



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 15

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la prima sessione: 1

Riepilogo borse disponibili per la prima sessione:

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
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

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
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	INRiM - Optical and electrical techniques for fabrication & metrological characterization of transport properties in materials for energy applications	Borsa a tematica vincolata
---	--	----------------------------

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

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F627859	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	---
F278524	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	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	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 **



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F582152	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	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 * **
F628981	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	82	AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells	---	AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells	---
F288624	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	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 *



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F626861	81.2	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F627273	80.2	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials	---	AMMIN - Development of additive manufacturing for functional inorganic materials	---
F615568	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	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	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 *

Dal 22 luglio 2025 al 30 settembre 2025 i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto con borsa di studio/posto in apprendistato devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.



Dal 22 luglio 2025 al 3 ottobre 2025 i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati ad accettare il posto vinto entro il 1° agosto 2025 e contattare 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
F619540	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	77.7	---	SI	---	---
F628359	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	---	---	---



User	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	75.7	AMMIN - Innovative scaffolds for tissue engineering: joining DLP technology with multi-functional ceramic particles	---	---	---
F585811	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	72.9	DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis	---	---	Precede per minore età
F626233	72.9	Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Li-based batteries	---	---	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



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		<p>AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells</p> <p>DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries</p> <p>DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes</p> <p>DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis</p>			
F628609	72.4	<p>Ammin/DISAT - Solid state and quasi solid state electrolytes for next generation Li-based batteries</p> <p>AMMIN - Joining and integration of Protonic ceramic electrolysis cells</p> <p>DISAT - Next-generation materials and processes for industrial-scale rechargeable batteries</p> <p>DISAT - Materials and processes for the preparation of potassium batteries electrodes</p>	---	---	---

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





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		DISAT - Versatile materials for batteries and electrocatalysis			
F506977	71.6	---	---	---	Ammissione con riserva *
F629074	71	AMMIN - Data Driven Approaches for Complex Molecular Systems and Materials	---	---	Ammissione con riserva *
F627510	68.5	---	---	---	---
F609330	67.1	---	---	---	Ammissione con riserva * **
F627687	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	---	---	---

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 3 ottobre 2025** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

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

Descrizione campo note:

* 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 conseguirà, **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.

Torino, 22/07/2025

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

