



Decreto n. 544

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Aerospaziale” (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 Aerospaziale”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Aerospaziale” (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 Aerospaziale” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 14 posti ordinari, di cui n. 1 in esercizio di apprendistato PoliTo/Optimad Engineering, e l’assegnazione di n. 4 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Fluidic Thrust Vectoring” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Machine learning for multiphysics problems” finanziata da DIMEAS/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Robust Navigation Observer and Optimized Orbital Planner” finanziata da DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER/Ateneo fondi CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Urban Air Mobility Applications” finanziata da Distretto Aerospaziale Piemonte, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Multi-systems swarm and distributed sensing” finanziata da Eurac Research.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F411383	CELESTINI DAVIDE	87.7	--	--	Ateneo	
F318030	FORESTIERI ANDREA	87.7	--	--	Ateneo	
F357577	DELO GIULIA	85.3	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F290103	ZAZA DOMENICO	81.7	--	--	Ateneo	
F427428	BIANCHI CHRISTIAN	81.6	--	--	--	
F366902	RESTA EMANUELE	81.5	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Fluidic Thrust Vectoring	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Fluidic Thrust Vectoring	
F304154	RUGGIERO DARIO	80.8	DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER/Ateneo fondi CRT - Robust Navigation Observer and Optimized Orbital Planner	--	DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER/Ateneo fondi CRT - Robust Navigation Observer and Optimized Orbital Planner	
F290210	MUSCARA' LUCA	80.8	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Machine learning for multiphysics problems	--	DIMEAS/Ateneo fondi CRT - Machine learning for multiphysics problems	
F428728	MARINO FRANCESCO	80.3	--	SI	--	
F360531	DAVID DU MUTEL DE PIERREPONT F IRIS	79.7	Eurac Research - Multi- systems swarm and distributed sensing	--	Eurac Research - Multi- systems swarm and distributed sensing	Precede per minore età
F322673	CABALEIRO DE LA HOZ CARLOS	79.7	--	--	--	
F428954	PELA ALESSANDRO	79.3	Posto in apprendistato PoliTo/Optimad Engineering	--	Posto in apprendistato PoliTo/Optimad Engineering	Precede per minore età Ammissione con riserva **
F280729	MICCOLI CLAUDIO	79.3	--	--	--	



CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F357899	LA ROCCA ELVIO MARIA	79	--	--	--	
F213632	SAFAEI ARASH	78.2	--	--	--	
F430291	DE PASQUALE LUCA	77.3	Eurac Research - Multi- systems swarm and distributed sensing DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER/Ateneo fondi CRT - Robust Navigation Observer and Optimized Orbital Planner	--	--	
F429499	CANTATORE FRANCESCA	76	--	--	--	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F338535	SARDONE MAURO	76	--	--	--	Precede per minore età
F343807	VITTORI GABRIELE	76	DIMEAS/Centro Interdipartimentale PIC4SER/Ateneo fondi CRT - Robust Navigation Observer and Optimized Orbital Planner	--	--	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 **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.



**Politecnico
di Torino**

Art. 3

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