



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

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

**Posti ordinari:** 6

**Borse di studio disponibili:**

1	DIMEAS - Innovative electric powertrain controllers based on adaptive digital twins and predictive control for automated and connected vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Systems for Electric Vehicles with Multiple Powertrains and V2X Connectivity	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS-Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Kinematics for Electric Vehicles with Multiple In-Wheel Powertrains & V2X Connectivity	Borsa a tematica vincolata

**Posti in apprendistato disponibili:**

1	Mollebalestra - Smart adaptive leaf springs	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://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
F553610	LAZZARINI DAVIDE	83.3	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F546548	FORMENTO CECILIA	83	DIMEAS-Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Kinematics for Electric Vehicles with Multiple In-Wheel Powertrains & V2X Connectivity	---	DIMEAS-Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Kinematics for Electric Vehicles with Multiple In-Wheel Powertrains & V2X Connectivity	---
F553117	FRISON GIANLUCA	81.5	DIMEAS - Innovative electric powertrain controllers based on adaptive digital twins and predictive control for automated and connected vehicles	---	DIMEAS - Innovative electric powertrain controllers based on adaptive digital twins and predictive control for automated and connected vehicles	Ammissione con riserva *
F553406	CIRAVEGNA LUCA	81.1	DIMEAS - Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Systems for Electric Vehicles with Multiple Powertrains and V2X Connectivity	---	DIMEAS - Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Systems for Electric Vehicles with Multiple Powertrains and V2X Connectivity	Ammissione con riserva *
F553531	KASIMU ALIYU	78.5	DIMEAS - Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Systems for Electric Vehicles with Multiple Powertrains and V2X Connectivity  Posto in esercizio di apprendistato Smart adaptive leaf springs	---	Posto in esercizio di apprendistato Smart adaptive leaf springs	Ammissione con riserva **
F474567	DOLLA DEREJE ARIJAMO	75.4	DIMEAS-Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Kinematics for Electric Vehicles with Multiple In-Wheel Powertrains & V2X Connectivity  DIMEAS - Predictive and AI-based Controllers of Active Suspension Systems for Electric Vehicles with Multiple Powertrains and V2X Connectivity	---	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

## CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

\* 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 Meccanica" (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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

