



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso 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 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 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;
- Visto il D.R. n. 449 del 28 aprile 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (41° ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visti i verbali del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datati 12 dicembre 2025 e 22 dicembre 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito in Italia ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 523 del 15 maggio 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° ciclo) – seconda sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 17

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

Borse di studio disponibili:

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

Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

1	Characterization of carbon materials for greentech	Posto 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

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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	---
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	---
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	---

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
F601351	QIBLAWI NISRINE	83.9	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---
F647221	ZAGATTI GIULIA	83.2	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	---	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	---
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 **
F651185	SARNATARO SOFIA CHIARA	81.9	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in Chemical Gradients	---	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in Chemical Gradients	Ammissione con riserva **
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	---
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	---

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
F648950	MAZZEO SALVATORE	80.2	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	---	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	---
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 **
F652570	CARUSO MELISSA ROSARIA	79.7	DISAT - Paint consolidation: towards the use of natural polymers for more sustainable products 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	Ammissione con riserva **

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
F650531	SORVILLO BIANCA	79.5	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---
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	---	---	---
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 **

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
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	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F649503	RAOUF BLQEES	78.7	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	---	---	---
F649055	LATIF UMAR	78.2	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	---	---	---
F594877	MFOUME SIMA ANNAELLE NOLWENE DARLENE	76.8	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid 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	---	---	---

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
			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. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° Ciclo) – seconda sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 12, 13 e 14 del bando di 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
scudo@polito.it - www.polito.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA