

**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

**Corso di SCIENCES, TECHNOLOGIES AND MEASUREMENTS FOR SPACE****Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Martinuzzo</b>	<b>Lorenzo</b>	92	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	di Ateneo	
2.	<b>Nasrollahnejad</b>	<b>Majid</b>	91	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T4) Borsa di Ateneo cofinanziata con Centro di Ateneo ...	T4;
3.	<b>Dal Monte</b>	<b>Roberto</b>	89	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	di Ateneo	
4.	<b>Tan</b>	<b>Renwei</b>	87.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T1) Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giu...	T1;
5.	<b>Medibew</b>	<b>Tesfaye Mengesha</b>	87	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T4;
6.	<b>Peri</b>	<b>Andrea</b>	86.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
7.	<b>Trabacchin</b>	<b>Nicolò</b>	85.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T2) Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giu...	T2;
8.	<b>Tonon</b>	<b>Lorenzo</b>	85	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T1;
9.	<b>Abiti</b>	<b>Alberto</b>	84.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T2;
10.	<b>Tussardi</b>	<b>Chiara</b>	84	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
11.	<b>Senter</b>	<b>Lara</b>	83.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
12.	<b>Tripaldi</b>	<b>Francesco</b>	83	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		
13.	<b>Faletti</b>	<b>Maddalena</b>	82.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T5) Agenzia Spaziale Italiana - ASI	T5;
14.	<b>Savegnago</b>	<b>Valentino</b>	82	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T1;
15.	<b>Tong</b>	<b>Feihu</b>	81.5	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T4;
16.	<b>Ferrara</b>	<b>Martina</b>	81	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		

17.	<b>Paolucci</b>	<b>Federico</b>	80.5	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		
18.	<b>Bortolato</b>	<b>Federico</b>	80	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
19.	<b>Visconi</b>	<b>Delia</b>	79	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T6) Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T6;
20.	<b>Avana</b>	<b>Massimiliano</b>	78	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		
21.	<b>Ypi</b>	<b>Ines</b>	76	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	2
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi HORIZON - progetto "Building bLOcks for iOdine thruSTer (BOOST)" - Grant Agreement Project 101135216 - BOOST; CUP Master: J53C23003080006 - <b>Tema T1:</b> Progettazione e test di un catodo a radiofrequenza alimentato a iodio;  <b>1</b> borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi esterni ASI - progetto "Detriti spaziali e sostenibilità delle attività spaziali a lungo-termine" - CUP: F83C23001160005 - <b>Tema T2:</b> Analisi di collisioni tra satelliti e detriti spaziali;  <b>1</b> borsa da Centro di Ricerche Sismologiche - CRS dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale - OGS - <b>Tema T3:</b> Raccolta, archiviazione, elaborazione e diffusione di dati GNSS da stazioni fisse e mobili, finalizzate al miglioramento delle caratteristiche metrologiche delle stazioni stesse e all'analisi del territorio, con particolare riferimento alle regioni del Nord-Est d'Italia;  <b>1</b> borsa da Borsa di Ateneo cofinanziata con Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS - <b>Tema T4:</b> Metodi numerici per lo studio della propagazione del danneggiamento in materiali per strutture aerospaziali;  <b>1</b> borsa da Agenzia Spaziale Italiana - ASI - <b>Tema T5:</b> Analisi di crateri su Marte;  <b>1</b> borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con I.R.C.A. S.p.A. - <b>Tema T6:</b> Sviluppo di una unità di controllo termico locale per parti di satelliti e moduli abitativi extraterrestri;  <b>1</b> borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto "Space It Up" finanziato da "Bando di finanziamento per le Attività spaziali" (tematica 15), Prot. CI-2022-DSR-042 del 18 luglio 2022 ASI - <b>Tema T7:</b> Modelli fluidodinamici dell'atmosfera marziana;*  <b>1</b> borsa da Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS su fondi del progetto "Space It Up" finanziato da "Bando di finanziamento per le Attività spaziali" (tematica 15), Prot. CI-2022-DSR-042 del 18 luglio 2022 ASI - <b>Tema T8:</b> Ottiche freeform per strumentazione per nano/cubesat.*</p>
---	---

\* Posti non attivati in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XL)