



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX 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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX 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 (XXXIX Ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – 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” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 9

Borse di studio disponibili:

4	Ateneo	Borse a tematica libera
1	Ateneo/DAUIN	Borsa a tematica libera
1	DAUIN/Centro SmartData - Exploring the Social Media and Instant Messaging Networks and Ecosystems: Implications for Cybersecurity and Misinformation	Borsa a tematica vincolata
1	EURECOM/DAUIN - Contrastive Representation Learning for Tabular Data	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Development framework for the engineering process of edge-based AIoT sensor solutions	Borsa a tematica vincolata

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

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it



Finanziato
dall’Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell’Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F398830	PAPICCHIO SIMONE	82.2	EURECOM/DAUIN - Contrastive Representation Learning for Tabular Data	--	EURECOM/DAUIN - Contrastive Representation Learning for Tabular Data	Ammissione con riserva *
F499751	MONACO DORIANA	79.2	--	--	Ateneo	
F370616	HUANG KAI	78.1	--	--	Ateneo/DAUIN	Ammissione con riserva *
F386653	PIGNATA ANDREA	77.8	PNRR - Development framework for the engineering process of edge-based AIoT sensor solutions	--	PNRR - Development framework for the engineering process of edge-based AIoT sensor solutions	
F399748	PIZZATO FRANCESCO	77.4	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F452958	D'ASARO FEDERICO	77.3	--	SI	--	
F407895	CALZOLARI STEFANO	76.7	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F350480	PAOLETTI GIORDANO	73	DAUIN/Centro SmartData - Exploring the Social Media and Instant Messaging Networks and Ecosystems: Implications for Cybersecurity and Misinformation	--	DAUIN/Centro SmartData - Exploring the Social Media and Instant Messaging Networks and Ecosystems: Implications for Cybersecurity and Misinformation	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 **31/10/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
scudo@polito.it - www.polito.it



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**

