

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

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. | Barone | Francesca | 84 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | di Ateneo | |
| 2. | Lando | Riccardo | 83.5 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | di Ateneo | |
| 3. | Berton | Matteo | 83 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | di Ateneo | |
| 4. | Scalzotto | Benedetta | 82 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | di Ateneo | |
| 5. | Mensah | Ernesta Baaba | 81.5 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | di Ateneo | |
| 6. | Damianidou | Anastasia | 81 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | di Ateneo | |
| 7. | Pivetta | Tommaso | 80.5 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | di Ateneo | |
| 8. | Zarantonello | Elena | 80 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient... | T3; |
| 9. | Faccin | Alex | 79.5 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | di Ateneo | |
| 10. | Tong | Feihu | 79 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | di Ateneo | |
| 11. | Da Re | Riccardo | 78.5 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | di Ateneo | |
| 12. | Shaygan | Sasan | 78 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | senza borsa | |
| 13. | Qayyum | Urooj | 77.5 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient... | T7; |
| 14. | Illuminati | Federico | 76.5 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient... | T2; |
| 15. | Azhideh | Sina | 76 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient... | T4; |
| 16. | Rafique | Muhammad Akbar | 75.5 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | | |

| | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|------|--|--|-----|
| 17. | Genevieve | Mazokou Sokamte | 75 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | | |
| 18. | Fabrello | Laura | 74 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambient... | T1; |
| 19. | Allahyari | Hadis | 72.5 | MATERIALI, STRUTTURE, SISTEMI COMPLESSI E ARCHITETTURA | | |
| 20. | Mirzadah | Abdul Qadir | 72 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | | |
| 21. | Martins | Cicero | 71.5 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | | |
| 22. | Shahkar | Muhammad | 71 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | | |
| 23. | Ali Raza | Ali Raza | 70.5 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | | |
| 24. | Zhao | Liyng | 70 | RISCHIO, VULNERABILITÀ, AMBIENTE, SALUTE E TERRITORIO | | |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|-------------------|-----------|
| Borse di Ateneo | 10 |
| Posti senza borsa | 1 |

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

| | |
|---|--|
| Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti | <p>- tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA su fondi Accordo Regione del Veneto - DAFNAE - Tema T1: Modellazione del sistema acquifero Veneto in relazione ai tempi di rinnovamento e al trasporto di nitrati nelle acque sotterranee;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA su fondi HORIZON-TEATPOTS - Tema T2: Valorizzazione di biomasse di scarto attraverso strategie decentralizzate di conversione dei rifiuti in energia;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA su fondi STARS@Unipd 2023 - Progetto CARE - Tema T3: Correnti secondarie indotte dalla scabrezza nei flussi arteriosi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA su fondi dell'Agenzia Spaziale Italiana - ASI - Tema T4: Analisi probabilistica degli effetti della subsidenza sull'edificato urbano;</p> <p>1 borsa da Istituto di Scienze Marine - ISMAR del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema T5: Intelligenza artificiale per la previsione dello stato del mare in contesti costieri e off-shore;</p> <p>1 borsa da Consiglio di Bacino Veneto Orientale - Tema T6: Delimitazione delle aree di salvaguardia attorno a prese da pozzo a scopo idropotabile;</p> |
|---|--|

| | |
|---------------------|--|
| Borse su fondi PRIN | 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA su fondi Bando PRIN 2022 PNRR - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)- Progetto P2022JSTN8 "RESTORE: Reconstruct subsurface heterogeneities and quantify Sediments needs TO improve the Resilience of Venice saltmarshes" - CUP C53D23010180001 (Area tematica: settore ERC PE10); Responsabile prof. Massimiliano Ferronato - Tema T7 : Modellazione numerica dell'evoluzione di strutture barenicole nella Laguna di Venezia; |
|---------------------|--|