


Allegato 1

Bando di concorso per l'ammissione al 42° ciclo del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine – Decreti Rettorali n. 287 del 15 aprile 2026 e n. 317 del 28 aprile 2026 e successive modifiche e integrazioni.

Graduatoria idonei, con valutazione di idoneità per le borse e per i posti senza borsa di cui all'art. 10 c. 3 lett. a) e all'art. 10 c. 4 lett a) del Decreto rettorale n. 287 del 15 aprile 2026.

| Pre-matricola Application ID | Punteggio Score | Idoneità per le borse di cui all'art. 10 c. 3 lett. a) del DR 287/2026. - Eligibility for scholarships pursuant to Article 10, paragraph 2, lett. a) of Chancellor's Decree 287/2026. Idoneità per i posti senza borsa di cui all'art. 10 c.3 lett. a) del DR 287/2026. - Eligibility for the position without a scholarship pursuant to Article 10, paragraph 4, lett. a) of Chancellor's Decree 287/2026. |
|---|----------------------------|--|
| 21 | 95,00/100 | |
| 28 | 94,00/100 | |
| 25 | 93,00/100 | |
| 13 | 92,00/100 | ROCKWOOL A/S "Fibre asimmetriche in flusso..." - ROCKWOOL A/S "Fore-aft asymmetric fibers in turbulence..." |
| 57 | 86,00/100 | |
| 52 | 84,00/100 | |
| 53 | 82,00/100 | ROCKWOOL A/S "Fibre asimmetriche in flusso..." - ROCKWOOL A/S "Fore-aft asymmetric fibers in turbulence..." |
| 36 | 81,00/100 | |
| 31 | 79,00/100 | ROCKWOOL A/S "Fibre asimmetriche in flusso..." - ROCKWOOL A/S "Fore-aft asymmetric fibers in turbulence..." |
| 29 | 78,00/100 | |
| 59 | 75,00/100 | |
| 39 | 74,00/100 | |



| Pre-matricola Application ID | Punteggio Score | Idoneità per le borse di cui all'art. 10 c. 3 lett. a) del DR 287/2026. - Eligibility for scholarships pursuant to Article 10, paragraph 2, lett. a) of Chancellor's Decree 287/2026. Idoneità per i posti senza borsa di cui all'art. 10 c.3 lett. a) del DR 287/2026. - Eligibility for the position without a scholarship pursuant to Article 10, paragraph 4, lett. a) of Chancellor's Decree 287/2026. |
|---|----------------------------|--|
| 49 | 74,00/100 | |
| 20 | 72,00/100 | |
| 32 | 71,00/100 | ROCKWOOL A/S "Fibre asimmetriche in flusso..." - ROCKWOOL A/S "Fore-aft asymmetric fibers in turbulence..." |