



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 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	T2
1.	Foletto	Giulio	92	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	da finanziatori esterni e dip. - 3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo		
2.	Munaretto	Giovanni	91.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo		
3.	Scantamburlo	Erica	90	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo		
4.	Franco	Massimo	89	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	senza borsa		
5.	Nissan	Dror	88	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	senza borsa		
6.	Minute	Marco	87.4	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	da finanziatori esterni e dip. - T2) Technology for Propulsion and Innovation S.r.l.		IDONEO
7.	El Yazidi	Mayssa	87	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero		
8.	Ongaro	Greta	86.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche			
9.	Tognon	Gloria	86	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche			
10.	Picciariello	Francesco	85	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e			

				aeronautiche			
11.	Maazi	Samira	84	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio			
12.	Moradi	Mehrdad	83	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche			
13.	Borin	Nicolò	81	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio	da finanziatori esterni e dip. - T1) Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giu...	IDONEO	
14.	Grassi	Gilberto	79.4	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	2
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero (CARIPARO)	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: 1 borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto ASI "Missione Bepi Colombo - Attività Scientifica di fase E per SIMBIO-SYS, ISA e PHEBUS" - Tema T1: Metodi per l'analisi di superfici planetarie e per lo studio delle librazioni (Curriculum: Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio); 1 borsa da Technology for Propulsion and Innovation S.r.l. - Tema T2: Ottimizzazione termo-strutturale di propulsori Mini Helicon Thruster (MHT) per mini e micro piattaforme satellitari (Curriculum: Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche);</p>
Posti senza borsa	2