



Decreto n. 548

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (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 “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 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 “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 23 posti ordinari e l’assegnazione di n. 3 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Automotive oriented System-on-Chip” finanziata da DAUIN/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Blockchain: smart contracts analysis” finanziata da DAUIN/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Gamification of E2E Software Testing” finanziata da DAUIN/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Smart Orchestration of Edge Infrastructures” finanziata da DAUIN/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Zero-trust security of network nodes” finanziata da DAUIN/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Cybersecurity Automation for Cyber-Physical Systems” finanziata dal DAUIN, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Energy Demand Flexibility” finanziata da Centro Interdipartimentale Energy Center/DAUIN, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Deep Natural Language Processing” finanziata da Centro Interdipartimentale Smart Data/DAUIN, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Attention-guided cross domain visual geo-localization” finanziata da CINI, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Unsupervised cross domain detection” finanziata da CINI, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Computational Intelligence for Computer Aided Design” finanziata da Comitato ICT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Cross Modal Neural Architecture Search” finanziata da Comitato ICT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Distributed Orchestration in a Computing Continuum” finanziata da TIM.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F426594	CAVAGNERO NICCOLO'	80.8	Comitato ICT - Cross Modal Neural Architecture Search	--	Comitato ICT - Cross Modal Neural Architecture Search	Ammissione con riserva *
F425599	PIRRERA SIMONE	79.3	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F415614	FULCINI TOMMASO	77	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Gamification of E2E Software Testing	--	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Gamification of E2E Software Testing	
F360990	TRIVIGNO GABRIELE	76.8	CINI - Attention-guided cross domain visual geo-localization	--	CINI - Attention-guided cross domain visual geo-localization	Ammissione con riserva *
F304455	BUSSA SIMONE	76.5	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Blockchain: smart contracts analysis DAUIN - Cybersecurity Automation for Cyber-Physical Systems	--	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Blockchain: smart contracts analysis	Ammissione con riserva *
F397618	PORTALURI ANDREA	75.1	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F427201	RANDO MAZZARINO PIETRO	74.4	Centro Interdipartimentale Energy Center/DAUIN - Energy Demand Flexibility	--	Centro Interdipartimentale Energy Center/DAUIN - Energy Demand Flexibility	
F373303	VAIANI LORENZO	74.3	Centro Interdipartimentale Smart Data/DAUIN - Deep Natural Language Processing	--	Centro Interdipartimentale Smart Data/DAUIN - Deep Natural Language Processing	
F361406	BELLARMINO NICCOLO'	73.6	Comitato ICT - Computational Intelligence for Computer Aided Design	--	Comitato ICT - Computational Intelligence for Computer Aided Design	Ammissione con riserva *
F352717	INSINGA GIORGIO	73.6	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Automotive oriented System-on-Chip	--	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Automotive oriented System-on-Chip	
F400765	DRI EMANUELE	73	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F421748	SISINNI SILVIA	73	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Zero-trust security of network nodes	--	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Zero-trust security of network nodes	Ammissione con riserva *
F367461	FANI' EROS	72.8	CINI - Unsupervised cross domain detection	--	CINI - Unsupervised cross domain detection	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F415340	ANGI ANTONINO	72.8	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Smart Orchestration of Edge Infrastructures	--	DAUIN/Ateneo fondi CRT - Smart Orchestration of Edge Infrastructures	
F383246	GALANTINO STEFANO	72.8	TIM - Distributed Orchestration in a Computing Continuum	--	TIM - Distributed Orchestration in a Computing Continuum	
F427328	PAPPALARDO MARCO GIULIO LORENZO	72.6	--	--	--	Ammissione con riserva *
F381589	AMPRIMO GIANLUCA	72	--	--	--	
F254049	GIANNANTONI LAURA	71.4	--	SI	--	
F427326	MASCOLINI ALESSIO	70	--	--	--	
F358947	CALO' TOMMASO	69.8	--	--	--	Ammissione con riserva *
F429462	CARPEGNA ALESSIO	68.9	--	--	--	Ammissione con riserva *
F361224	GOLETTO GABRIELE	68.7	--	--	--	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

* 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 “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, 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>