



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1873 dell'1 giugno 2017)

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	T3	T4
1.	Comand	Nicola	90	di Ateneo				
2.	Caliaro	Riccardo	89	da finanziatori esterni e dip. - T3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo			IDONEO	
3.	Zangaro	Francesco	88	di Ateneo				
4.	De Mori	Alessandro	87	da finanziatori esterni e dip. - 5) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo				
5.	Tamellin	Iacopo	85	da finanziatori esterni e dip. - T4) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo				IDONEO
6.	Covallero	Nicola	84	di Ateneo				IDONEO
7.	Zuin	Silvia	80	senza borsa				
8.	Corrà	Luca	79	senza borsa				
9.	Pistollato	Simone	78				IDONEO	
10.	Florian	Eleonora	77					
11.	Younis	Tarek Sayed Abdou	76				IDONEO	
12.	Romanin	Luca	75					
12.	Fincan	Bekir	75				IDONEO	
14.	Jacob	Jose	74				IDONEO	
14.	Salem	Ahmed Mohamed	74				IDONEO	
16.	Gholami	Milad	73					IDONEO
17.	Pontoni	Laura	71	da finanziatori esterni e dip. - T2) Electrolux Professional Spa		IDONEO		
18.	Kerim Kyzy	Bermet	70			IDONEO		
18.	Tognoni	Edoardo	70					
18.	Casto	Andrea	70					

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	3
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da INFN - LNL (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro) - Tema T1: Sistemi meccatronici intrinsecamente sicuri; 1 borsa da Electrolux Professional Spa - Tema T2: Study of methodologies for service life forecasting of fiber reinforced polymers in professional food service

	appliances; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo - Tema T3: Elettronica di potenza per fonti di energia rinnovabili; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo - Tema T4: Tecniche di modifica strutturale per la modellistica ed il controllo del moto di sistemi vibranti;
Posti senza borsa	2