



Decreto n. 65  
Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026)

## 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. 1214 del 11 novembre 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visto il D.R. n. 1279 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca del XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026, 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 (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 1280 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026), 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 “Energetica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 3

**Borse di studio disponibili:**

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| 1 | Comitato ICT - Building digitalization 4.0: future challenges  | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors                    | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | PNRR - Circular approaches for increasing the resilience and competitiveness of the IT agricultural sector | Borsa a tematica vincolata |



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

| User    | Nominativo | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate                                      | Rinuncia borse | Assegnato   | Note |
|---------|------------|-----------|---|----------------|---|------|
| F360305 | FOP DAVIDE | 81        | Comitato ICT - Building digitalization 4.0: future challenges | --             | Comitato ICT - Building digitalization 4.0: future challenges |      |

**CANDIDATI IDONEI**

Nessuno

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) 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, 27/01/2023

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

SV/md