



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1577 del 06/05/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.40 del 22/05/2020)

Corso di INGEGNERIA MECCATRONICA E DELL'INNOVAZIONE MECCANICA DEL PRODOTTO

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	Ibrahim	Ahmed Adel Aly	94	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...	IDONEO	
2.	Lilli	Giordano	90	senza borsa		
3.	Scampone	Giulia	88	da finanziatori esterni e dip. - 3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo		
4.	Piva	Giulio	87	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...	IDONEO	
5.	Keshvarparast	Ali	86	di Ateneo		
6.	Zanatta	Nicola	84	di Ateneo	IDONEO	
7.	Maretto	Leonardo	83	di Ateneo		
8.	Maltauro	Mattia	82	di Ateneo		
9.	Pastrello	Matteo	77	di Ateneo		
10.	Guarda	Dario	76	da finanziatori esterni e dip. - T2) Competence Center Thermal Energy Storage, Lucerne ...		IDONEO
10.	Samadi Kohneshahri	Farshad	76	senza borsa	IDONEO	
12.	Granata	Irene	75			
13.	Monte	Marco	74			
14.	Vaccaro	Alessandro	73		IDONEO	
15.	Farag	Ahmed Yahia	72		IDONEO	
16.	Grigolato	Luca	71			
17.	Pradella	Giacomo	70		IDONEO	
17.	Marchi	Aldo	70			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a tema vincolato: 2 borse da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - Tema T1: Strategie interdisciplinari per lo sviluppo di sistemi meccatronici avanzati; 1 borsa da Competence Center Thermal Energy Storage, Lucerne University of Applied Sciences and Arts - Tema T2: High Power Latent Thermal Energy Storage;</p>
Posti senza borsa	2