



Decreto n. 332  
Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Meccanica” (XXXVIII Ciclo) – Prima 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);
- 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 (prima 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” (prima 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) – prima sessione – per la copertura di 7 posti ordinari e l’assegnazione di n. 4 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa a tematica vincolata “Multiscale optimization of VAT structures” finanziata dal DIMEAS e n. 1 borsa a tematica vincolata “MBSE Data-driven optimization of aircraft systems” finanziata da Leonardo SpA.



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F395880	PAPINI GUGLIELMO	77.8	--	--	Ateneo	
F426293	ZERBATO LUCA	77.7	--	--	Ateneo	
F401701	MASIA REBECCA	76.3	Multiscale optimization of VAT structures	--	Multiscale optimization of VAT structures	Ammissione con riserva *
F442505	MARTINI VALERIO	72.2	--	--	Ateneo	
F338214	CUCCOVILLO FEDERICA	69.9	--	--	Ateneo	
F403767	PODAGROSI GIACOMO	68.1	MBSE Data-driven optimization of aircraft systems	--	MBSE Data-driven optimization of aircraft systems	

**CANDIDATI IDONEI**

Nessuno

\* 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 30/04/2022**, 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 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, 14/04/2022

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

CL/md