



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1577 del 06/05/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.40 del 22/05/2020)

Corso di SCIENZE TECNOLOGIE E MISURE SPAZIALI

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1
1.	Andrews	Shaun	92	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero	
2.	Brunello	Alice	91.1	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio	da finanziatori esterni e dip. - 2) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo	
3.	Scabbia	Francesco	88.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo	
4.	Bertoli	Silvia	86	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	da finanziatori esterni e dip. - T1) Osservatorio Astronomico di Padova - INAF	IDONEO
5.	Moualla	Lama	85	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo	IDONEO
6.	Larese De Pasqua	Samuele	82.6	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	di Ateneo	
7.	Pirzadeh	Atefeh	82	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	senza borsa	
8.	Casini	Chiara	81.8	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	senza borsa	
9.	Antipca	Artur	81.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
10.	Grossi	Armando	80.9	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche	dottorato industriale - 2) OFFICINA STELLARE S.p.A.	
11.	Shukla	Shashwat	80.8	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		IDONEO
12.	Zara	Tommaso	80.5	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio		
13.	Anvari	Amirmasoud	80	Scienze e tecnologie per applicazioni		

				satellitari e aeronautiche		
14.	Bertapelle	Tommaso	77.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
15.	Soldà	Enrico	77	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
16.	Favaro	Giulio	76	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
17.	Biswal	Ananta Basudeb	75.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
18.	Berra	Federico	75	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
19.	Giacomelli	Jasmine	74.5	Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche		
20.	Dal Moro	Riccardo	70	Misure meccaniche per l'ingegneria e lo spazio		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	3
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da Osservatorio Astronomico di Padova - INAF - Tema T1: Telerilevamento e mappatura di superfici planetarie (Curriculum: Scienze e tecnologie per applicazioni satellitari e aeronautiche);
Posti senza borsa	2
Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)	1 posto riservato ai dipendenti di OFFICINA STELLARE S.p.A. con sede legale in Via della Tecnica, 87/89 - 36030 Sarcedo (Vicenza)