



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXIX 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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXIX 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” (XXXIX Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 7

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	DISAT/CRT - Water-based production of high energy lithium-ion cells	Borsa a tematica vincolata
1	FBK - Development and validation of multiphysics-multiscale models and digital twins for redox flow batteries	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/MICS - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/PoC NanoZoom - Functional Hybrid Nanoparticles for the Advanced Chemical Reprogramming and Visualization of Cancer Cells	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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F487080	CERAGIOLI GUIDO	84	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F553926	HAKEEM LUQMAN	82	PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	--	PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	Precede per minore età
F454325	MASOERO ALESSANDRO	81	PNRR/PoC NanoZoom - Functional Hybrid Nanoparticles for the Advanced Chemical Reprogramming and Visualization of Cancer Cells	--	PNRR/PoC NanoZoom - Functional Hybrid Nanoparticles for the Advanced Chemical Reprogramming and Visualization of Cancer Cells	
F553407	DE OLIVEIRA PONTES JOAO VICTOR	75	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	--	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control	
F516841	FERRO LAURA	74	DISAT/CRT - Water-based production of high energy lithium-ion cells	--	DISAT/CRT - Water-based production of high energy lithium-ion cells	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F553853	BEIGNALOU GHASEM	74	PNRR/MICS - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	--	PNRR/MICS - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	Ammissione con riserva **

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F446287	CELORIA FABRIZIO	83	---	---	---	Ammissione con riserva *
F513151	TUSEEF MUHAMMAD	72	---	---	---	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

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F487683	ALI MUKHTIAR	72	PNRR/MICS - Development of catalysts at low temperatures for air pollution control PNRR/NEST - Direct electrocatalytic conversion of CO2 from flue gases to value-added products	---	---	Ammissione con riserva *

* 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 **31/12/2023**, 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 acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2023**, 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" (XXXIX 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. Guido Saracco

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



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

