

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

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	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1.	Niero	Laura	89	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient...		IDONEO					
2.	Berthod	Lara	87.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient...	IDONEO						
3.	Felici	Giovanni	83	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient...				IDONEO			
4.	Ndiforngu	Ateh Suh Nkwekeu	82	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient...			IDONEO				
4.	Montanari	Greta	82	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient...					IDONEO		
4.	Zanetti	Carlo	82	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio					IDONEO			
4.	Qadri	Jibran	82	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient...							IDONEO
8.	Devò	Pietro	81	Rischio, vulnerabilità,	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Ingegneria Civile,						IDONEO	

				ambiente, salute e territorio	Edile e Ambient...								
9.	Hafeez	Johar	80	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura			IDONEO						
9.	Pozzana	Ermanno	80	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio				IDONEO					
11.	Khan	Wisal	77	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio							IDONEO		
12.	Borsato Belo	Rafaella	76.5	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura						IDONEO			
13.	Al Haffei	Lama	75	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura						IDONEO			
14.	Jamali	Mirwais	73	Materiali, strutture, sistemi complessi e architettura						IDONEO			
15.	Peykani	Peyman	72	Rischio, vulnerabilità, ambiente, salute e territorio							IDONEO		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto Multi- Risk sciEnce for resilientT commUnities underR a changiNg climate - RETURN PE3-TS2 - CUP C93C22005160002 (Supervisore prof. Carlo Pellegrino)</p> <p>- Tema T1: Degrado e identificazione del danno in componenti critici di infrastrutture civili;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto Multi- Risk sciEnce for resilientT commUnities underR a changiNg climate - RETURN PE3-TS2 - CUP C93C22005160002 (Supervisore prof. Carlo Pellegrino) - Tema T2: Valutazione e tecniche di mitigazione del rischio in infrastrutture da ponte critiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S07 - CUP C93C22002810006 (Supervisore prof.ssa Maria Cristina Lavagnolo) - Tema T3: L'approccio 'One Health' nella gestione dei rifiuti e ruolo della comunicazione ambientale;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S07 - CUP C93C22002810006 (Supervisori prof.ssa Maria Cristina Lavagnolo, prof. Alberto Lanzavecchia) - Tema T4: Impatto economico, sociale e ambientale delle attività industriali e del commercio sulla biodiversità, attraverso casi pilota di economia verde e circolare;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S04 - CUP C43C22000340006 (Supervisore prof. Andrea Giordano) - Tema T5:</p>
---	--

Comprendere le complessità del Patrimonio Culturale: visualizzazione digitale e comunicazione interoperabile di architetture storiche nei sistemi urbani;

1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto Multi- Risk sciEnce for resilientT commUnities underR a changiNg climate - RETURN PE3-DS - CUP C93C22005160002 (Supervisore prof. Marco Marani) - **Tema T6:** Modellazione statistica di piene fluviali ed allagamenti costieri;

1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - su fondi PNRR - progetto Growing Resilient Inclusive and Sustainable - GRINS PE9-S6-WP2-3 - CUP C93C22005270001 (Supervisore dott.ssa Francesca Ceccato) - **Tema T7:** Rischio frana e sviluppo di mappe di sostenibilità;