



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 17

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

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

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	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 per la seconda sessione:

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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 1

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F638641	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	---

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F530516	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	85	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling	---	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling	---
F601351	83.9	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---	DISAT - Advanced functional nanofibrous materials by green electrospinning	---
F647221	83.2	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	---	DISAT - Sustainable materials and processes for emerging energy technologies	---
F362420	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	81.9	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in Chemical Gradients	---	DISAT - Molecular Modelling of Supramolecular Materials in Chemical Gradients	Ammissione con riserva **
F474134	80.9	Posto in esercizio di apprendistato Characterization of carbon materials for greentech	---	Posto in esercizio di apprendistato Characterization of carbon materials for greentech	---

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F501733	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	---
F648950	80.2	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	---	IIT - Electrochemical devices for integrated carbon capture and conversion	---
F626233	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	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



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F650531	79.5	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---	CRT/DISAT - Laser processing of polymer-based materials	---
F603938	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	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 **
F651947	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	---





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 16 febbraio 2026 al 20 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **23 febbraio 2026 al 27 febbraio 2026**.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F649503	78.7	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	---	---	---
F649055	78.2	DISAT - Advanced characterization of functional materials for electrochemical energy storage	---	---	---
F594877	76.8	AMMIN - Biobased polymeric materials for 3D printing by liquid deposition modelling	---	---	---
F642869	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	---	---	---

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F464992	76.5	CRT/DISAT - 3D printing of ceramic and glass materials for biomedical and energy applications			---

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 20 febbraio 2026** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

** 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.

Torino, 11/02/2026

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