



Decreto n. 802
Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (XXXVII 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 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 (terza sessione) 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 Meccanica”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (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” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 11 posti ordinari e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Active thermography approach for defect detection in welded joints” finanziata da Alstom Ferroviaria, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “DAMNED” finanziata da Ansaldo Energia, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Planning and operation of high-RES energy islands” finanziata da Centro Interdipartimentale Energy Center/DIMEAS, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Human factors in Automated Vehicles” finanziata da DIMEAS/Ateneo fondi CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Development of innovative actuation and unconventional kinematics for a rehabilitative upper limb exoskeleton” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Lower limb amputees gait evaluation” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “MBSE Aircraft Digital Twin” finanziata da Leonardo, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Active chassis control systems” finanziata da SILK-FAW, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Battery in the cloud” finanziata da SILK-FAW, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Electric powertrain control integration for automotive applications” finanziata da SILK-FAW, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Torque vectoring for battery electric vehicles” finanziata da SILK-FAW.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F376679	GIGLIO ENRICO	76.1	Centro Interdipartimentale Energy Center/DIMEAS - Planning and operation of high-RES energy islands	--	Centro Interdipartimentale Energy Center/DIMEAS - Planning and operation of high-RES energy islands	Ammissione con riserva *
F444663	LARINI MATTIA	72.2	SILK-FAW - Battery in the cloud	--	SILK-FAW - Battery in the cloud	Ammissione con riserva *
F339268	BIANCO ETTORE	72.1	SILK-FAW - Electric powertrain control integration for automotive applications	--	SILK-FAW - Electric powertrain control integration for automotive applications	Ammissione con riserva *
F416274	TRAMACERE EUGENIO	71.8	SILK-FAW - Active chassis control systems	--	SILK-FAW - Active chassis control systems	
F401009	BODO GIULIA	70.7	IIT - Development of innovative actuation and unconventional kinematics for a rehabilitative upper limb exoskeleton	--	IIT - Development of innovative actuation and unconventional kinematics for a rehabilitative upper limb exoskeleton	Ammissione con riserva *
F397158	BERETTONI ANDREA	69.8	IIT - Lower limb amputees gait evaluation IIT - Development of innovative actuation and unconventional kinematics for a rehabilitative upper limb exoskeleton	--	IIT - Lower limb amputees gait evaluation	Ammissione con riserva *
F443822	DAGNA ALBERTO	69	Leonardo - MBSE Aircraft Digital Twin	--	Leonardo - MBSE Aircraft Digital Twin	
F411596	MANCA RAFFAELE	68.1	SILK-FAW - Torque vectoring for battery electric vehicles	--	SILK-FAW - Torque vectoring for battery electric vehicles	
F357532	SANTORO LUCA	67.6	Alstom Ferroviaria - Active thermography approach for defect detection in welded joints	--	Alstom Ferroviaria - Active thermography approach for defect detection in welded joints	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

Nessuno



**Politecnico
di Torino**

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (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, 01/10/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md

AREA GESTIONE DIDATTICA
SERVIZIO FORMAZIONE SUPERIORE
Unità Formazione di III Livello
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia
email: scudo@polito.it url: <http://www.polito.it>