



Decreto n. 730

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica" (XXXVIII Ciclo) –
Seconda 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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII 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 (seconda sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 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" (seconda 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" (XXXVIII Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

2	Ateneo	Borse a tematica libera
1	MUR DM 351 - Mechanical Energy Storage and Conversion	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Mobile robot for hospital environments	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Ansaldo Energia - Sviluppo di sistemi di smorzamento per turbine a vapore associate a fonti di energia rinnovabile	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Carbomech - Very high speed electrospindles on air bearings	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/EATON – Sustainable mobility with fuel cell	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/SKF - Design of monitoring and maintenance systems for industrial rotors based on smart bearings	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Active and Regenerative Electrified Suspensions	Borsa a tematica vincolata



1	DIMEAS/CRT - Magnetic Levitation for High Speed Transportation Systems	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Sustainable mobility with innovative powertrain	Borsa a tematica vincolata
1	Leonardo - SE of Hydrogen storage/distribution for avionics	Borsa a tematica vincolata

Posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 4

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F420698	RUGGERI ANDREA	79.8	--	--	Ateneo	
F399374	TROMBINI MATTIA	79.6	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites	--	DIMEAS/CRT - ML design and process simulation of composites	
F476760	BELTRAMO MARTA	78.7	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F405711	BAGLIERI LORENZO	75.5	MUR DM 351 - Mobile robot for hospital environments	--	MUR DM 351 - Mobile robot for hospital environments	
F453740	GRANO ELIA	75.4	DIMEAS/CRT - Sustainable mobility with innovative powertrain	--	DIMEAS/CRT - Sustainable mobility with innovative powertrain	Ammissione con riserva *
F301478	TORNABENE MANFREDI	74.6	DIMEAS/CRT - Active and Regenerative Electrified Suspensions	--	DIMEAS/CRT - Active and Regenerative Electrified Suspensions	
F447811	POLITO MICHELE	72.6	--	--	--	
F477895	PAKSTYS MARIUS	72.3	DIMEAS/CRT - Magnetic Levitation for High Speed Transportation Systems	--	DIMEAS/CRT - Magnetic Levitation for High Speed Transportation Systems	Ammissione con riserva *
F375317	MAZZEO FRANCESCO	70.9	DIMEAS/CRT - Sustainable mobility with innovative powertrain MUR DM 352/EATON - Sustainable mobility with fuel cell	--	MUR DM 352/EATON - Sustainable mobility with fuel cell	
F460572	CAVALLARO SALVATORE PAOLO	70.4	MUR DM 351 - Mechanical Energy Storage and Conversion	--	MUR DM 351 - Mechanical Energy Storage and Conversion	
F402957	MAZZONI FILIPPO	70.3	Leonardo - SE of Hydrogen storage/distribution for avionics	--	Leonardo - SE of Hydrogen storage/distribution for avionics	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F385073	COLONNA ENIO	70.1	MUR DM 352/Ansaldo Energia - Sviluppo di sistemi di smorzamento per turbine a vapore associate a fonti di energia rinnovabile	--	MUR DM 352/Ansaldo Energia - Sviluppo di sistemi di smorzamento per turbine a vapore associate a fonti di energia rinnovabile	
F472871	GARGIULI SIMONE	69.9	MUR DM 352/SKF - Design of monitoring and maintenance systems for industrial rotors based on smart bearings	--	MUR DM 352/SKF - Design of monitoring and maintenance systems for industrial rotors based on smart bearings	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F294043	FRANCHINI GIACOMO	72.2	MUR DM 351 - Mobile robot for hospital environments	--	--	
F478051	VENTURA GIUSEPPE	71.9	--	--	--	Ammissione con riserva **
F442342	LECCE MARCO	71.2	--	SI	--	
F477448	SAM FALLAHPASAND	68.6	MUR DM 351 - Mechanical Energy Storage and Conversion DIMEAS/CRT - Active and Regenerative Electrified Suspensions MUR DM 352/SKF - Design of monitoring and maintenance systems for industrial rotors based on smart bearings DIMEAS/CRT - Magnetic Levitation for High Speed Transportation Systems	--	--	
F478578	DINI ALI	65.9	MUR DM 351 - Mobile robot for hospital environments MUR DM 352/SKF - Design of monitoring and maintenance systems for industrial rotors based on smart bearings	--	--	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F467894	ZHU PENGFEI	62.3	--	SI	--	Ammissione con riserva * **
F476104	YANG LEI	60.3	--	--	--	Ammissione con riserva **
F475148	ZHANG XINYAN	60.1	--	SI	--	Ammissione con riserva * **

* 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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, 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 31/10/2022**, 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" (XXXVIII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 20/07/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md