

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 VALUTAZIONE DEI TITOLI
RESULTS OF THE ASSESSMENT OF QUALIFICATIONS.

CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA ORALE
CANDIDATES ADMITTED TO THE ORAL EXAM

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"

N.	Candidati	Punti
1	Chailee Orawan	11.2
2	Hussaini Hafiza Bushra	10.5
3	Shahzadi Ubeen	10.7
4	Meshram Isha	10.0
5	Ramzan Muhammad	9.6
6	Balooch Hizbullah	9.3
7	Bodunde Tolulope Olajumoke	9.0
8	Riaz Ambar	8.6
9	Vandalvand Mojtaba	8.5
10	Batool Laila	9.3
11	Rommmiyah Hiba	7.3
12	Hassan Ahmed	7.0
13	Adeefa Ishna	6.4

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

N.	Candidati	Punti
1	Cordelli Crstian	16.0
2	Khan Muhammad Adil Nawaz	10.0
3	Soomro Kashif	9.5
4	Ugwuja Kelechi	8.0
5	Farzin Farzad	7.3
6	Eshetie Habtamu Abay	6.0

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”

N.	Candidati	Punti
1	Fraser Gideon	9.0
2	Behrozi Ali	4.6

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

N.	Candidati	Punti
1	Fontana Tommaso	14.0

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	12.0
2	Pulgam Ananya	10.9
3	Gupta Shaivi	10.7
4	Jacopucci Simone	9.0
5	Ghotme Hasan	6.0
6	Mahjour Mahdi	3.0
7	Tiruneh Fanuel Bayeh	2.2

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

N.	Candidati	Punti
1	Faperdue Emanuele	13.0
2	Khalid Muhammad Fazail	8.0
3	Khan Liaqat	6.2
4	Yousaf Shumaila	4.0

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	10.0
2	Akbar Ayaz	9.5
3	Albanese Carolina	8.0
4	Sanati Ali	6.0
5	Hassani ISlem	4.3
6	Mansouri Zakieh	2.5
7	Younesi Narges	2.0



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 Nicoletta	11

12 settembre 2025,

IL SEGRETARIO
Prof.ssa Ilaria Armentano

IL PRESIDENTE
Prof. Giuseppe Calabrò