



Decreto n. 280

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXVII Ciclo) –
Sessione primaverile

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 primaverile) 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 “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (sessione primaverile), 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 “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXVII Ciclo) – sessione primaverile – per la copertura di 25 posti ordinari, l'assegnazione di n. 7 borse di studio d'Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio d'Ateneo Internazionalizzazione Cina su fondi CSP a tematica vincolata “Supporting Sustainable Energy Systems in China”, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Autonomous Robots” finanziata dal DET, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Global Navigation Satellite Systems in space” finanziata dal DET, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Networked music performance applications” finanziata dal DET, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Virtualized Network Edge” finanziata dal DET, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced GNSS navigation units” finanziata da DET/Centro Interdipartimentale PIC4SeR, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Optimization of Guidance, Navigation and Control” finanziata da DET/Centro Interdipartimentale PIC4SeR, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Machine Learning technique” finanziata da DET/Centro Interdipartimentale SmartData, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Tiny Machine Learning” finanziata da DET/Centro Interdipartimentale SmartData, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Capacitive Mixing” finanziata dal DISAT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “New 3D printing technologies” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Solar-Driven Electrochemical Conversion of CO₂” finanziata da IIT e per la copertura di n. 8 posti riservati ad assegnatari di una borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici nazionali o esteri.

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F331671	MORI' PIERPAOLO	91.3	--	--	Ateneo	
F383313	DELEPAUT ANAIS	87.5	DET - Global Navigation Satellite Systems in space	--	DET - Global Navigation Satellite Systems in space	
F401478	RIPANI BARBARA	86.2	--	--	Ateneo	*
F382603	PUGLIESE BENITO LORENZO	85.3	--	SI	--	
F324026	VOUCH OLIVIERO	85	DET/Centro Interdipartimentale PIC4SeR - Advanced GNSS navigation units	--	DET/Centro Interdipartimentale PIC4SeR - Advanced GNSS navigation units	*
F325377	DEL BONO FABIANA	84.3	--	--	Ateneo	
F310008	MADAGALAM MALLIKARJUN	83.6	--	--	Ateneo	
F350653	ANGARANO SIMONE	83.1	--	--	Ateneo	
F417970	DI GIACOMO GIUSEPPE	82.6	DET - Virtualized Network Edge	--	DET - Virtualized Network Edge	*
F417775	GIOACCHINI LUCA	82.3	DET/Centro Interdipartimentale SmartData - Machine Learning technique	--	DET/Centro Interdipartimentale SmartData - Machine Learning technique	*
F327724	SACCHETTO MATTEO	80.9	DET - Networked music performance applications	--	DET - Networked music performance applications	
F416394	CAMILLI ELENA	79.6	--	--	Ateneo	*
F411668	BONTEMPI ANDREA	79.3	--	--	Ateneo	*
F337572	BORETTI CHIARA	79.2	DET/Centro Interdipartimentale SmartData - Tiny Machine Learning DET - Autonomous Robots	--	DET - Autonomous Robots	*

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F417784	BICH PHILIPPE	78.6	DET - Autonomous Robots DET/Centro Interdipartimentale SmartData - Tiny Machine Learning	--	DET/Centro Interdipartimentale SmartData - Tiny Machine Learning	*
F361556	MAIOLINI CAPEZ GABRIEL	78.3	--	--	--	*
F417681	FIRUZALIZADEH MARYAM	77.4	--	--	--	
F322577	SALOMONE MATTIA	76.4	--	--	--	
F400259	MOLINO DAVIDE	75.7	DISAT - Capacitive Mixing	--	DISAT - Capacitive Mixing	
F333844	MEZZA ALESSIO	75	IIT - Solar-Driven Electrochemical Conversion of CO2	--	IIT - Solar-Driven Electrochemical Conversion of CO2	
F265215	TILOCA ANDREA	74.6	IIT - New 3D printing technologies	--	IIT - New 3D printing technologies	
F377092	EIRALE ANDREA	74.2	DET/Centro Interdipartimentale PIC4SeR - Optimization of Guidance, Navigation and Control	--	DET/Centro Interdipartimentale PIC4SeR - Optimization of Guidance, Navigation and Control	
F415380	SAVINO ANDREA	74	--	SI	--	**
F413440	CALVO STEFANO	73.3	--	--	--	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F361162	PELLEGRINO ELIA	73	--	--	--	*
F416873	TAHIR MUHAMMAD USMAN	72.6	--	--	--	
F417984	TUNESI LORENZO	72.6	--	--	--	*
F299997	BAGLIERI NICOLETTA	72.5	--	--	--	

F328918	RESCIO TOMMASO	71.3	--	--	--	*
F418116	BARBISAN LUCA	70.2	--	--	--	*
F415003	MOHAMMADI ALI	68.5	--	--	--	

* 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 30/04/2021**, 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 31/10/2021**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (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, 31/03/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md