



Decreto n. 804

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (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 “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” (terza 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 “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 9 posti ordinari di cui n. 1 posto in apprendistato PoliTo/Argotec, n. 1 posto di dottorato industriale Huawei e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Magnetic MEMS speaker” finanziata da Bosch, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Electronics and Communications Engineering” finanziata da DET/Ateneo fondi CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Radio Frequency Plasma Heating” finanziata da DTT/DET, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Development of Silicon Photomultipliers at FBK” finanziata da Fondazione Bruno Kessler, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced control strategies for lower limb exoskeletons” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Optical access towards 100 Gbit/s and beyond” finanziata da TIM, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Low-power front-end circuits for X-ray imaging” finanziata da IHEP-INFN riservata a studenti cinesi curriculum Dispositivi Elettronici.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F441896	BRIGNONE GIOVANNI	86.7	DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	Ammissione con riserva *
F443864	CASASCO MARIACRISTINA	83.9	TIM - Optical access towards 100 Gbit/s and beyond	--	TIM - Optical access towards 100 Gbit/s and beyond	Ammissione con riserva *
F430275	HOLCZER ANDRAS	83.3	Posto di Dottorato industriale Huawei	--	Posto di Dottorato industriale Huawei	Ammissione con riserva *
F428520	PENNA MICHELE	82.5	Fondazione Bruno Kessler - Development of Silicon Photomultipliers at FBK DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	Fondazione Bruno Kessler - Development of Silicon Photomultipliers at FBK	Ammissione con riserva *
F444460	EL HARIY M'HAMED MATTEO	81.5	Posto in apprendistato PoliTo/Argotec	--	Posto in apprendistato PoliTo/Argotec	
F326210	GATANI GABRIELE	81.2	Bosch - Magnetic MEMS speaker	--	Bosch - Magnetic MEMS speaker	
F441345	GALINDO HUERTAS DAVID LEONARDO	76.2	DTT/DET - Radio Frequency Plasma Heating	--	DTT/DET - Radio Frequency Plasma Heating	
F444492	BASSO JOUD	74.5	IIT - Advanced control strategies for lower limb exoskeletons DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	IIT - Advanced control strategies for lower limb exoskeletons	



CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F378023	MARCHIONNA LUCA	81.8	DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	--	Ammissione con riserva *
F444466	GHAFOOR SOHRAB	79.9	DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	--	
F367617	ROMISAALI ROMISAA	76.8	DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	--	
F284339	CORETTI ANTONIO GIULIO	75.6	Posto in apprendistato PoliTo/Argotec	--	--	
F442267	PALA STEFANO	70.2	DET/Ateneo fondi CRT - Electronics and Communications Engineering	--	--	Ammissione con riserva *

* 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 "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, 01/10/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md