

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, INDETTO CON IL DR DEL 3/07/2025, n. 408,  
E PROROGATO CON IL D.R. 05/08/2025 n. 476, PER L'AMMISSIONE A COMPLESSIVI 15 POSTI  
DEL CORSO DOTTORATO DI RICERCA IN "ENGINEERING FOR ENERGY AND ENVIRONMENT",  
XLI CICLO, A.A. 2025/2026**

**RISULTATI DELLA PROVA ORALE**  
**ORAL INTERVIEWS RESULTS**

**CURRICULUM "ENERGY AND ENGINEERING SYSTEMS"**

**A) n. 7 posti con borse di studio finanziate dall'Ateneo, da enti esterni e con fondi di ricerca**

1. Tematica di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione di materiali biocompositi sostenibili"

<b>N.</b>	<b>Candidati</b>	<b>Punti</b>
1	Chailee Orawan	58
2	Hussaini Hafiza Bushra	35
3	Shahzadi Ubeen	30
4	Meshram Isha	42
5	Ramzan Muhammad	33
6	Balooch Hizbullah	31
7	Bodunde Tolulope Olajumoke	28
8	Riaz Ambar	29
9	Vandalvand Mojtaba	30
10	Batool Laila	35
11	Rommmiyah Hiba	30
12	Hassan Ahmed	25
13	Adeefa Ishna	28
14	Paran MD Shah	28

2. Tematica di ricerca: "Ottimizzazione del processo di upgrading del biogas a biometano tramite gas idrati"

<b>N.</b>	<b>Candidati</b>	<b>Punti</b>
1	Cordelli Cristian	54
2	Khan Muhammad Adil Nawaz	38
3	Soomro Kashif	30
4	Ugwuja Kelechi	31
5	Farzin Farzad	41
6	Eshetie Habtamu Abay	30

3. Tematica di ricerca: "Modelli Integrati di Economia Circolare per la Transizione Sostenibile delle Filiere Produttive: Metodi di Analisi e Strumenti per il supporto al processo decisionale"

<b>N.</b>	<b>Candidati</b>	<b>Punti</b>
1	Fraser Gideon	32
2	Behroozi Ali	30
3		

4. Tematica di ricerca: "Progettazione degli integratori per le misure magnetiche del DTT"

N.	Candidati	Punti
1	Fontana Tommaso	54
2		
3		

5. Tematica di ricerca: "Studio integrato sperimentale e numerico delle disruzioni di plasma nei tokamak EXL-50U ed EHL-2 di ENN"

N.	Candidati	Punti
1	Latini Francesco	50
2	Pulgam Ananya	45
3	Gupta Shaivi	58
4	Jacopucci Simone	37
5	Mahjour Mahdi	20
6	Tiruneh Fanuel Bayeh	assente

6. Tematica di ricerca: "Caratterizzazione elettrica, magnetica e meccanica di nastri superconduttori e prototipazione di dispositivi di misura"

N.	Candidati	Punti
1	Faperdue Emanuele	58
2	Khalid Muhammad Fazail	34
3	Khan Liaqat	33

7. Tematica di ricerca: "Studio integrato di sistemi SMES basati su superconduttori HTS e di soluzioni di accumulo e regolazione mediante idrogeno e celle a combustibile"

N.	Candidati	Punti
1	Marchegiani Andrea	56
2	Akbar Ayaz	37
3	Albanese Carolina	55
4	Sanati Ali	39
5	Hassani Islem	35
6	Mansouri Zakieh	28
7	Younesi Narges	36

**B) n. 1 posto senza borsa di studio**

1. Tematica di ricerca: "Sviluppo di un Digital Twin per l'analisi aerodinamica e la stabilità dei droni in ambienti urbani complessi"

N.	Candidati	Punti
1	Novelli Benedetta	56



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**TUSCIA**


19 settembre 2025

**IL PRESIDENTE**

Prof. Giuseppe Calabrò

**IL SEGRETARIO**

Prof.ssa Ilaria Armentano