



Decreto n. 69
Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026)

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. 1214 del 11 novembre 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visto il D.R. n. 1279 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca del XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 1280 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026), 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” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 4

Borse di studio disponibili:

1	PNRR - Advanced processes for circular economy	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Agrowaste valorisation according to circular economy principles	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of technical fabrics based on numerical modelling and AI	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Methane as hydrogen carrier	Borsa a tematica vincolata



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F487988	STELLA FRANCESCA	88	PNRR - Advanced processes for circular economy	--	PNRR - Advanced processes for circular economy	
F496312	MAZZANTI GAIA	85	PNRR - Agrowaste valorisation according to circular economy principles	--	PNRR - Agrowaste valorisation according to circular economy principles	
F500773	VEDELE PIERCOSIMO	82	PNRR - Methane as hydrogen carrier	--	PNRR - Methane as hydrogen carrier	

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 27/01/2023

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md