



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (XXXIX Ciclo) – Prima 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;
- 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;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – prima 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 Meccanica” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (XXXIX Ciclo) – prima 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 Meccanica” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 7

Borse di studio disponibili:

4	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DIMEAS/Energy Center - Modelling the integration of offshore renewable energy generation and e-fuels	Borsa a tematica vincolata

Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

1	Ecothea - Studio di veicoli ibridi elettrici per Agritech	Posto 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





Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F498027	BANDINELLI FRANCESCO	87.1	--	--	Ateneo	
F494937	CELESTI MARIA LUISA	83.5	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F405348	TEMPONE GIUSEPPE PIO	77.2	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F512108	TAVAKOLIAN FATEMEH	76.3	--	--	Ateneo	
F513470	CARA' CATERINA	76	DIMEAS/Energy Center - Modelling the integration of offshore renewable energy generation and e-fuels	--	DIMEAS/Energy Center - Modelling the integration of offshore renewable energy generation and e-fuels	Ammissione con riserva *
F493389	ANGIOLINI ANDREA	75.7	Posto in esercizio di apprendistato Ecothea - Studio di veicoli ibridi elettrici per Agritech	--	Posto in esercizio di apprendistato Ecothea - Studio di veicoli ibridi elettrici per Agritech	
F431051	URSI FERDINANDO	75.5	--	--	--	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F399077	SFASCIAMURO DOMENICO EDOARDO	74	--	--	--	Ammissione con riserva *
F403247	GAMBARELLI LEONARDO	70.6	--	--	--	

* 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 **31/10/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (XXXIX Ciclo) – prima 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**

