



Decreto n. 1030

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (XXXVIII 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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII ciclo, 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 (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica";
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (terza 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" (XXXVIII Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 8

**Borse di studio disponibili:**

1	DISAT - Relating crystal structure to surface properties	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Chiesi - Synthesis of porous microparticles via spray freeze-drying for inhalation drug administration	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/Fondazione CRT - Multiscale modeling of chemical processes augmented by HPC and AI	Borsa a tematica vincolata



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405181	CUATTO GIULIA	88	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes  MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols  MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	--	MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols	Ammesso con riserva *
F402380	LOMBARDO PONTILLO ALESSIO	86	PNRR/Fondazione CRT - Multiscale modeling of chemical processes augmented by HPC and AI	--	PNRR/Fondazione CRT - Multiscale modeling of chemical processes augmented by HPC and AI	
F473554	PASERO LORENA	85	MUR DM 352/Chiesi - Synthesis of porous microparticles via spray freeze-drying for inhalation drug administration	--	MUR DM 352/Chiesi - Synthesis of porous microparticles via spray freeze-drying for inhalation drug administration	
F465637	RAVESIO ELISA	82	MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	--	MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	
F488085	FARNOCCHIA GIULIA	80	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes  MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols	--	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes	
F488654	IORE PIERGIUSEPPE	79	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes  MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts  MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	--	MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers	Ammesso con riserva **
F491455	PRANDINI EMILIA	77	DISAT - Relating crystal structure to surface properties	--	DISAT - Relating crystal structure to surface properties	Ammesso con riserva **
F397151	REVELLO ELISA	76	MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	--	MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	



## CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F385056	CARRABBA GIOVANNI MARCO	75	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes  MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols  MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts  MUR DM 352/Solvay - Increased efficiency of a fuel cell through the development of next-generation ionomers  MUR DM 352/Coesia - Production of sustainable lithium-based cells	--	--	
F457343	OROFINO GIUSEPPE	74	MUR DM 351 - Catalytic production of renewable H2 from wastes  MUR DM 352/ENI - Gas phase electrochemical CO2 reduction to alcohols  MUR DM 352/Leonardo - Alternative storage systems on board for Hydrogen Aircrafts	--	--	

\* 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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

\*\* Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico  
di Torino**

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Chimica” (XXXVIII Ciclo) 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, 30/09/2022

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

CL/md