

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

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

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Moretto	Daniele	91	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	di Ateneo	
2.	Zanetti	Carlo	88.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	di Ateneo	
3.	Rossi	Federico	87	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	da finanziatori esterni e dip T2) Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di	T2;
4.	Boscolo	Gianmarco	86	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	di Ateneo	
5.	Ghiraldelli	Marco	85	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	senza borsa	
6.	Masoomi	Maryam	84	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	di Ateneo	
7.	Giammetta	Sharon	83	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	da finanziatori esterni e dip T7) Patrimonio Culturale	T7;
8.	Fasanella	Ygor	82	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	di Ateneo	
9.	Gibin	Fabiola	81.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	da finanziatori esterni e dip T6) Pubblica Amministrazione	T6;
10.	Biliato	Teresa	81	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	di Ateneo	
11.	Pirini	Paola	80	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	di Ateneo	
12.	Henjak	Mia	79	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	di Ateneo	

13.	Vezzelli	Daniele	78.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	senza borsa	
14.	Jordan Stevy	Defo Wabo	78	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA		
15.	Riabiz	Federico	77.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO		
16.	Andriamanantena	Santatriniaina Omena Finaritra	77	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	da finanziatori esterni e dip T4) Generico PNRR	T4;
17.	Mujahid	Seemab	76.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO	da finanziatori esterni e dip T1) Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di	T1;
18.	Morozova	Nadezhda	76	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA	da finanziatori esterni e dip T5) Pubblica Amministrazione	T5;
19.	Aalifar	Ali	75.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO		
20.	Zamborlini	Andrea	75	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA		
21.	Akbary	Rashid	74	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO		T4;
22.	Khan	Wisal	73.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO		
23.	Gohar	Hamad	73	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO		T1;
24.	Khan	Adil Poshad	71	MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA		
25.	Hashmi	Syed Abdullah Shah	70.5	RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	8
Posti senza borsa	2

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da	- tema vincolato:
buise ua	
finanziatori	1 borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema
esterni e da	T1: Pirolisi di scarti organici e/o rifiuti per un loro recupero energetico e per generare nuovi prodotti valorizzabili in un'ottica di
dipartimenti	economia circolare;

	1 borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T2: Definizione di criteri e processi informativi per la ottimizzazione prestazionale degli impianti di climatizzazione basati su soluzioni interoperabili di integrazione tra profili di utilizzo, modelli di impianto, ambienti di simulazione e sistemi di gestione BMS; 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - ICEA su fondi CCD-STeDe - Tema T8: GIScience, analisi e geovisualizzazione della giustizia climatica; (*)
Borse su fondi PNRR	1 borsa da Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali - DTG su fondi PNRR - progetto PE2 NEST SPOKE 5: "Energy Conversion" - CUP C93C22005230007 - Tema T3: Sviluppo di algoritmi di controllo avanzati e di componenti per la conversione elettrica dell'energia ondosa;
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	1 borsa da Generico PNRR - Tema T4: Proiezioni di eventi estremi attraverso nuovi modelli statistici degli eventi estremi e modelli Convection-Permitting nel Nord Italia; 1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T5: Tecniche di intervento per il miglioramento della sicurezza strutturale di ponti e viadotti esistenti; 1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T6: Analisi del rischio di ponti e viadotti in frana per la definizione di protocolli di monitoraggio dello stato di sofferenza delle opere; 1 borsa da Patrimonio Culturale - Tema T7: Architettura italiana del secondo dopoguerra: le opere dello Studio Mansutti e Miozzo. Percorsi d'archivio, analisi storico - costruttive e applicazione di sistemi digitali interoperabili;

^{*} Posto non attivato in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XXXIX)