



Decreto n. 547

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXVII Ciclo) –  
Sessione estiva

## 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 (sessione estiva) 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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (sessione estiva), 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” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 41 posti ordinari e l’assegnazione di n. 7 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio d’Ateneo Internazionalizzazione Cina su fondi CSP a tematica vincolata “Supporting Sustainable Energy Systems in China”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP a tematica vincolata “Glide-symmetric engineered artificial materials” riservata a laureati all’estero, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “A Microwave scanner for brain imaging” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Bio-Inspired Wearable Electronics for Rehabilitation” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Fast Computational Paradigms in Applied Electromagnetics” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Large-scale simulation of electronic systems” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Nanotechnologies for Nano&Quantum computing” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Optical fiber transmission systems” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio



a tematica vincolata “Spatial Division Multiplexing technologies” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Unmanned Aerial Vehicles” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “VCSELS for gas sensing applications” finanziata da DET/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Smart Electronic Systems for Precision Agriculture” finanziata dal DET, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Machine Learning” finanziata da Comitato ICT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Latest generation GaN devices” finanziata da EPC ITALY Srl, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Development of Silicon Photomultipliers at FBK” finanziata da Fondazione Bruno Kessler, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “New 3D printing technologies” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Robust control of Hannes upper limb prosthesis” finanziata da IIT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Open Ultra High-Rate optical transceiver” finanziata da Lumentum, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Advanced digital readout and signal processing techniques for radiation sensors” con curriculum in "Dispositivi Elettronici" finanziata da INFN, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Silicon radiation sensors for time-of-flight applications” con curriculum in "Dispositivi Elettronici" finanziata da INFN, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Low-power front-end circuits for X-ray imaging” con curriculum in "Dispositivi Elettronici" riservata a cittadini cinesi finanziata da IHEP-INFN e per la copertura di n. 8 posti riservati ad assegnatari di una borsa di studio erogata dal Governo o da Enti pubblici nazionali o internazionali.

## Art. 2

### CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F428905	TORRELLI VALERIO	89.7	DET/Ateneo fondi CRT - VCSELS for gas sensing applications	--	DET/Ateneo fondi CRT - VCSELS for gas sensing applications	Ammissione con riserva *
F364246	CARNIELLO PAOLO	89	DET/Ateneo fondi CRT - Spatial Division Multiplexing technologies	--	DET/Ateneo fondi CRT - Spatial Division Multiplexing technologies	Ammissione con riserva *
F361537	GIUNZIONI VIVIANA	88.7	DET/Ateneo fondi CRT - Fast Computational Paradigms in Applied Electromagnetics	--	DET/Ateneo fondi CRT - Fast Computational Paradigms in Applied Electromagnetics	Ammissione con riserva *
F428055	TOLOSANO LUISA	88.4	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F403160	LORENTI GIANMARCO	88	--	--	Ateneo	
F367483	CALAGNA ANTONIO	87.6	DET/Ateneo fondi CRT - Unmanned Aerial Vehicles	--	DET/Ateneo fondi CRT - Unmanned Aerial Vehicles	Ammissione con riserva *
F357730	MINELLI LEONARDO	87.4	DET/Ateneo fondi CRT - Optical fiber transmission systems	--	DET/Ateneo fondi CRT - Optical fiber transmission systems	Ammissione con riserva *
F383515	DI DOMENICO DARIO	86.5	IIT - Robust control of Hannes upper limb prosthesis	--	IIT - Robust control of Hannes upper limb prosthesis	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F318993	PRESTIA ANDREA	86.4	DET/Ateneo fondi CRT - Bio-Inspired Wearable Electronics for Rehabilitation	--	DET/Ateneo fondi CRT - Bio-Inspired Wearable Electronics for Rehabilitation	
F411634	ORIGLIA CRISTINA	85.9	DET/Ateneo fondi CRT - A Microwave scanner for brain imaging	--	DET/Ateneo fondi CRT - A Microwave scanner for brain imaging	
F360457	SCHIAVONE RICCARDO	85.5	--	--	Ateneo	
F363892	CARLUCCI ANTONIO	85.3	DET/Ateneo fondi CRT - Large-scale simulation of electronic systems	--	DET/Ateneo fondi CRT - Large-scale simulation of electronic systems	Ammissione con riserva *
F361556	MAIOLINI CAPEZ GABRIEL	85.1	--	--	Ateneo	
F414314	DING ZHIPENG	84.1	--	SI	--	
F430210	VOLPE DEBORAH	83.2	DET/Ateneo fondi CRT - Nanotechnologies for Nano&Quantum computing	--	DET/Ateneo fondi CRT - Nanotechnologies for Nano&Quantum computing	Ammissione con riserva *
F417984	TUNESI LORENZO	83.1	--	--	Ateneo	
F299997	BAGLIERI NICOLETTA	82.8	--	--	Ateneo	
F353462	CAFISO DIANA	82.5	IIT - New 3D printing technologies	--	IIT - New 3D printing technologies	
F429496	FERRERO CHIARA	81.8	INFN curriculum Dispositivi Elettronici - Silicon radiation sensors for time-of-flight applications	--	INFN curriculum Dispositivi Elettronici - Silicon radiation sensors for time-of-flight applications	
F326512	RICCI PAOLO	81.5	--	SI	--	Posto riservato ad assegnisti di ricerca
F427706	FORTE ANTONIO	81.2	--	--	Ateneo	
F367726	BOFFA MATTEO	81.1	Comitato ICT - Machine Learning	--	Comitato ICT - Machine Learning	Ammissione con riserva *
F219596	ZUGRAVEL STEFAN CRISTI	81	INFN curriculum Dispositivi Elettronici - Advanced digital readout and signal processing techniques for radiation sensors	--	INFN curriculum Dispositivi Elettronici - Advanced digital readout and signal processing techniques for radiation sensors	Ammissione con riserva *
F421415	BARBA VINCENZO	80.8	EPC ITALY Srl - Latest generation GaN devices	--	EPC ITALY Srl - Latest generation GaN devices	Ammissione con riserva *
F300723	RAZA WALEED	80.6	--	--	--	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F429494	PETEK MARTIN	80.4	Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP riservata a laureati all'estero - Glide-symmetric engineered artificial materials	--	Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP riservata a laureati all'estero - Glide-symmetric engineered artificial materials	
F323217	PAPAPICCO DAVIDE	80.2	DET/Ateneo fondi CRT - Fast Computational Paradigms in Applied Electromagnetics	--	--	
F418160	RAMOTTI MARTINO	79.1	--	--	--	
F416020	WU HAOKE	78.8	Ateneo Internazionalizzazione Cina su fondi CSP - Supporting Sustainable Energy Systems in China	--	Ateneo Internazionalizzazione Cina su fondi CSP - Supporting Sustainable Energy Systems in China	
F429339	MAGOSSO CHIARA	78.7	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F367836	AIELLO EMANUELE	78.6	--	--	--	Ammissione con riserva *
F419614	LISI FRANCESCO	78	--	--	--	Ammissione con riserva *
F289886	BAREZZI MATTIA	77.5	DET - Smart Electronic Systems for Precision Agriculture	--	DET - Smart Electronic Systems for Precision Agriculture	Ammissione con riserva *
F379751	CARIA STEFANO EMILIO	77.4	--	SI	--	
F290796	NAZ MUHAMMAD AJMAL	77.2	--	SI	--	Posto riservato ad assegnatari di borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici nazionali o esteri  Ammissione con riserva *
F416873	TAHIR MUHAMMAD USMAN	77	--	SI	--	
F428743	CITRARO ERMANNINO	76.9	--	SI	--	Posto riservato ad assegnisti di ricerca



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F285102	D'INGILLO ROCCO	76.2	Lumentum - Open Ultra High-Rate optical transceiver	--	Lumentum - Open Ultra High-Rate optical transceiver	Ammissione con riserva *
F350034	MICHIELETTI FABIO	76	--	--	--	Ammissione con riserva *
F428244	DE CARLO IVAN	75.7	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F418116	BARBISAN LUCA	75.6	--	--	--	
F430485	GALVEZ JIMENEZ LAURA	74.7	--	--	--	

#### CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F326210	GATANI GABRIELE	73.7	--	--	--	
F427854	PECORA SIMONE	73.1	--	--	--	Ammissione con riserva *
F330034	BORETTO LUCA	72.7	--	--	--	

\* 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 Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (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, 12/07/2021

**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](mailto:scudo@polito.it) url: <http://www.polito.it>