



Decreto n. 279
Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (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 Informatica e dei Sistemi”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (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 Informatica e dei Sistemi” (XXXVII Ciclo) – sessione primaverile – per la copertura di 12 posti ordinari e l'assegnazione di n. 4 borse di studio d'Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Domain Visual Place Recognition for Geolocalization” finanziata dal Comitato ICT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced learning strategies for visual understanding” finanziata da DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Explainable AI (XAI)” finanziata da DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Graph network models for Data Science” finanziata da DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData e n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Vehicular micro clouds in 5G” finanziata da Eurecom.

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F416078	ROBBIANO LUCA	89.8	--	--	Ateneo	
F286641	BERTON GABRIELE MORENO	87.8	Comitato ICT - Domain Visual Place Recognition for Geolocalization	--	Comitato ICT - Domain Visual Place Recognition for Geolocalization	
F322092	DI GIROLAMO FULVIO	85	--	--	Ateneo	*
F327071	RISSO MATTEO	81.9	--	--	Ateneo	*
F367129	MONACO SIMONE	81.8	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Graph network models for Data Science	--	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Graph network models for Data Science	
F367839	RISMA CARLETTI CARLOS MATEO	74.5	Eurecom - Vehicular micro clouds in 5G	--	Eurecom - Vehicular micro clouds in 5G	*
F415847	MARTINI LORENZO	74.2	--	--	Ateneo	
F412845	BERNARDI RICCARDO	74.1	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Explainable AI (XAI)	--	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Explainable AI (XAI)	*
F286518	PIANO LUCA	73.9	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Advanced learning strategies for visual understanding	--	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Advanced learning strategies for visual understanding	
F321970	ANGIONE FRANCESCO	73.8	--	--	--	
F403738	DI LEO VITTORIO	73.6	--	--	--	*
F382911	IARIA GIUSY	73.5	--	--	--	*

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F415340	ANGI ANTONINO	73.4	--	--	--	
F417078	VASILE FEDERICO	71.9	Comitato ICT - Domain Visual Place Recognition for Geolocalization	--	--	*
F220645	TAO XU	71.1	--	--	--	
F415614	FULCINI TOMMASO	70.5	--	--	--	*

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (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