



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (42° 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. 320 del 20 marzo 2026 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (42° ciclo), modificato con D.R. n. 350 del 31 marzo 2026;
- Visto il D.R. n. 486 del 12 maggio 2026 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (42° 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 (42° 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 11 giugno 2026, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (42° 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. 546 del 4 giugno 2026 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (42° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (42° ciclo) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (42° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 11

di cui con borsa di studio:

N.	Titolo borsa	Tipologia borsa
1	AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low-Carbon and High-Performance Sources	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN - Development and characterization of copper and copper alloys for additive manufacturing in the aerospace sector	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	Borsa a tematica vincolata



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

1	AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment	Borsa a tematica vincolata
1	CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles	Borsa a tematica vincolata
1	Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	Borsa a tematica vincolata
1	UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High-Temperature Fuel Cells	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F534160	ROSSI ALICE	82	AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing	Precede per minore età
F618684	AIMETTI MARIA	82	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment	---
F681732	SAMBO ANDREA	81	Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters	---	Vincitore/ Vincitrice	Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F643502	PATUTO CHIARA	81	AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration	Precede per minore età
F674916	SIDOTI ERICA	81	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---
F679699	AIN QURAT UL	79	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età
F530538	RIMONDOTTO NICOLÒ	79	AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low- Carbon and High- Performance Sources	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low- Carbon and High- Performance Sources	Precede per minore età
F625600	BARAZZA FERDINANDO	79	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F682486	LIACI GIULIA	79	Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles	---	Vincitore/ Vincitrice	Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles	Precede per minore età
F673204	IAIA ANTONIO	79	AMMIN - Development and characterization of copper and copper alloys for additive manufacturing in the aerospace sector	---	Vincitore/ Vincitrice	AMMIN - Development and characterization of copper and copper alloys for additive manufacturing in the aerospace sector	---
F594713	ARAGONA MARGHERITA	78	DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	---	Vincitore/ Vincitrice	DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	Precede per minore età
F674266	NATH DIKSHITA	78	CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing	---	Vincitore/ Vincitrice	CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing	---
F682466	GUIR NADIR VINCENZO	77	UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells	---	Vincitore/ Vincitrice	UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells	Ammissione con riserva **

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing				
F616504	NAEEM NIDA	76	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Idoneo/a non vincitore/vincitrice	---	Precede per minore età
F378079	SIKANDAR MUHAMMAD USMAN	76	AMMIN - Development and characterization of copper and copper alloys for additive manufacturing in the aerospace sector AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to	---	Idoneo/a non vincitore/vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low-Carbon and High-Performance Sources CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing				
F681838	RIAZ AMBAR	76	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Idoneo/a non vincitore/vincitrice	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing				
F680289	HUSSAIN IRSHAD	75	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età
F680582	HUSSAIN HASSNAIN ABDULLAH	75	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low- Carbon and High- Performance Sources UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F571606	AMJAD IRSA	75	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN - Engineering MOF-Based	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F651739	ISMAIL SIDDIQA	75	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			Characterization of Advanced Electrocatalysts for High-Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F570889	FAYYAZ ZIRWA	75	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High-Temperature Fuel Cells Consorzio INSTM - Development	---	Idoneo/a non vincitore/vincitrice	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F638547	SHAKOOR ABDUL	74	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High-Temperature Fuel Cells DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	---	Idoneo/a non vincitore/vincitrice	---	Precede per minore età
F649923	HOSSEINGHOLI ZADEH MITRA	74	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working	---	Idoneo/a non vincitore/vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			environment AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles				
F506977	AHMED FAISAL	74	AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low- Carbon and High- Performance Sources Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative cooling textiles	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---
F629074	JALALI ZOHREH	73	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F675604	KHURSHEED HAMZA	73	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
F629022	AFSARI SARDARI SAHAR	73	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---
F681823	HALEEMA SADIA	72	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low- Carbon and High- Performance Sources UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F680382	BHATTI HAIDER ALI	72	AMMIN - Development and characterization of copper and copper alloys for additive manufacturing in the aerospace sector AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN - Functional surfaces and device fabrication via laser material processing AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low-Carbon and High-Performance Sources CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing				
F680821	YOUSAF MUHAMMAD USMAN	72	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low-Carbon and High-Performance Sources	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F626793	JAVED NIMRA	72	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			Conversion Devices				
F681642	CHEEMA AYESHA IFTIKHAR	71	AMMIN/DISAT - Surface modification strategies to improve biomaterials performances at the interface with their working environment AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---
F680573	CHAURASIYA SANJEEV	70	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells Consorzio INSTM - Melt electrospinning of polyamide 6 (PA6) for producing innovative filters Consorzio INSTM - Development of polyamide 6 (PA6) nanofibers by electrospinning for radiative	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			cooling textiles DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				
F682069	BORGHEI SEYED SINA	70	AMMIN - Development and characterization of copper and copper alloys for additive manufacturing in the aerospace sector	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---
F682171	SAVASTANO MICHELE	69	AMMIN/DISAT - Multifunctional structures for tissue regeneration	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	Precede per minore età
F677477	MARIPI KALA	69	DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---
F680692	AMNA KHALID	67	AMMIN - Engineering MOF-Based Nanomaterials: From Controlled Synthesis to (Photo)catalytic Applications AMMIN - Advanced and Sustainable Construction Materials from Recycled, Low- Carbon and High- Performance Sources	---	Idoneo/a non vincitore/ vincitrice	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
scudo@polito.it - www.polito.it



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità borse vincolate/posti in apprendistato	Rinuncia borse/posti in apprendistato	Esito	Posizione assegnata	Note
			UFI Hydrogen S.p.A. - Design, Development and Characterization of Advanced Electrocatalysts for High- Temperature Fuel Cells CIM 4.0 - Development of functional inorganic materials by additive manufacturing DISAT - Functional Water-Splitting Electrocatalysts for Integrated Energy Conversion Devices				

Descrizione campo note:

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2 non è stata acquisita entro la scadenza per l'invio dell'applicazione.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il/la candidato/a conseguirà uno dei certificati indicati dall'art. 8, comma 1, lettera d) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione:

- **entro il 31/08/2026**, per coloro che intendono avviare il percorso di dottorato il 15/09/2026;
- **entro il 31/10/2026**, per coloro che intendono avviare il percorso di dottorato il 01/11/2026.

Per coloro ammessi/e sotto condizione, la verifica del possesso dei requisiti avverrà in fase di immatricolazione, secondo quanto previsto dal [Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 42° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino](#)

Art. 3

I candidati risultati vincitori di cui all'art. 2 sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (42° Ciclo).



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 4

Eventuali posti residui per rinunce, dopo le scadenze per l'immatricolazione, sono assegnati a candidate/i idonee/i secondo ordine di graduatoria e, per le borse a tematica vincolata, anche secondo l'idoneità assegnata dalla Commissione Giudicatrice.
In ogni caso, la chiusura delle graduatorie è fissata al 17/11/2026.

IL RETTORE
Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md