



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 26

Borse di studio disponibili:

8	Ateneo	Borse a tematica libera
1	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Charging Station Lab for Electric Vehicles	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Computer Aided Design of smart electromagnetic surfaces for future wireless communications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of Curved Electromagnetic Skin	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Design of efficient FEC systems for Ultra-reliable low latency communications	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





1	PNRR - High efficiency amplification for 5G millimeter wave propagation environments	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Pervasive user-centric radar sensing applications	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Reconfigurable Electromagnetic Skins for Smart propagation environments	Borsa a tematica vincolata
1	VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	Borsa a tematica vincolata
1	VISHAY - Study and characterization of innovative processes for power semiconductor devices on 8 "silicon and 6" silicon carbide wafers	Borsa a tematica vincolata

Posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 8

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F422697	CAMBONI ALESSIA	87.6	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F445106	GUELLA FLAVIA	87.2	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F513342	ORLANDI GIACOMO	87	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F501863	TUDISCO ANTONIO	86.2	--	--	Ateneo	
F512314	KARIMKHANI HOSSEIN	85.8	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management PNRR - High efficiency amplification for 5G millimeter wave propagation environments VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application VISHAY - Study and characterization of innovative processes for power semiconductor devices on 8 "silicon and 6" silicon carbide wafers PNRR - Reconfigurable Electromagnetic Skins for Smart propagation environments	--	PNRR - High efficiency amplification for 5G millimeter wave propagation environments	

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F501225	GUGLIERMINO MARTINA	85.5	--	--	Ateneo	
F443874	NAVONE ALESSANDRO	84.8	--	--	Ateneo	
F402561	OSTUNI ANDREA	83.7	--	--	Ateneo	
F512337	BARTOLOTTI GIULIA	83.6	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F501632	GALFRE' GIULIO	83	--	--	--	
F509707	POGLIANO MARCO	82.6	--	--	--	
F442342	LECCE MARCO	82	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	--	PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	
F513616	ESMAT SHAHRZAD	81.7	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	--	PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	
F513323	ORTUNO CHANELO STEPHANY	81.6	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management	--	INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering	
F506357	BOSIO ROBERTO	79.5	--	--	--	
F452795	ZHANG ZHIFAN	78.7	--	--	--	
F483644	PEINETTI FABIO	78.3	--	--	--	
F509831	ABBASI RAHELEH	77.5	--	--	--	
F513202	PAKNEZHAD PANAH SARA	76.9	PNRR - Computer Aided Design of smart electromagnetic surfaces for future wireless communications PNRR - Design of efficient FEC systems for Ultra-reliable low latency communications PNRR - ML for zero-touch optical network automation and management PNRR - Memristor Dynamic Neural Networks for Additive Manufacturing	--	PNRR - Computer Aided Design of smart electromagnetic surfaces for future wireless communications	

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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F504272	KHAN ADNAN	75.7	PNRR - Charging Station Lab for Electric Vehicles INRiM - Additive Manufacturing for energy-efficient applications in electrical engineering VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	--	PNRR - Charging Station Lab for Electric Vehicles	
F449885	GALAVERNA FLAVIO	74.8	VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	--	VISHAY - Innovative semiconductor devices for power electronic application	Ammissione con riserva **

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F238326	COLUCCI GIOVANNI PAOLO	72.4	--	--	--	
F503837	DELDIMOS DIMITRIOS	71	--	--	--	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 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.

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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (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**

