



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

#### 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.	Vanuzzo	Michael	92.45	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...		IDONEO
2.	Catalano	Francesca	89.75	di Ateneo		
3.	Sinico	Teresa	85.2	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...		IDONEO
4.	Milani	Veronica	85	da finanziatori esterni e dip. - 3) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...		
5.	Perin	Mattia	83.93	di Ateneo		
6.	Martignago	Michele	83.41	di Ateneo		
7.	Vibrante	Michele	83.22	di Ateneo		
8.	Lauri	Andrea	83.18	senza borsa		IDONEO
9.	De Boni	Matteo	83.15			
10.	Mohammed	Khaled Awadallah Ahmed	81.51			IDONEO
11.	Galliusi	Daniele	81.36	da finanziatori esterni e dip. - T1) Bosch Rexroth Oil Control S.p.A	IDONEO	
12.	Stojanovic	Lazar	80.33			IDONEO
12.	Ronane	Sean	80.33			
14.	Comparato	Marco	80		IDONEO	
15.	Dezhbord	Morteza	79.33			IDONEO
16.	Samadi Kohneshahri	Farshad	78.08			IDONEO

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	<b>4</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- <b>tema libero:</b> 1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi personali dei docenti prof. Paolo Mattavelli e prof. Franco Bonollo;</p> <p>- <b>t.v.:</b> 1 borsa da Bosch Rexroth Oil Control S.p.A - <b>Tema T1:</b> Innovazioni digitali, organizzative e tecnologiche nella produzione di applicazioni per il settore movimento terra per aumentare l'efficienza del processo e l'inclusività della manodopera;</p> <p>2 borse da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza"</p> <p>- <b>Tema T2:</b> Strategie interdisciplinari per lo sviluppo di tecnologie mecatroniche avanzate;</p>
Posti senza borsa	<b>1</b>