



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (40° 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (40° 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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 11

**Borse di studio disponibili:**

1	CRT/DET - Multi-robot localization: Gaussian Belief Propagation on factor graph	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Advanced computational schemes for high-resolution brain imaging applications within standard and multifrequency settings	Borsa a tematica vincolata
1	DET - Development and metrological management of wireless sensor networks for industrial and biomedical applications	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	DET - Electronics for climate-smart agriculture	Borsa a tematica vincolata
1	DET - REservoir COMputing with MEMristive Nonlinear Dynamics: Theory, Design and Applications (RECOMMEND)	Borsa a tematica vincolata
1	Garrett Motion Italia/DENERG - Design of High-Speed Traction Machine with No or Low Rare Earth Content Materials	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	Leonardo - Atomic Clocks building blocks and full system design	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F499717	FACCIA ANGELO	83.4	DET - Advanced computational schemes for high-resolution brain imaging applications within standard and multifrequency settings		DET - Advanced computational schemes for high-resolution brain imaging applications within standard and multifrequency settings	---
F590035	DE MENEZES GUSTAVO GARBELINI	83	Garrett Motion Italia/DENERG - Design of High-Speed Traction Machine with No or Low Rare Earth Content Materials		Garrett Motion Italia/DENERG - Design of High-Speed Traction Machine with No or Low Rare Earth Content Materials	Ammissione con riserva * **
F469076	NOTARSTEFANO FEDERICO	80.2	INRiM - Advanced Metrology for		INRiM - Advanced Metrology for	---

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
			Electrical, Electronics and Communications Engineering  INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering  INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering  INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering		Electrical, Electronics and Communications Engineering	
F580666	AUDRITO GIORGIO	79.4	CRT/DET - Multi-robot localization: Gaussian Belief Propagation on factor graph		CRT/DET - Multi-robot localization: Gaussian Belief Propagation on factor graph	---
F589584	SGRO' DAVIDE	78.6	DET - Development and metrological management of wireless sensor networks for industrial and biomedical applications		DET - Development and metrological management of wireless sensor networks for industrial and biomedical applications	---
F603357	GIANNONE VINCENZO	74.9	DET - Electronics for climate-smart agriculture		DET - Electronics for climate-smart agriculture	---

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://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
F415141	SAMEJO NIRMAL	66.7	INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering  INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering		INRiM - Advanced Metrology for Electrical, Electronics and Communications Engineering	---

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

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 **31/01/2025**, 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 acquisita.  
L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato avrà conseguito, **entro e non oltre il 31/01/2025**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

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

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (40° 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. Stefano Paolo Corgnati

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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA