



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (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 "Ingegneria Chimica" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (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 "Ingegneria Chimica" (41° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 6

Borse di studio disponibili:

1	Amministrazione centrale	Borsa a tematica libera
---	--------------------------	-------------------------

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	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H2-ICEs	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Extraction and processing of lipids from unconventional, sustainable sources	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F629172	GILARDI MARTINA	87.3	---	---	Amministrazione centrale	Ammissione con riserva *
F450789	ROBERTO MARISTELLA	82.5	DISAT - Extraction and processing of lipids from unconventional, sustainable sources	---	DISAT - Extraction and processing of lipids from unconventional, sustainable sources	---
F391165	MONGIOVI GIUSEPPE	80	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries	---	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries	Ammissione con riserva ** Precede per minore età
F403096	PRIMITERRA GIOELE	80	DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---	DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---

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
F648726	FARINA ALESSIO	79.3	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H2-ICEs	---	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas	Ammissione con riserva *
F635600	COLOTTI ALESSANDRO	73.5	CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H2-ICEs	---	CRT/DISAT - Development of a catalytic system for the abatement of pollutants from H2-ICEs	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F652022	DOSE MADDALENA	73	---	---	---	---
F648185	QAMAR OBAID ALI	72.6	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co-electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2-based flue gas	---	---	---

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
F652248	FATHOLLAHI AMIRREZA	72.2	CRT/DISAT - Development and optimization of a scalable co- electrolyzer for green fuels & chemicals production from water and CO2- based flue gas	---	---	---
F638641	BARADARAN SALMANI KHASHAYAR	68	DISAT - Materials Development and Sustainability Assessment for Next-Generation Lithium-Sulfur Batteries DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---	---	---
F604704	HONARVAR ZEINAB	60.4	---	---	---	Ammissione con riserva **
F649923	HOSSEINGHOLIZ ADEH MITRA	60	DISAT – Advanced Durability Testing and Performance Optimization of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL) Systems	---	---	---

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

* 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 31/01/2026**, 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 31/01/2026**, 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 "Ingegneria Chimica" (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