



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

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.	Katirae	Niloofar	94	da finanziatori esterni e dip. - 4) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo		
2.	Minto	Riccardo	92	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...	IDONEO	
3.	Fedullo	Tommaso	90	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi ind...	IDONEO	
4.	Berti	Nicola	89	di Ateneo		
5.	Bettega	Jason	86	di Ateneo		
6.	Simonetto	Mirko	84	di Ateneo		
6.	Lamon	Federico	84	di Ateneo		
8.	Calati	Michele	83	di Ateneo		
9.	Gürsoy	Özen	82	CARIPARO riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero		
9.	Abedini	Hossein	82	senza borsa		
9.	Riccio	Carlo	82	senza borsa		
12.	Petric	Ivan	81		IDONEO	
13.	Castagna	Nicolò	80			
14.	Marchi	Aldo	79		IDONEO	
15.	Adel	Ahmed	78		IDONEO	
16.	Franceschini	Luca	77			
16.	Da Silva Cardoso	Wanderleiton	77			
18.	Sinico	Giacomo	74			

18.	Cipriani	Giulio	74		IDONEO	
20.	Meneghetti	Sara	72			
21.	Creto	Leonardo	71			
22.	Sciacca	Gabriele	70			
22.	Delgado-Diaz	William Orlando	70			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1
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 tecnologie meccatroniche avanzate; 1 borsa da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Zanardi Fonderie S.p.A. - Tema T2: Revisione e prove sul materiale per la stesura di un manuale di progettazione meccanica per getti di ghisa*;</p>
Posti senza borsa	2

* Posto non attivato in quanto la convenzione non è andata a buon fine (come da Art.1.2 Avviso di Selezione XXXV)