



Decreto n. 545

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica" (XXXVII Ciclo) – Sessione estiva

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all'art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII 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 (sessione estiva) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 152 del 25 febbraio 2021 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" (sessione estiva), 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" (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 9 posti ordinari e l'assegnazione di n. 3 borse di studio d'Ateneo a tematica libera, 1 borsa di studio a tematica vincolata "Development of nanostructured photo/electrocatalyst materials" finanziata da DISAT/Ateneo Fondazione CRT, 1 borsa di studio a tematica vincolata "Extracellular vesicles mimicking nanoparticles" finanziata da DISAT/Ateneo Fondazione CRT, 1 borsa di studio a tematica vincolata "Foodomics for food sustainability" finanziata da DISAT/Ateneo Fondazione CRT, 1 borsa di studio a tematica vincolata "Optimization of a sun-driven electrocatalytic device" finanziata da DISAT/Ateneo Fondazione CRT, 1 borsa di studio a tematica vincolata "Microbial CO₂ conversion to value-added products" finanziata da IIT/Ateneo fondi CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata "Valorization of food waste" finanziata da IIT.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F429333	FOIS LUCA	83	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva * **
F429756	KHOMA KHRYSTYNA	82	--	--	Ateneo	
F429758	FISSORE ALEX	80	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva **
F429026	SOZZI MATTIA	79	DISAT/Ateneo fondi CRT - Foodomics for food sustainability	--	DISAT/Ateneo fondi CRT - Foodomics for food sustainability	Ammissione con riserva **
F429219	ROSSO GIADA	78	DISAT/Ateneo fondi CRT - Extracellular vesicles mimicking nanoparticles	--	DISAT/Ateneo fondi CRT - Extracellular vesicles mimicking nanoparticles	Ammissione con riserva *
F304765	ZAMMILLO FEDERICA	77	DISAT/Ateneo fondi CRT - Optimization of a sun-driven electrocatalytic device	--	DISAT/Ateneo fondi CRT - Optimization of a sun-driven electrocatalytic device	
F428627	PROIETTI TOCCA GIACOMO	76	IIT - Valorization of food waste IIT/Ateneo fondi CRT - Microbial CO ₂ conversion to value- added products	--	IIT/Ateneo fondi CRT - Microbial CO ₂ conversion to value- added products	Ammissione con riserva * **

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F380236	NAEIMI TABASIAN ALI	75.5	DISAT/Ateneo fondi CRT - Optimization of a sun-driven electrocatalytic device	--	--	
F425079	SCIANDRA BEATRICE	74	--	--	--	Ammissione con riserva **



F430497	RIZZETTO ANDREA	73	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F428447	FERRETTI JACOPO	72	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F430440	TAMBOIA GIULIA	71	DISAT/Ateneo fondi CRT - Extracellular vesicles mimicking nanoparticles	--	--	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 31/10/2021**, 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 31/10/2021**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) 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" (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 12/07/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md