



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXIX 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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX 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 (XXXIX Ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXIX Ciclo) – 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 “Energetica” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 16

Borse di studio disponibili:

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DENERG - Innovative cooling solutions for novel energy and propulsion systems	Borsa a tematica vincolata
1	DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Detailed in-operando analysis of SOFC operating with bio-syngas: evaluation of the simultaneous impacts of organic and inorganic contaminants	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Multi-physics model and energy performance analysis of high pressure water electrolysis systems with anionic polymeric membrane technology	Borsa a tematica vincolata

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it



Ministero
dell'Università
e della Ricerca





1	ENEA - Optimization models for the hydrogen technologies in the national Energy System	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Techno-economic and environmental sustainability analysis of hydrogen transport and storage technologies for the production of e-fuels	Borsa a tematica vincolata
1	ENEA - Upscaling e ottimizzazione tecno-economica di tecnologie di upgrading e metanazione del biogas	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Circular approaches for increasing resilience and competitiveness	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - The value of flexibility in aggregates of consumer/prosumers	Borsa a tematica vincolata
1	WARTSILA/Denerg - Model-Based Design for future ICE fuels	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F474923	PIATTI CECILIA	87	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F511663	SPRO' MAURO	79.5	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F322249	MEO ROBERTO RAFFAELE	78.2	--	--	Ateneo	
F510099	LOUW CHRISTINA	77	DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	--	DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	Ammissione con riserva * **
F513283	BRAY ELISABETTA	76.5	--	--	--	Ammissione con riserva *
F395926	D'ADDAZIO MARIKA	76.2	--	--	--	Ammissione con riserva *
F400656	BALBO ALESSANDRO	73	ENEA - Optimization models for the hydrogen technologies in the national Energy System	--	ENEA - Optimization models for the hydrogen technologies in the national Energy System	
F513480	LABRINI GIOVANNI	72.2	DENERG - Innovative cooling solutions for novel energy and propulsion systems	--	DENERG - Innovative cooling solutions for novel energy and propulsion systems	
F305074	DE PADOVA ANTONIO	71.2	ENEA - Techno-economic and environmental sustainability analysis of hydrogen transport and storage technologies for the production of e-fuels	--	ENEA - Techno-economic and environmental sustainability analysis of hydrogen transport and storage technologies for the production of e-fuels	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F246309	CROBU SERENA	70.8	--	--	--	
F508670	ROSSI GUGLIELMO	70.5	WARTSILA/Denerg - Model-Based Design for future ICE fuels	--	WARTSILA/Denerg - Model-Based Design for future ICE fuels	Ammissione con riserva *
F423238	GIANNUZZO LORENZO	69.2	PNRR - The value of flexibility in aggregates of consumer/prosumers	--	PNRR - The value of flexibility in aggregates of consumer/prosumers	Ammissione con riserva *
F491448	DANESH PAYAM	61.4	PNRR - Circular approaches for increasing resilience and competitiveness DENERG/CRT - Sustainable alternative fuels for decarbonisation of hard-to-abate sectors	--	PNRR - Circular approaches for increasing resilience and competitiveness	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405784	BEDUGLIO EDOARDO	68.2	--	--	--	
F513321	FOGLIA ANTONIO	67	WARTSILA/Denerg - Model-Based Design for future ICE fuels	--	--	
F446291	BARONETTO CARMELO	63	--	--	--	

* 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 **31/10/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**

