



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (40° 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. 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 seconda sessione con D.R. n. 856 del 22 luglio 2024;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – seconda 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) – seconda 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) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

2	Ateneo	Borsa a tematica libera
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 - Development and Characterization of Low PGM Catalysts for Sustainable Chemical Vectors	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/Casale SA - Sustainable Aviation Fuels	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





1	DM 630/Sanofi - Innovating Sustainable Packaging for Biotech Lyophilized Drugs: Smart Stopper Systems and IoT Integration	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/MICS/CRT - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F584921	VINCENZI CHIARA	83	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F569770	REZAEELARIJANI HOSNA	77	---	---	Ateneo	---
F584768	RASPONE RICCARDO	75	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F570820	KHAN FEHAD	74	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	---	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	---
F577470	FIORENTINO MARIO	73	DM 630/Sanofi - Innovating Sustainable Packaging for Biotech Lyophilized Drugs: Smart Stopper Systems and IoT Integration	---	DM 630/Sanofi - Innovating Sustainable Packaging for Biotech Lyophilized Drugs: Smart Stopper Systems and IoT Integration	Ammissione con riserva *
F475294	CARDOLINI RIZZO GIOVANNI	72	DISAT - Development and Characterization of Low PGM Catalysts for Sustainable Chemical Vectors	---	DISAT - Development and Characterization of Low PGM Catalysts for Sustainable Chemical Vectors	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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

F583095	YOUSEFI SHABNAM	72	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---	CRT/DISAT - Innovative photocatalytic systems for the ecological transition	---
F585145	BOUHAMIDA RANIA	71	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	---	DISAT - Advanced Durability Testing and Multiscale Modeling of Anion Exchange Membrane Electrolysis (AEMEL)	Ammissione con riserva ** Precede per minore età
F585231	TORRETTI GIULIA	71	DM 630/Casale SA - Sustainable Aviation Fuels	---	DM 630/Casale SA - Sustainable Aviation Fuels	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F574231	ZIANTONI BIANCA	71	PNRR/MICS/CRT - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	---	PNRR/MICS/CRT - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F566016	FARAMARZI HAMED	73	ENEA - Green H2 production via a Perovskite-based device for sunlight-driven water splitting	---	---	---
F412237	SCHIAVONE FRANCESCO	69	---	---	---	---

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





**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 **31/10/2024**, 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 e non oltre il 31/10/2024**, 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) – seconda 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/dp

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

