



Decreto n. 543

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (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 “Gestione, Produzione e Design”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (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 “Gestione, Produzione e Design” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 15 posti ordinari e l’assegnazione di n. 4 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio Ateneo/DIGEP a tematica vincolata “Artificial Intelligence for Smart Manufacturing”, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “3D printing of innovative polymers” finanziata da DIGEP/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Physical logistics laboratory and digital twin” finanziata da DIGEP/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Quality control in cooperative manufacturing” finanziata da DIGEP/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Student Entrepreneurship and the University Ecosystem” finanziata da DIGEP/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Technological specialization, innovation and productivity” finanziata da DIGEP/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “New processes in aluminium alloys” finanziata da Teksid e per la copertura di n. 1 posto riservato ad assegnatari di una borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici nazionali o esteri.



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

| User    | Nominativo            | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate   | Rinuncia borse | Assegnato  | Note |
|---------|-----------------------|-----------|--|----------------|--|------|
| F428925 | FERRARI ANDREA        | 83.3      | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Physical logistics laboratory and digital twin            | --             | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Physical logistics laboratory and digital twin            |      |
| F421377 | SCARLATA RAFFAELE     | 81.5      | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Technological specialization, innovation and productivity | --             | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Technological specialization, innovation and productivity |      |
| F337391 | LANNUNZIATA ERIKA     | 80        | DIGEP/Ateneo fondi CRT - 3D printing of innovative polymers                        | --             | DIGEP/Ateneo fondi CRT - 3D printing of innovative polymers                        |      |
| F282125 | CURTABBI GIORGIA      | 75.8      | --   | --             | Ateneo   |      |
| F286465 | MORO DAVIDE           | 74.3      | --   | --             | Ateneo   |      |
| F277589 | MOISO LEONARDO        | 73.8      | --   | --             | Ateneo   |      |
| F428270 | PUTTERO STEFANO       | 71.7      | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Quality control in cooperative manufacturing              | --             | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Quality control in cooperative manufacturing              |      |
| F415701 | SERRAINO FRANCESCO    | 70.5      | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Student Entrepreneurship and the University Ecosystem     | --             | DIGEP/Ateneo fondi CRT - Student Entrepreneurship and the University Ecosystem     |      |
| F428286 | MARULLO GIORGIA       | 70        | --   | --             | Ateneo   |      |
| F150182 | FRACCHIA ELISA        | 70        | Teksid - New processes in aluminium alloys   | --             | Teksid - New processes in aluminium alloys   |      |
| F265507 | DI FRANCESCO EMANUELE | 69.4      | Ateneo/DIGEP - Artificial Intelligence for Smart Manufacturing                     | --             | Ateneo/DIGEP - Artificial Intelligence for Smart Manufacturing                     |      |



**Politecnico  
di Torino**

| User    | Nominativo            | Punteggio | Idoneità Borse<br>Vincolate | Rinuncia<br>borse | Assegnato | Note |
|---------|-----------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|-----------|------|
| F382429 | CARDORANI<br>PAOLO    | 69.1      | --                          | --                | --        |      |
| F270334 | AFFATATO<br>MARIOLINA | 68.4      | --                          | --                | --        |      |
| F412492 | CERONI MARTA          | 63        | --                          | --                | --        |      |
| F384605 | LABIA LAURA           | 61.6      | --                          | --                | --        |      |

#### **CANDIDATI IDONEI**

Nessuno

#### Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Gestione, Produzione e Design” (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](mailto:scudo@polito.it) url: <http://www.polito.it>