



Decreto n. 331
Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo) –
Prima sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII 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 (prima sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 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” (prima 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 Informatica e dei Sistemi” (XXXVIII Ciclo) – prima sessione – per la copertura di 10 posti ordinari e l’assegnazione di n. 4 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa a tematica vincolata “Explainable AI for spoken language understanding” finanziata da DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData@PoliTO, n. 1 borsa a tematica vincolata “Neural-symbolic scene integration & generation” finanziata da DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData@PoliTO, n. 1 borsa a tematica vincolata “Advancing UI Testing Techniques” finanziata da Comitato ICT, n. 1 borsa a tematica vincolata “Quantum Machine Learning Applications & Algorithms” finanziata da Comitato ICT e n. 1 borsa a tematica vincolata “Blockchain Technology for Intelligent Vehicles” finanziata da Reply SpA.

Art. 2



CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F325689	BERGAMASCO LETIZIA	83	--	SI	--	
F375676	FOSCALE TOMMASO	81.3	--	--	Ateneo	
F367331	KOUDOUNAS ALKIS	78.8	Explainable AI for spoken language understanding	--	Explainable AI for spoken language understanding	
F463648	CARDONE LORENZO	76.3	--	--	Ateneo	
F399596	GARACCIONE GIACOMO	72.1	Advancing UI Testing Techniques	--	Advancing UI Testing Techniques	Ammissione con riserva *
F464765	GAVARINI GABRIELE	70.6	--	--	Ateneo	
F412231	RUSSO MARCO	65.9	Quantum Machine Learning Applications & Algorithms	--	Quantum Machine Learning Applications & Algorithms	
F457933	RUSSO ALESSANDRO SEBASTIAN	63.7	Neural-symbolic scene integration & generation	--	Neural-symbolic scene integration & generation	
F465226	BUTERA ALBERTO	61.7	Blockchain Technology for Intelligent Vehicles	--	Blockchain Technology for Intelligent Vehicles	Ammissione con riserva *
F248898	NAPOLI EMANUELE ANTONIO	60.8	--	--	Ateneo	

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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 30/04/2022**, 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” (XXXVIII Ciclo) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 14/04/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md