



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1301 del 08/04/2021 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 27-04-2021)

#### Corso di SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE

##### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3
1.	Zara	Tommaso	96	Mechanical Measurements for Engineering and Space	da finanziatori esterni e dip. - T3) Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padov...			IDONEO
2.	Cogo	Michele	95	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	da finanziatori esterni e dip. - 4) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo			
3.	Vertuani	Davide	92.5	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	di Ateneo			
4.	Padovan	Matteo	91	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	di Ateneo			
5.	Basana	Federico	88	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento			
6.	Zeni	Gabriele	86	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	da finanziatori esterni e dip. - T1) Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consigli...	IDONEO		
7.	Frulla	Piergiorgio	85	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
8.	Gupta	Karan	84.5	Mechanical Measurements for Engineering and Space				
9.	Baschetti	Beatrice	84	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
10.	Guaita	Matteo	83.5	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
11.	Bettio	Anselmo	83	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
12.	Shafiei	Zahra	82	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
13.	Kelly	Myles	81.5	Sciences and Technologies for				

				Aeronautics and Satellite Applications				
14.	<b>Shaikh</b>	<b>Ali Raza</b>	80	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
15.	<b>Rossi</b>	<b>Edoardo</b>	79	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
16.	<b>Antipca</b>	<b>Artur</b>	78	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
17.	<b>Martinelli</b>	<b>Michele</b>	77	Mechanical Measurements for Engineering and Space				
18.	<b>Coletta</b>	<b>Francesca</b>	76.5	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
19.	<b>Dorgnach</b>	<b>Igor</b>	76	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
20.	<b>Dal Moro</b>	<b>Riccardo</b>	75.5	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications	da finanziatori esterni e dip. - T2) Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consigli...			IDONEO
21.	<b>Raniolo</b>	<b>Martina</b>	75	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
22.	<b>Delussu</b>	<b>Luca</b>	74.5	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
23.	<b>Barison</b>	<b>Dario</b>	74	Mechanical Measurements for Engineering and Space				
24.	<b>Vaulato</b>	<b>Valentina</b>	73.5	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				
25.	<b>Scelsa</b>	<b>Daniele</b>	73	Sciences and Technologies for Aeronautics and Satellite Applications				

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	<b>2</b>
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	<b>1</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema libero:</b> 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p><b>- t.v.:</b> 1 borsa da Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IFN) - <b>Tema T1:</b> Calibrazione ottica e metrologica dello spettrografo per la missione SOLAR-C EUVST (EUV high-throughput Spectroscopic Telescope);</p> <p>1 borsa da Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IFN) - <b>Tema T2:</b> Sviluppo di strumentazione spaziale per polarimetria nell'ultravioletto;</p> <p>1 borsa da Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - <b>Tema T3:</b></p>

---

Misura delle proprietà tecniche di polimeri biocompatibili nei prodotti innovativi di Decathlon e modellazione in relazione all'impatto ambientale;