 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



**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

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