



Decreto n. 725

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (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 Aerospaziale";
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Aerospaziale" (seconda 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 Aerospaziale" (XXXVIII Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 12

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	Ateneo - Astrodynamics and G&C of Distributed Space Systems	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Direct Hydrogen Combustion in Jet Engines	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Preparatory studies for the NASA INCUS mission	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Integrated Pilot digital assistant: a decision-making support approach	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Optimization Algorithms for cooperative systems	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - UAV-UGV Autonomous Multi-robotic Cooperation	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Optical fiber sensor fusion for systems lifecycle management	Borsa a tematica vincolata
1	Vanzetti Engineering - Centrifugal E-Pumps for Aerospace Applications	Borsa a tematica vincolata



CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F465159	FOLCARELLI LORENZO	88.7	MUR DM 351 - Direct Hydrogen Combustion in Jet Engines	--	MUR DM 351 - Direct Hydrogen Combustion in Jet Engines	
F478192	GEDDA GIACOMO	87.5	Vanzetti Engineering - Centrifugal E-Pumps for Aerospace Applications	--	Vanzetti Engineering - Centrifugal E-Pumps for Aerospace Applications	
F344005	MARTIRE PAOLO	85.1	MUR DM 351 - Preparatory studies for the NASA INCUS mission	--	MUR DM 351 - Preparatory studies for the NASA INCUS mission	
F376017	POLIZZI GIOVANNI	85	MUR DM 351 - Direct Hydrogen Combustion in Jet Engines Vanzetti Engineering - Centrifugal E-Pumps for Aerospace Applications	--	Ateneo	Precede per minore età
F404480	AIMASSO ALESSANDRO	85	DIMEAS - Optical fiber sensor fusion for systems lifecycle management	--	DIMEAS - Optical fiber sensor fusion for systems lifecycle management	Precede per minore età
F280554	FALIERO FABIO	85	DIMEAS/CRT - Optimization Algorithms for cooperative systems	--	DIMEAS/CRT - Optimization Algorithms for cooperative systems	
F442111	BALDO LEONARDO	84.6	--	--	--	
F448457	APA RICCARDO	83.1	Ateneo - Astrodynamics and G&C of Distributed Space Systems	--	Ateneo - Astrodynamics and G&C of Distributed Space Systems	
F359378	CAPICCHIANO LEONARDO	81.8	MUR DM 351 - Preparatory studies for the NASA INCUS mission Ateneo - Astrodynamics and G&C of Distributed Space Systems MUR DM 352/Leonardo - Integrated Pilot digital assistant: a decision-making support approach	--	MUR DM 352/Leonardo - Integrated Pilot digital assistant: a decision-making support approach	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F333771	MIAN HARIS HAMEED	80.9	--	--	--	
F476910	HASSAN JEHangIR	80	MUR DM 351 - Direct Hydrogen Combustion in Jet Engines	--	--	
F386372	MINERVINI ALESSANDRO	79.4	DIMEAS/CRT - UAV-UGV Autonomous Multi-robotic Cooperation	--	DIMEAS/CRT - UAV-UGV Autonomous Multi-robotic Cooperation	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F339727	CESARE DOMENICO	79.1	--	--	--	
F421170	BELLELLI FRANCESCO	79	--	--	--	Ammissione con riserva *
F213632	SAFAEI ARASH	78.8	MUR DM 351 - Preparatory studies for the NASA INCUS mission MUR DM 351 - Direct Hydrogen Combustion in Jet Engines DIMEAS/CRT - UAV-UGV Autonomous Multi-robotic Cooperation Ateneo - Astrodynamics and G&C of Distributed Space Systems	--	--	
F465096	XIAYU TIANYI	77.5	--	--	--	
F476174	PIREDDA MATTEO MARIA	77.1	--	--	--	

* 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.



**Politecnico
di Torino**

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Aerospaziale” (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