



Decreto n. 1027

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Informatica e dei Sistemi" (XXXVIII 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 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 (terza 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" (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 Informatica e dei Sistemi" (XXXVIII Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 12

**Borse di studio disponibili:**

1	ARISK/DAUIN - Automatic Analysis of Cybersecurity Risks	Borsa a tematica vincolata
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/AROL - Innovative solutions for Industrial IoT	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/Deltatre - ML and DL for video footage-based sports analytics	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/ENI - Digital Twin models for Marine Offshore Renewable	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Ermes Cyber security - Automatic web threats identification via AI	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Fondazione Links - XR for knowledge-exchange, education and training	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Michelin - Implementation of vision systems and image processing algorithms based on artificial intelligence	Borsa a tematica vincolata



1	MUR DM 352/Punch - Machine Learning Predictive Maintenance Methods	Borsa a tematica vincolata
1	REPLY - Digital Twin models for remote monitoring of patients via IoT, ML and VAR technologies	Borsa a tematica vincolata

Posti riservati a dipendenti d'impresa: 1 con Links

## Art. 2

### CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477123	VITALI GIACOMO	83.1	--	SI	--	Posto riservato a dipendenti d'impresa Links Ammissione con riserva **
F487736	FONTANA CRESPO RAFAEL NATALIO	80.3	MUR DM 352/ENI - Digital Twin models for Marine Offshore Renewable	--	MUR DM 352/ENI - Digital Twin models for Marine Offshore Renewable	
F396537	GATTI GABRIELE	79	ARISK/DAUIN - Automatic Analysis of Cybersecurity Risks	--	ARISK/DAUIN - Automatic Analysis of Cybersecurity Risks	Ammissione con riserva *
F425148	MARINO JACOPO	75.9	MUR DM 351 - Efficient 6G Softwarized Network Infrastructures	--	MUR DM 351 - Efficient 6G Softwarized Network Infrastructures	Ammissione con riserva *
F491320	FIorenza JACOPO	69.1	MUR DM 352/Fondazione Links - XR for knowledge-exchange, education and training	--	MUR DM 352/Fondazione Links - XR for knowledge-exchange, education and training	
F410468	GALLIPOLI GIUSEPPE	67.6	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 *
F451157	D'AGOSTINO PIETRO	67.4	MUR DM 352/AROL - Innovative solutions for Industrial IoT	--	MUR DM 352/AROL - Innovative solutions for Industrial IoT	

### 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 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, 30/09/2022

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

CL/md