



**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

**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.	Younis	Tarek Sayed Abdou	95	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...		IDONEO
2.	Rosso	Stefano	94	da finanziatori esterni e dip. - 3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo		
3.	Guidolin	Mattia	93	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...		IDONEO
4.	Florian	Eleonora	92	da finanziatori esterni e dip. - T1) I-care S.r.l.	IDONEO	
5.	Aldrighetti	Riccardo	91	di Ateneo		
6.	Budau Petrea	Razvan Andrei	88	di Ateneo		
7.	Mirandola	Irene	85	senza borsa		
8.	Pasqualotto	Dario	84	di Ateneo		IDONEO
9.	Andretta	Nicola	83	di Ateneo		
10.	Bonanno	Giovanni	82	senza borsa		IDONEO
11.	Cunico	Daniel	81			
12.	Pagano	Antonino	80			IDONEO
13.	Katirae	Niloofar	79			
14.	Fontana Granotto	Giovanni	78			
15.	De Domenico	Pierluigi	77			
16.	Scalco	Filippo	76			
17.	Martignago	Michele	75			
18.	Abedini	Hossein	72			IDONEO
19.	Sciacca	Gabriele	71			
20.	Elgeziry	Mahmoud	70			

**per i seguenti posti con o senza borsa di studio:**

Borse di Ateneo	<b>4</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<b>- a tema libero:</b> 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; <b>- a tema vincolato:</b> 1 borsa da I-care S.r.l. - <b>Tema T1:</b> Machine Learning applicate e gestione predittiva della manutenzione; 2 borse da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - <b>Tema T2:</b> Strategie interdisciplinari per lo sviluppo di tecnologie meccatroniche avanzate;
Posti senza borsa	<b>2</b>