



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Meccanica
39° Ciclo
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 6

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la terza sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

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 esercizio di apprendistato disponibili per la terza sessione:

1	Mollebalestra - Smart adaptive leaf springs	Posto a tematica vincolata
---	---	----------------------------

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553610	83.3	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F546548	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	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 *



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553406	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	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	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	---	---	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

Descrizione campo note:

* 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.

Torino, 30/01/2024

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