



Decreto n. 723

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Energetica" (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 "Energetica" e il successivo D.R. n.263 del 22 marzo 2022 per la sostituzione del Prof. Enrico Fabrizio con il Prof. Alfonso Capozzoli;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Energetica" (seconda 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 "Energetica" (XXXVIII Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 15

Borse di studio disponibili:

| | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 | MUR DM 351 - AI-based Energy Information Systems in buildings | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | MUR DM 351 - Offshore renewable energy generation for hydrogen | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | MUR DM 351 - Tritium Technologies for the SORGENTINA-RF Facilit | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | MUR DM 352/Yanmar - H2 ICE - H2 as an ICE fuel for marine & industrial | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | MUR DM 352/Wartsila - Model-Based Design for future ICE fuels | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | Ateneo/DENERG - Numerical modelling of 2-phase heat transfer | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | DENERG/CRT - Advanced thermal insulation materials & coatings | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | DENERG/ETHOENERGY ITALIA - Fuel-flexible gas turbines for decarbonization | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Regional Energy Modelling for Energy Access | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | PUNCH/DENERG - Combustion system development for low carbon fuels | Borsa a tematica vincolata |

Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

| | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 | AQUASEEK- Hydrogels adsorption for air/water separation | Posto a tematica vincolata |
|---|---|----------------------------|

Posti riservati a dipendenti d'impresa: 2 con PUNCH



CANDIDATI VINCITORI

| User | Nominativo | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato | Rinuncia borse | Assegnato | Note |
|---------|---------------------------------|-----------|---|----------------|---|--------------------------|
| F431394 | AUTRETTO GIORGIA | 89 | DENERG/CRT - Advanced thermal insulation materials & coatings | -- | DENERG/CRT - Advanced thermal insulation materials & coatings | |
| F361819 | CARUSOTTO SALVATORE | 88 | DENERG/ETHOSENERGY ITALIA - Fuel-flexible gas turbines for decarbonization | -- | DENERG/ETHOSENERGY ITALIA - Fuel-flexible gas turbines for decarbonization | |
| F464626 | FRANCESCHI MATTEO | 87 | MUR DM 351 - Offshore renewable energy generation for hydrogen | -- | MUR DM 351 - Offshore renewable energy generation for hydrogen | |
| F326481 | KOSHIKWINJA MATABISHI PACIFIQUE | 85.8 | Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Regional Energy Modelling for Energy Access | -- | Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Regional Energy Modelling for Energy Access | |
| F476047 | GAJETTI ELEONORA | 85 | Ateneo/DENERG - Numerical modelling of 2-phase heat transfer | -- | Ateneo/DENERG - Numerical modelling of 2-phase heat transfer | Ammissione con riserva * |
| F418480 | GIUDICE ROCCO | 84.5 | MUR DM 351 - AI-based Energy Information Systems in buildings | -- | MUR DM 351 - AI-based Energy Information Systems in buildings | Ammissione con riserva * |
| F375317 | MAZZEO FRANCESCO | 83.1 | MUR DM 352/Yanmar - H2 ICE – H2 as an ICE fuel for marine & industrial | -- | MUR DM 352/Yanmar - H2 ICE – H2 as an ICE fuel for marine & industrial | |
| F360502 | ZANATTA MASSIMILIANO | 83 | PUNCH/DENERG - Combustion system development for low carbon fuels | -- | PUNCH/DENERG - Combustion system development for low carbon fuels | Ammissione con riserva * |
| F402030 | CALO' MATTEO | 82.8 | Posto in esercizio di apprendistato AQUASEEK- Hydrogels adsorption for air/water separation | -- | Posto in esercizio di apprendistato AQUASEEK- Hydrogels adsorption for air/water separation | Ammissione con riserva * |



| User | Nominativo | Punteggio | Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato | Rinuncia borse | Assegnato | Note |
|---------|---------------------|-----------|---|----------------|---|--|
| F213075 | AGLIETTI FILIPPO | 82 | -- | SI | -- | Posto riservato in quanto dipendente PUNCH |
| F470043 | MORTAZAVI ARSHAM | 80 | -- | -- | -- | |
| F477105 | MAFRICI SALVATORE | 78 | -- | SI | -- | Posto riservato in quanto dipendente PUNCH |
| F472762 | FELICIANI FRANCESCO | 77 | MUR DM 352/Wartsila - Model-Based Design for future ICE fuels | -- | MUR DM 352/Wartsila - Model-Based Design for future ICE fuels | Ammissione con riserva ** |
| F478520 | RAVERA DAVIDE | 75 | MUR DM 351 - Tritium Technologies for the SORGENTINA-RF Facilit | -- | MUR DM 351 - Tritium Technologies for the SORGENTINA-RF Facilit | Ammissione con riserva * |
| F403048 | MONTANARO GIANCARLO | 74.5 | PUNCH/DENERG - Combustion system development for low carbon fuels | -- | -- | Ammissione con riserva * |
| F477406 | FERRARESE ALBERTO | 74 | MUR DM 351 - Offshore renewable energy generation for hydrogen | -- | -- | |

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 31/10/2022**, 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 31/10/2022**, 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 “Energetica” (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