



Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali” 2025/26 per i posti coperti da borsa di studio senza tematica, il posto con borsa con tematica specifica e il posto riservato ai borsisti di Stati esteri.

Final ranking for admission to the PhD course in “Civil, Environmental and Materials Engineering” 2025/26 for positions with scholarship without specific topic, position with scholarship linked to a specific topic and position reserved for scholarship holders from foreign Countries.

Pos.	Nominativo	
1	ROGGIANI SAMANTHA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
2	CADILE ANDREA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
3	BUZZELLI SILVIA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
4	GANZERLI MATTIA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
5	IAIA MARTINA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
6	FIORILLO ROSELLA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
7	DEL MONTE TOMMASO	Ammesso/a con borsa tematica “Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi” <i>Admitted with scholarship with topic “Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events”</i>
8	MONTINARO VIRGINIA	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
9	KILINC OZGE	Ammesso/a con borsa a tematica libera <i>Admitted with scholarship without specific topic</i>
10	DONATELLI GIULIA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
11	CABRI CLAUDIO	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
12	KHAN ARBAZ	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>



13	SEDAGHAT RAD MOHAMMAD RASOUL	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
14	KALE CEREN	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
15	SEPETOGLU MERT	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
16	GEBREYOHANES SOLOMON BERHANE	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
17	TSEGAYE ENGIDAYEHU CHANIYALEW	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
18	MBALE LINDA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
19	ABUSERRIYA ABDELRAHMAN	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
20	REHMAN SOHAIB UR	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
21	MAHMOOD NASIR	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
22	LUO QINGHAI	Ammesso/a - Posto riservato per borsisti di Stati Esteri <i>Admitted - Position reserved for scholarship holders from foreign Countries</i>
23	CARLINI BEATRICE	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>



24	ARMANI DARIA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
25	GHADIMYARI AMIRHOSEIN	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
26	STANIKZAI MUHIBULLAH	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
27	KUMARASWAMY INCHARA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
28	KHAN MURAD KHAN	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
29	SCALABRINI ALESSIA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
30	OSMAN SHUAYB ABDINOUR	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
31	SAJJAD HAFIZ WASEEM	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
32	SARVMEILI KASRA	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
33	ABDELMENEM IBRAHIM	Idoneo/a per borsa tematica "Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi" e idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship with topic "Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events" and eligible for scholarship without specific topic</i>
34	SHUJA AHMAD	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>



35	TRAN TRUNG KIEN	Idoneo/a per borsa a tematica libera <i>Eligible for scholarship without specific topic</i>
----	-----------------	--

Risulta quindi la seguente graduatoria per la tematica:

“Sviluppo di modelli idrologici e idraulici innovativi basati su dati topografici ad altissima risoluzione per aumentare la resilienza di aree rurali e urbane agli eventi estremi”

**The following ranking is therefore established for the thematic scholarship:
“Development of innovative hydrological and hydraulic models based on ultra-highresolution topographic data to enhance the resilience of rural and urban areas to extreme events”**

Pos.	Nominativo	
1	DEL MONTE TOMMASO	Ammesso/a <i>Admitted</i>
2	KALE CEREN	Idoneo/a <i>Eligible</i>
3	SEPETOGLU MERT	Idoneo/a <i>Eligible</i>
4	REHMAN SOHAIB UR	Idoneo/a <i>Eligible</i>
5	CARLINI BEATRICE	Idoneo/a <i>Eligible</i>
6	STANIKZAI MUHIBULLAH	Idoneo/a <i>Eligible</i>
7	KHAN MURAD KHAN	Idoneo/a <i>Eligible</i>
8	OSMAN SHUAYB ABDINOUR	Idoneo/a <i>Eligible</i>
9	ABDELMENEM IBRAHIM	Idoneo/a <i>Eligible</i>