



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

Corso di SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E DELL'ARCHITETTURA

(Curricoli: Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio, Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura)

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5
1.	Tognin	Davide	94.5	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo					
2.	Orsini	Federico	92.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo					
3.	Girardi	Veronica	86.5	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo					
4.	Durighetto	Nicola	83.5	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambianta...	IDONEO				
5.	Toska	Klajdi	83	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo					
6.	Castagna	Elisa	82	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	senza borsa					
7.	Maniero	Agata	80.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	di Ateneo					
8.	Philene Corinne Aude	Um Nyobe	80	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	di Ateneo					
9.	Peruzzo	Carlo	79.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	senza borsa					
10.	Costa	Leonardo	77	Rischio, vulnerabilità,	da finanziatori esterni e dip. - T5)					IDONEO

				ambiente, salute e territorio	Alto Trevigiano Servizi S.r.l.					
11.	Mieli	Massimo	76.5	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambienta...			IDONEO		
12.	De Cet	Giulia	76	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio						
13.	Stella	Alberto	75.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura						
14.	Junaid	Muhammad Faisal	75	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura						
15.	Callegaro	Chiara	74	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura						

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - 2017 - CoG", progetto-DyNET "Dynamical River Networks: climatic controls and biogeochemical function" - Tema T1: Osservazione e modellazione delle dinamiche di espansione e contrazione dei reticoli idrografici in un bacino alpino Italiano (Curriculum: Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - 2017 - CoG", progetto-DyNET "Dynamical River Networks: climatic controls and biogeochemical function" - Tema T2: Osservazione delle dinamiche di espansione e contrazione dei reticoli idrografici e del loro impatto per la qualità dei deflussi in un bacino appenninico (Curriculum: Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - 2017 - CoG", progetto-DyNET "Dynamical River Networks: climatic controls and biogeochemical function" - Tema T3: Analisi isotopiche ed idrologiche in un bacino sperimentale soggetto a clima mediterraneo (Curriculum: Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - 2017 - CoG", progetto-DyNET "Dynamical River Networks: climatic controls and biogeochemical function" - Tema T4: Dinamiche del reticolo idrografico e relazioni causa effetto che coinvolgono variabili climatiche e morfologiche in un bacino alpino Svizzero (Curriculum: Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio);</p> <p>1 borsa da Alto Trevigiano Servizi S.r.l. - Tema T5: Impatto delle attività agronomiche sulle aree di salvaguardia delle prese da falda (Curriculum: Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio);</p>
Posti senza borsa	2