



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXIX 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. 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 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 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, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – terza 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) – terza 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) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 6

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	Ateneo/DAUIN	Borsa a tematica libera
1	DAUIN - Designing User Interfaces that Promote Digital Wellbeing	Borsa a tematica vincolata
1	DAUIN - Improving End-to-End Testing of Web and Mobile Apps through Gamification	Borsa a tematica vincolata
1	ENI Young Talent Award - Enhancing Agricultural Resilience: Deep Learning-Based Plant Disease Detection and Prediction	Borsa a tematica vincolata

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





Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553930	MACALUSO ROBERTA	74.7	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F553089	ESPOSITO GIUSEPPE	73.6	---	---	Ateneo/DAUIN	Ammissione con riserva *
F546191	ROSSI LUCA FRANCESCO	72.3	---	SI	---	---
F553124	LAUDADIO LORENZO	68.7	DAUIN - Improving End-to-End Testing of Web and Mobile Apps through Gamification	---	DAUIN - Improving End-to-End Testing of Web and Mobile Apps through Gamification	---
F553916	SCIBETTA LUCA	67.1	DAUIN - Designing User Interfaces that Promote Digital Wellbeing	---	DAUIN - Designing User Interfaces that Promote Digital Wellbeing	Ammissione con riserva *
F552936	TILAHUN NATNAEL	62.6	ENI Young Talent Award - Enhancing Agricultural Resilience: Deep Learning-Based Plant Disease Detection and Prediction	---	ENI Young Talent Award - Enhancing Agricultural Resilience: Deep Learning-Based Plant Disease Detection and Prediction	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F500350	FAREED WAJEHA	66.6	---	---	---	---

* 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 **31/12/2023**, 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) – terza 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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA