



**Politecnico
di Torino**

Decreto n. 803

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Informatica e dei Sistemi” (XXXVII 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 D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII 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. 152 del 25 febbraio 2021 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;

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” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 8 posti ordinari di cui n. 1 posto in apprendistato PoliTo/Maize e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP riservata a laureati all’estero a tematica vincolata “Hardware-Based Neuromorphic Resilience to Faults and Attack”, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Secure Computer Hardware Architectures” finanziata da Comitato ICT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Blockchain Technology for Intelligent Vehicles” finanziata da Reply, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “GNC optimization for Service Robotics” finanziata da Reply, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Improving AR HUD Design” finanziata da Reply, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Multi-Test and Validation Platform for AI-oriented Sensor System Integration” finanziata da SILK-FAW, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Sensor system integration through AI” finanziata da SILK-FAW.



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F248270	ALAMIN KHALED SIDAHMED SIDAHMED	83.6	SILK-FAW - Sensor system integration through AI	--	SILK-FAW - Sensor system integration through AI	
F382422	SADEGHIPOUR ROODSARI MAHBOOBE	78.1	Comitato ICT - Secure Computer Hardware Architectures	--	Comitato ICT - Secure Computer Hardware Architectures	Ammissione con riserva **
F441271	VACCA ELEONORA	77.3	SILK-FAW - Multi-Test and Validation Platform for AI-oriented Sensor System Integration	--	SILK-FAW - Multi-Test and Validation Platform for AI-oriented Sensor System Integration	Ammissione con riserva *
F376023	BENEDETTO IRENE	76.3	Posto in apprendistato PoliTo/Maize	--	Posto in apprendistato PoliTo/Maize	
F442786	CHENET CRISTIANO	68.3	Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP riservata a laureati all'estero - Hardware-Based Neuromorphic Resilience to Faults and Attack	--	Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP riservata a laureati all'estero - Hardware-Based Neuromorphic Resilience to Faults and Attack	Ammissione con riserva **
F367617	ROMISAALI ROMISAA	64.5	Reply - GNC optimization for Service Robotics	--	Reply - GNC optimization for Service Robotics	

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 31/10/2021**, 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 31/10/2021**, 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” (XXXVII Ciclo) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 01/10/2021

IL RETTORE
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md

AREA GESTIONE DIDATTICA
SERVIZIO FORMAZIONE SUPERIORE
Unità Formazione di III Livello
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia
email: scudo@polito.it url: <http://www.polito.it>