



**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 SCIENZE TECNOLOGIE E MISURE SPAZIALI**

(Curricoli: Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio, Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche)

**Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1
1.	Lazzoni	Cecilia	92	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo	
2.	Dalla Barba	Federico	91	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo	
3.	Capponi	Lorenzo	85	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio	da finanziatori esterni e dip. - T1) TEREX ITALIA S.r.l.	IDONEO
4.	Catalucci	Sofia	84	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio	di Ateneo	IDONEO
5.	Santi	Marco	83.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo	
6.	Battistuzzi	Mariano	81	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	da finanziatori esterni e dip. - 2) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo	
7.	Murtaza	Hasan	80	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	senza borsa	

**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> <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; <b>- a tema vincolato:</b> <b>1</b> borsa da TEREX ITALIA S.r.l. - <b>Tema T1:</b> Sviluppo di nuove tecniche di misura su piattaforme aeree semoventi ( <b>Curriculum:</b> Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio);
Posti senza borsa	<b>1</b>