



Decreto n. 549
Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (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 Meccanica”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (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 Meccanica” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 20 posti ordinari e l’assegnazione di n. 5 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa d’Ateneo su fondi CSP riservata a Internazionalizzazione Cina a tematica vincolata “Automotive China”, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “ADDICTED” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced multiscale models for wave propagation and phononics” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Composites for Structural Life Extension” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Electrification of Autonomous Working Vehicles” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Vibro-acoustic modelling of innovative materials” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Modeling bladed disks with underplatform dampers” finanziata dal DIMEAS, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Shock behavior of innovative materials” finanziata dal DIMEAS, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Service robots for agriculture” finanziata da DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER e n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “DAMNED” finanziata da Ansaldo Energia.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F414927	GUIDA ROBERTO	81	--	--	Ateneo	
F417314	PACHECO QUINONES DANIEL	79.5	--	--	Ateneo	
F343276	COLUCCI GIOVANNI	77.8	DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER - Service robots for agriculture	--	DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER - Service robots for agriculture	
F283145	ZARA GIANMARCO	76.3	DIMEAS - Modeling bladed disks with underplatform dampers	--	DIMEAS - Modeling bladed disks with underplatform dampers	
F242714	SEVERINO SARA	75.4	--	SI	--	
F303887	OCCHIPINTI SERENA	75.2	DIMEAS - Modeling bladed disks with underplatform dampers DIMEAS/Ateneo fondi CRT - ADDICTED Ansaldo Energia - DAMNED	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - ADDICTED	
F415248	MORENA ALBERTO	75.1	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Composites for Structural Life Extension DIMEAS - Shock behavior of innovative materials DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Vibro-acoustic modelling of innovative materials	--	DIMEAS - Shock behavior of innovative materials	
F337603	STANO PIETRO	75.1	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva **
F390536	COLUCCIA ANTONIO	73.9	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F301346	NIOSI FRANCESCO	73	--	--	Ateneo	
F412760	FAVELLI STEFANO	72.5	Ateneo Internazionalizzazione Cina su fondi CSP - Automotive China	--	Ateneo Internazionalizzazione e Cina su fondi CSP - Automotive China	
F417694	SHEN JIAHUI	70	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Composites for Structural Life Extension	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Composites for Structural Life Extension	
F428235	MARTELLI SALVATORE	68.1	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Electrification of Autonomous Working Vehicles	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Electrification of Autonomous Working Vehicles	Ammissione con riserva *
F420916	SCANO DANIELE	67.9	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Advanced multiscale models for wave propagation and phononics	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Advanced multiscale models for wave propagation and phononics	
F428140	LO MONACO MIRCO	67.1	--	--	--	Ammissione con riserva *
F302860	SIRIGU MASSIMO	66.1	--	--	--	
F429875	DRAGONE MARCO	63	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Vibro-acoustic modelling of innovative materials	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Vibro-acoustic modelling of innovative materials	Rinuncia al concorso
F413149	IANNOTTI PIERLUIGI	60.6	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Vibro-acoustic modelling of innovative materials DIMEAS - Shock behavior of innovative materials DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Advanced multiscale models for wave propagation and phononics	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Vibro-acoustic modelling of innovative materials	

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.

** 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 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, 12/07/2021

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>