



Decreto n. 728

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (XXXVIII Ciclo) – Seconda 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) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- 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 (seconda 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" (seconda 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) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 20

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
2	Ateneo/DAUIN	Borse a tematica libera
1	MUR DM 351 - Autonomous systems' reliability and security	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Efficient 6G Softwarized Network Infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Ermes CyberSecurity - Automatic web threats identification via AI	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Reply - Car AR-HUD design	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Deltatre - ML and DL for video footage-based sports analytics	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/CRF Stellantis - Machine Learning for in-VEhicle Context Awareness	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Links - Security of cyber-physical systems	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Links - XR for knowledge-exchange, education and training	Borsa a tematica vincolata



1	DAUIN/CRT - Big Spatial Data Analytics	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/CRT - Manufacturing and In-Field Testing Techniques	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/CRT - Modality-Agnostic Deep Learning	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/CRT - Responsible AI: from principles to practices	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Explaining AI (XAI) models for sequential data	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - New computational paradigms for neuromorphic HW	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Urban data science	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN/Comitato ICT - Digital twin, presence & interaction in metaverses	Borsa a tematica vincolata

Posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F393653	FILIPPONI GABRIELE	84.1	DAUIN/CRT - Manufacturing and In-Field Testing Techniques	--	DAUIN/CRT - Manufacturing and In-Field Testing Techniques	
F339258	MALAN ERICH	83.7	--	--	Ateneo	
F330830	VERCELLINO CHIARA	83.5	--	SI	--	
F359684	MONACO FRANCESCO	81.7	MUR DM 351 - Efficient 6G Softwarized Network Infrastructures	--	MUR DM 351 - Efficient 6G Softwarized Network Infrastructures	
F477063	NAPOLITANO DAVIDE	80.7	DAUIN/CRT - Modality-Agnostic Deep Learning	--	DAUIN/CRT - Modality-Agnostic Deep Learning	
F478552	AELENEI VLAD STEFAN	78.4	MUR DM 352/CRF Stellantis - Machine Learning for in-Vehicle Context Awareness	--	MUR DM 352/CRF Stellantis - Machine Learning for in-Vehicle Context Awareness	Ammissione con riserva *
F411826	RONDINA MARCO	76.6	DAUIN/CRT - Responsible AI: from principles to practices	--	DAUIN/CRT - Responsible AI: from principles to practices	Ammissione con riserva *
F452177	VEZZANI LEONARDO	76.2	MUR DM 352/Reply - Car AR-HUD design	--	MUR DM 352/Reply - Car AR-HUD design	Ammissione con riserva *
F353420	PIGNARI RICCARDO	75.8	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - New computational paradigms for neuromorphic HW	--	Ateneo/DAUIN	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F377719	AVIGNONE ANDREA	74.3	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Urban data science	--	DAUIN/Centro Interdipartimentale SmartData - Urban data science	
F458702	VISCONTI ALESSANDRO	67	DAUIN/Comitato ICT - Digital twin, presence & interaction in metaverses	--	DAUIN/Comitato ICT - Digital twin, presence & interaction in metaverses	
F444172	BRAVI ENRICO	65.1	MUR DM 352/Links - Security of cyber-physical systems	--	MUR DM 352/Links - Security of cyber-physical systems	Ammissione con riserva *
F453196	LIMAS SIERRA ROBERT ALEXANDER	64.8	--	--	Ateneo/DAUIN	Ammissione con riserva *
F421414	REGE CAMBRIN DANIELE	62.7	DAUIN/CRT - Big Spatial Data Analytics	--	DAUIN/CRT - Big Spatial Data Analytics	Ammissione con riserva *
F478230	CODAZZO STEFANO	62.6	MUR DM 351 - Autonomous systems' reliability and security	--	MUR DM 351 - Autonomous systems' reliability and security	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477123	VITALI GIACOMO	73.1	--	SI	--	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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, 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 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, 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, 20/07/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md