



Decreto n. 330

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni” (XXXVIII 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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII 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 (prima sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 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” (prima sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

## D E C R E T A

### 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” (XXXVIII Ciclo) – prima sessione – per la copertura di 12 posti ordinari e l’assegnazione di n. 8 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa a tematica vincolata “Innovative Power Semiconductor Modules” finanziata da Vishay Semiconductor Italiana SpA 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.



**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F460602	DONATI CESARE	89.8	--	--	Ateneo	
F410507	NACLERIO ALESSIO	86.4	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F360717	MOGLI GIORGIO	85	--	--	Ateneo	Precede per minore età
F360957	LANDRA NICOLO'	85	--	--	Ateneo	
F463260	PELLEGRINI SAVERIO	82.8	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F460637	D'ALESSANDRO MARTINO	80.8	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F417805	BALLARINI RICCARDO	80.6	--	--	Ateneo	Precede per minore età
F465010	TAUSEEF HUSSAIN	80.6	--	SI	--	Posto riservato ad assegnatari di borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici nazionali o esteri
F454219	SCHUBERT STEFANO	80.3	--	--	Ateneo	
F336605	PEINETTI FABIO	80.2	Innovative Power Semiconductor Modules	--	Innovative Power Semiconductor Modules	
F329070	ALBERTIN UMBERTO	79.8	--	--	--	Precede per minore età
F226269	ZALZALA EZZAT HAIDER ADNAN	79.8	--	--	--	
F444695	TESTA PIETRO	79.5	--	--	--	Ammissione con riserva *



**CANDIDATI IDONEI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F357992	MERCINELLI FRANCESCO	79	--	--	--	Ammissione con riserva *
F360723	BOJOI ANDREI	77.1	--	--	--	Ammissione con riserva *
F322481	SEVERI LEONARDO	76.2	--	--	--	
F465099	HASSAN ZOHAIB	75.8	--	--	--	
F464683	LAJEVARDI MIR EMAD	71.4	--	--	--	
F463929	ABDULLAH MUHAMMAD	71.2	--	--	--	

\* 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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 30/04/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

**Art. 3**

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni" (XXXVIII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 14/04/2022

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

CL/md