



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso 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 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. 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) – prima 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;
- Visto il verbale del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datato 9 giugno 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – prima 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) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

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) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 15

Borse di studio disponibili:

1	AMMIN - Data Driven Approaches for Complex Molecular Systems and Materials	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic 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



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

Posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

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

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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 * **
F470770	BRAGHO' FRANCESCO	82	AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells	---	AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells	---
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	---
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 *
F626861	CONTALDO ANDREA	81.2	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F627273	TOMASELLI CHRISTIAN	80.2	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials	---	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials	---

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
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
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	---
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 *

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 IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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 **
F615317	MIAO TIANYU	77.7	---	SI	---	---
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	---	---	---

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 - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis			
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



**Ministero
dell'Università
della Ricerca**





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

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
			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			
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	---	---	---

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
			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 Il 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (41° Ciclo) – prima 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

