



### 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 SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA

#### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	<b>Belluco</b>	<b>Sergio</b>	90	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo		
2.	<b>Bonaldi</b>	<b>Lorenza</b>	89	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo		
3.	<b>Poli</b>	<b>Valentina</b>	88	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo		
4.	<b>Zanetti</b>	<b>Francesca</b>	87	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo		
5.	<b>Mascolini</b>	<b>Maria Vittoria</b>	84	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambienta...		IDONEO
6.	<b>Longhin</b>	<b>Alberto</b>	83	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo		
7.	<b>Blount</b>	<b>Tegan Rose</b>	82	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo		
8.	<b>Libom</b>	<b>Bernadette Sidonie</b>	79.5	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo		
9.	<b>Casarin</b>	<b>Davide</b>	79	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo		
10.	<b>Baldassa</b>	<b>Andrea</b>	78	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento		
11.	<b>Breban</b>	<b>Samira Giuliana</b>	77	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	senza borsa		
12.	<b>Manarin</b>	<b>Silvia</b>	76	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambienta...	IDONEO	
13.	<b>Piazzon</b>	<b>Riccardo</b>	75.5	Materiali, strutture, sistemi			

				complessi e architettura			
14.	<b>Tassinari</b>	<b>Linda</b>	75	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio			
15.	<b>Todesco</b>	<b>Martina</b>	74.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura			
16.	<b>Mavliutov</b>	<b>Artem</b>	74	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura			
17.	<b>Hippola</b>	<b>Hippola Mudiyanselage Sameera Sandaruwan</b>	73.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura			
18.	<b>Wahab</b>	<b>Nauman</b>	73	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura			
19.	<b>Fatehbasharзад</b>	<b>Pegah</b>	72	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio			
20.	<b>Kaya</b>	<b>Fuat Emre</b>	71	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura			

**per i seguenti posti con o senza borsa di studio:**

Borse di Ateneo	<b>8</b>
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	<b>1</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<b>- tema vincolato: 1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA su fondi del prof. Carlo Pellegrino - <b>Tema T1:</b> Sviluppo di metodologie innovative per l'ispezione di ponti, valutazione dello stato di condizione, monitoraggio e gestione di infrastrutture esistenti in zone sismiche; <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA su fondi del prof. Carlo Pellegrino - <b>Tema T2:</b> Computational Biomechanics for surgery: bioengineering approach to the investigation of the functionality of the lower urinary tract and the gastrointestinal region in health and disease;
Posti senza borsa	<b>1</b>