



Decreto n. 809

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Energetica” (XXXVII Ciclo) – Terza sessione

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 (terza sessione) 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 “Energetica”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Energetica” (terza sessione), 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” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 11 posti ordinari di cui n. 1 posto in apprendistato PoliTo/MCA Engineering e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Data-driven energy communities” finanziata da ABB, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Regional energy modelling for energy access” finanziata da Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Technological H2-readiness of the gas distribution network” finanziata da Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced Management for Resilient and Sustainable Multi-Energy Systems” finanziata dal DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Biochar production and use for airports and airlines” finanziata dal DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Development of new sustainability paradigms for bottom-up energy system modeling” finanziata dal DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Future ICEs for a sustainable mobility” finanziata da DENERG/Ateneo fondi CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Multiscale Approach for the ThermalHydraulics Analysis” finanziata da ENEA/DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Calendar, cycling and fast recharging aging” finanziata da SILK-FAW, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Artificial Intelligence for Energy Efficiency” finanziata da TIM.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F266461	MANCO' GIULIA	85.9	DENERG - Advanced Management for Resilient and Sustainable Multi-Energy Systems	--	DENERG - Advanced Management for Resilient and Sustainable Multi-Energy Systems	
F443624	CIOLI PUVIANI PIETRO	84	ENEA/DENERG - Multiscale Approach for the ThermalHydraulics Analysis	--	ENEA/DENERG - Multiscale Approach for the ThermalHydraulics Analysis	Ammissione con riserva *
F373289	COLUCCI GIANVITO	80	DENERG - Development of new sustainability paradigms for bottom-up energy system modeling	--	DENERG - Development of new sustainability paradigms for bottom-up energy system modeling	
F429579	LAVENEZIAN A LORENZO	76.5	DENERG - Biochar production and use for airports and airlines	--	DENERG - Biochar production and use for airports and airlines	
F360690	BORNEO ANGELO	76	Posto in apprendistato PoliTo/MCA Engineering	--	Posto in apprendistato PoliTo/MCA Engineering	
F369535	EIRAUDO SIMONE	75	TIM - Artificial Intelligence for Energy Efficiency	--	TIM - Artificial Intelligence for Energy Efficiency	
F443898	GALLO ANTONIO	74	ABB - Data-driven energy communities	--	ABB - Data-driven energy communities	
F386378	GRIMALDI ALBERTO	72	TIM - Artificial Intelligence for Energy Efficiency Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Technological H2-readiness of the gas distribution network SILK-FAW - Calendar, cycling and fast recharging aging DENERG - Advanced Management for Resilient and Sustainable Multi-Energy Systems	--	Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Technological H2-readiness of the gas distribution network	
F365450	GURRI' SIMONA	70.6	DENERG/Ateneo fondi CRT - Future ICEs for a sustainable mobility	--	DENERG/Ateneo fondi CRT - Future ICEs for a sustainable mobility	
F292028	PALOMBO MARCO ALBERTO	70.3	Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Regional energy modelling for energy access	--	Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Regional energy modelling for energy access	
F294973	DI PRIMA PIERA	68	SILK-FAW - Calendar, cycling and fast recharging aging	--	SILK-FAW - Calendar, cycling and fast recharging aging	



CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F334532	GIVONE STEFANO	70	Posto in apprendistato PoliTo/MCA Engineering DENERG/Ateneo fondi CRT - Future ICEs for a sustainable mobility	--	--	
F444655	PARDI GALILEO	64	ABB - Data-driven energy communities DENERG - Advanced Management for Resilient and Sustainable Multi-Energy Systems Centro Interdipartimentale Energy Center/DENERG - Regional energy modelling for energy access	--	--	

* 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 31/10/2021**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Energetica" (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, 01/10/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md