



Decreto n. 541

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Energetica” (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 “Energetica”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Energetica” (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 “Energetica” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 24 posti ordinari, di cui n. 1 in esercizio di apprendistato PoliTo/Environment Park SpA, e l’assegnazione di n. 4 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced transparent envelopes in buildings” finanziata da DENERG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Future ICEs for a sustainable mobility” finanziata da DENERG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Next Generation of Tokamak Reactors” finanziata da DENERG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “PHOENICE” finanziata da DENERG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Artificial Intelligence for real-time control of hybrid powertrains” finanziata da Centro Interdipartimentale CARS/Ateneo Fondazione CRT, 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 “Exploitation of nuclear fusion” finanziata da ENI/DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Future fusion machines” finanziata da ENI/DENERG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “H2ICE” finanziata da CIM 4.0, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “H2GT” finanziata da FEV, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “H2HD” finanziata da FPT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications” finanziata da Lombardini Kohler.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360950	SINGH LOVEPREET	84	DENERG/Ateneo fondi CRT - Next Generation of Tokamak Reactors	--	DENERG/Ateneo fondi CRT - Next Generation of Tokamak Reactors	Ammissione con riserva *
F411155	CORACI DAVIDE	83.9	--	--	Ateneo	
F429584	DE BASTIANI MARCO	79.7	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F327718	ORSINI FRANCESCO	79.4	Posto in apprendistato PoliTo/Environment Park	--	Ateneo	
F310360	BARACANI MANUELA	78.3	DENERG/Ateneo fondi CRT - Advanced transparent envelopes in buildings	--	DENERG/Ateneo fondi CRT - Advanced transparent envelopes in buildings	
F405517	DI MAURO ALESSANDRO	77.7	--	--	Ateneo	
F375235	ACQUARONE MATTEO	77.1	Centro Interdipartimentale CARS/Ateneo fondi CRT - Artificial Intelligence for real-time control of hybrid powertrains	--	Centro Interdipartimentale CARS/Ateneo fondi CRT - Artificial Intelligence for real-time control of hybrid powertrains	Ammissione con riserva *
F400347	PAGLIUCA ENRICO	76.8	--	--	--	
F403307	CASTELLANO GIUSEPPE	76.1	Lombardini Kohler - Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications FEV - H2GT FPT - H2HD CIM 4.0 - H2ICE DENERG/Ateneo fondi CRT - PHOENICE	--	DENERG/Ateneo fondi CRT - PHOENICE	Ammissione con riserva *
F417974	TRAPANI DAVIDE	74.7	Posto in apprendistato PoliTo/Environment Park	--	Posto in apprendistato PoliTo/Environment Park	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F417653	SCALAMBRO ANDREA	74.5	FPT - H2HD CIM 4.0 - H2ICE FEV - H2GT DENERG/Ateneo fondi CRT - PHOENICE Lombardini Kohler - Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications	--	FEV - H2GT	
F266461	MANCO' GIULIA	74.3	--	--	--	
F333833	NICOLI MATTEO	73.4	ENI/DENERG - Exploitation of nuclear fusion	--	ENI/DENERG - Exploitation of nuclear fusion	Ammissione con riserva *
F427450	PUCILLO FRANCESCO	73.4	FPT - H2HD Lombardini Kohler - Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications CIM 4.0 - H2ICE DENERG/Ateneo fondi CRT - PHOENICE FEV - H2GT	--	FPT - H2HD	
F413618	BINDA TIZIANA	73.3		--		
F410087	PLACIDO DANIELE	73.1	ENI/DENERG - Future fusion machines	--	ENI/DENERG - Future fusion machines	
F426748	VINOGRADOV AFANASIE	72.8	CIM 4.0 - H2ICE DENERG/Ateneo fondi CRT - PHOENICE Lombardini Kohler - Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications FPT - H2HD FEV - H2GT	--	Lombardini Kohler - Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F353642	QUATTRONE GIANPAOLO	72.7	FEV - H2GT CIM 4.0 - H2ICE FPT - H2HD Lombardini Kohler - Electrified Powertrain Solutions for off-road Applications DENERG/Ateneo fondi CRT - PHOENICE	--	CIM 4.0 - H2ICE	
F413865	MONZANI CHIARA	72.5	--	--	--	Precede per minore età
F418201	SABER ANISEH	72.5	--	--	--	
F429132	CECERE GIOVANNI	72	--	SI	--	Ammissione con riserva *
F429867	CANNAVACCIUOLO GIANMATTEO	71.6	--	--	--	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/ Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F292028	PALOMBO MARCO ALBERTO	71.2	--	--	--	
F387717	LONGO GIUSEPPE	70.3	--	--	--	
F427706	FORTE ANTONIO	69.4	--	--	--	

* 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.



**Politecnico
di Torino**

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, 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 url: <http://www.polito.it>