



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

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.	Valenti	Chiara	94	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Transizioni Digitali e Ambientali	T5;
2.	Peruffo	Mattia	93	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	di Ateneo	
3.	Pompermaier	Andrea	92	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	di Ateneo	
3.	Terlizzi	Irene	92	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T3) Generico PNRR	T3;T4;
5.	Beccarelli	Joel	91	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T4) Pubblica Amministrazione	T3;T4;
6.	Naletto	Carmen	90	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	di Ateneo	T3;T4;
6.	Lopresti	Stefano	90	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T1) Centro di ateneo di studi e attività spaziali "Giu...	T1; T3;T4;
8.	Recabarren	Luis	89	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
9.	Anese	Giovanni	88	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
10.	Truffarelli	Tiberio	87	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		T5;
11.	Visentin	Elisa	86	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
12.	Enzo	Samuele	85	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;T4;

13.	Casablanca	Manuel	84	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
14.	Macrì	Giulio	83	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;T4;
15.	Meneguzzo	Andrea	82	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;T4;
16.	Battaglia	Giacomo	81	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T1; T3;
16.	Lombardi	Simone	81	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS	da finanziatori esterni e dip. - T2) Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T2;
18.	Marin	Francesco	80	MECHANICAL MEASUREMENTS FOR ENGINEERING AND SPACE		T5;
19.	Imperatrice	Martina	79	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
20.	Fiorese	Lorenzo	78	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;T4;
21.	Cescon	Federico	77	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
22.	Eidinejad	Hadi	76	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		
23.	Allegro	Nicolò	75	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
24.	Barka	Alba	74	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;T4;
25.	Nizzardo	Samuele	73	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
26.	Bortotto	Alessandro	72	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
27.	Ndukwe	Agwu	71	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		T3;
28.	Luciani	Helena	70	SCIENCES AND TECHNOLOGIES FOR AERONAUTICS AND SATELLITE APPLICATIONS		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	3
-----------------	---

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato: 1 borsa da Centro di ateneo di studi e attività spaziali "Giuseppe Colombo" - CISAS - Tema T1: Analisi e modellazione della frammentazione di satelliti risultanti da collisioni in orbita; 1 borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T2: Sviluppo di dispositivi ottici di modulazione del fronte d'onda per l'osservazione della terra;</p>
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	<p>1 borsa da Generico PNRR - Tema T3: Il tema di ricerca verte sulle attività spaziali negli ambiti descritti dal PNRR; 1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T4: Il tema è orientato all'attività di ricerca applicata alle pubbliche amministrazioni in relazione al contesto aerospaziale; 1 borsa da Transizioni Digitali e Ambientali - Tema T5: Il tema di ricerca mira ad un'innovazione nel campo della transizione digitale ed ecologica che possano portare ad un miglioramento dei processi del settore privato e pubblico come descritto nel PNRR;</p>