



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

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
1.	Antonini	Alberto	92	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo	
2.	Furlanetto	Davide	91	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	da finanziatori esterni e dip. - T1) Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padov...	IDONEO
3.	Pettenuzzo	Sofia	86	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo	
4.	Crescini Di Montevicchio Benedetti	Edoardo	84	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo	
5.	Mavliutov	Artem	81.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo	
6.	Cara	Caterina	78	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo	
7.	Trento	Daniel	77	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo	
8.	Saljoqi	Masoud	76	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo	
9.	Vallisari	Davide	75.5	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo	
10.	Favaretto	Annachiara	75	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo	
11.	Razzaghian Ghadikolaee	Mehrdad	74.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura		
12.	Bardiani	Jacopo	74	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura		

13.	Chounna Yemele	Gergino	73	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio		
14.	Moghadasi	Ahmad	72	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio		
15.	Khan	Wisal	71	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	9
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- t.v.: 1 borsa da Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T1: Strategie e modelli per una corretta gestione quanti-qualitativa delle risorse idriche idropotabili in risposta e adattamento al cambiamento climatico;