



**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) – Seconda 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);
- 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;
- Visto il D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo) e del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino, in relazione all'emergenza in corso in Iran;
- Considerato il D.R. n. 160 del 11 febbraio 2026 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) – seconda 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) – seconda sessione, di cui al D.R. n. 160 del 11 febbraio 2026, pubblicata sul sito web del Politecnico di Torino in data 11 febbraio 2026;
- Considerata la scadenza prevista all'art. 3 del D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso e del regolamento per l'immatricolazione, 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'immatricolazione dei/delle vincitori/vincitrici della seconda sessione, indicate all'art. 3 del D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso e del regolamento per l'immatricolazione;
- Considerato l'elenco degli/delle aventi/e diritto al subentro a coprire una posizione non accettata in seguito alla mancata immatricolazione di un/una vincitore/vincitrice del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) – seconda sessione, pubblicato sul sito web del Politecnico di Torino in data 23 febbraio 2026;
- Considerate le scadenze per l'accettazione della posizione da parte dei/delle subentranti, attraverso la procedura di immatricolazione online, indicate all'interno dell'elenco sopra citati;
- Considerata la scadenza di chiusura delle graduatorie del concorso di ammissione ai Dottorati di Ricerca (41° ciclo) – seconda sessione, indicata all'art. 3 del D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso e del regolamento per l'immatricolazione, ma che alla data del 26 febbraio 2026 è già possibile considerare chiusa la graduatoria del Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" in quanto si possono considerare conclusi i subentri;

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

- Preso atto che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) – seconda sessione – sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:

- **Totale posti ordinari: 17**

di cui coperti da borsa di studio:

1	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISAT - Nanomaterials for Advanced Light Energy Management	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - 3D printing of ceramic and glass materials for biomedical and energy applications	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Towards sustainable Flame-Retardant polymers: processing, microstructure, and performance relationships	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Design, fabrication, and advanced characterization of multifunctional membranes for CO ₂ /H ₂ O capture and ion transport	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in Chemical Gradients	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Paint consolidation: switching from conservation current practice to greener and more user friendly polymers and solvents	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Paint consolidation: towards the use of natural polymers for more sustainable products	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - 3D printing enabling morphological tactile sensing and mechanical interaction at different scales	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - Advanced and operando characterizations of functional materials and systems for the energy transition	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 1

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

di cui in esercizio di apprendistato:

1	Characterization of carbon materials for greentech	Posto a tematica vincolata
---	--	----------------------------

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

DECRETA

Art. 1

In data 26 febbraio 2026 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° Ciclo) – seconda 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
F638641	BARADARAN SALMANI KHASHAYAR	88.6	DISAT - Paint consolidation: switching from conservation current practice to greener and more user friendly polymers and solvents DISAT - Paint consolidation: towards the use of natural polymers for more sustainable products Posto in esercizio di apprendistato Characterization of carbon materials for greentech	---	DISAT - Paint consolidation: switching from conservation current practice to greener and more user friendly polymers and solvents	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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
F530516	TRAPANI GIUSEPPE	85.5	CRT/DISAT - Towards sustainable Flame-Retardant polymers: processing, microstructure, and performance relationships	---	CRT/DISAT - Towards sustainable Flame-Retardant polymers: processing, microstructure, and performance relationships	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F619540	ZEYNALOVA SAKINA	85	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling	---	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F601351	QIBLAWI NISRINE	83.9	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F647221	ZAGATTI GIULIA	83.2	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	---	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F362420	VALZANO LUCA	82	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage AMMIN/DISAT - Nanomaterials for Advanced Light Energy Management	---	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F651185	SARNATARO SOFIA CHIARA	81.9	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in	---	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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
			Chemical Gradients		Chemical Gradients		
F474134	GERBINO MARCO	80.9	Posto in esercizio di apprendistato Characterization of carbon materials for greentech	---	Posto in esercizio di apprendistato Characterization of carbon materials for greentech	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F501733	RIGANO VALENTINA	80.5	CRT/DISAT - 3D printing of ceramic and glass materials for biomedical and energy applications	---	CRT/DISAT - 3D printing of ceramic and glass materials for biomedical and energy applications	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F648950	MAZZEO SALVATORE	80.2	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	---	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F626233	RRAHMANI FILLORETE	79.9	AMMIN/DISAT - Nanomaterials for Advanced Light Energy Management IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	---	AMMIN/DISAT - Nanomaterials for Advanced Light Energy Management	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F652570	CARUSO MELISSA ROSARIA	79.7	DISAT - Paint consolidation: towards the use of natural polymers for more sustainable products	---	DISAT - Paint consolidation: towards the use of natural polymers for more sustainable products	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026

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 - Paint consolidation: switching from conservation current practice to greener and more user friendly polymers and solvents				
F650531	SORVILLO BIANCA	79.5	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F650492	GIORDANO GIULIA	78.6	DISAT - Design, fabrication, and advanced characterization of multifunctional membranes for CO ₂ /H ₂ O capture and ion transport	---	DISAT - Design, fabrication, and advanced characterization of multifunctional membranes for CO ₂ /H ₂ O capture and ion transport	Ammissione con riserva **	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F651947	DIANO ARIANNA	78.1	IIT - 3D printing enabling morphological tactile sensing and mechanical interaction at different scales	---	IIT - 3D printing enabling morphological tactile sensing and mechanical interaction at different scales	---	Effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649503	RAOUF BLQEES	78.7	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	---	---	Subentra senza borsa	Effettuato immatricolazione online entro 25/02/2026

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 NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F603938	MORADI BOLDAJI SABA	78.8	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling CRT/DISAT - Towards sustainable Flame- Retardant polymers: processing, microstructure, and performance relationships DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---	---	---	Non effettuato immatricolazione online entro 20/02/2026
F649055	LATIF UMAR	78.2	DISAT - Advanced characterizatio n of functional materials for electrochemic al energy storage	---	---	---	---
F594877	MFOUME SIMA ANNAELLE NOLWENE DARLENE	76.8	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid	---	---	---	---

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

			deposition modelling				
F642869	ROMERO ANDREA	76.6	DISAT - Design, fabrication, and advanced characterization of multifunctional membranes for CO ₂ /H ₂ O capture and ion transport DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---	---	---	---
F464992	HAERIFAR MARYAM	76.5	CRT/DISAT - 3D printing of ceramic and glass materials for biomedical and energy applications	---	---	---	---

** 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.

Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione effettuando l'immatricolazione online, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° Ciclo) – seconda 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, in parte rettificato con D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026.

PRENDE ATTO

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. 3

Alla chiusura della graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) – seconda sessione – non risultano assegnate le seguenti posizioni:

- **Totale posti ordinari: 1**

di cui coperti da borsa di studio:

1	IIT - Advanced and operando characterizations of functional materials and systems for the energy transition	Borsa a tematica vincolata
---	---	----------------------------

IL RETTORE
Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

