



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (40° Ciclo) – Terza 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (40° Ciclo) – terza 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 "Ingegneria Chimica" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 7

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo/DISAT - Energy storage systems: multiscale modelling and upscaling	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - DIGICELL post lithium ion cells manufacturing and deep characterization	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	DISAT - Precipitation and Isolation of New Chemical Modalities	Borsa a tematica vincolata
1	Green Independence Srl - Assessment of Advanced Durable Components for Next-Generation AEMEL Electrolysis	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F531141	BUCCAFUSCO ELISA	93	Ateneo/DISAT - Energy storage systems: multiscale modelling and upscaling	---	Ateneo/DISAT - Energy storage systems: multiscale modelling and upscaling	---
F595921	LUCIANO LEONARDO ALBERTO	90	DISAT - DIGICELL post lithium ion cells manufacturing and deep characterization	---	DISAT - DIGICELL post lithium ion cells manufacturing and deep characterization	---
F602275	DI SALVO REBECCA	89	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F604552	SANYAL TANUSHREE SANKAR	80	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---
F603093	KODALI NIREESHA	79	Green Independence Srl - Assessment of Advanced Durable Components for Next-Generation AEMEL Electrolysis CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---	Green Independence Srl - Assessment of Advanced Durable Components for Next-Generation AEMEL Electrolysis	---

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

Nessuno

** 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 avrà conseguito, **entro e non oltre il 31/01/2025**, 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 "Ingegneria Chimica" (40° Ciclo) – terza sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 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