



Pos. UD

Decreto n. 734

IL RETTORE

- Visto** il D.M. n.226 del 14-12-2021 con il quale è stato emanato il *Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati*;
- Visto** il Regolamento di Ateneo di disciplina del dottorato di ricerca, emanato con DR n. 428 del 31.05.22;
- Visto** il DR n.466/2025 relativo al bando di selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XLI ciclo;
- Visti** i posti messi a concorso nel suddetto bando per l'ammissione al Dottorato di ricerca in "*Energy Science and Engineering*" XLI ciclo:
- n. 3 borse ordinarie, di cui 2 con fondi di Ateneo ed 1 con fondi del Dipartimento di Ingegneria
 - n. 3 posti con borse finanziate dal CNR-STEMS
 - n. 1 posto con borsa finanziata da RSE - Ricerca sul Sistema Energetico
 - n. 1 posto riservato a dipendenti dell'azienda Graded spa
 - n. 2 posti riservati a dipendenti dell'azienda Atena scarl
 - n.2 posti senza borsa
- Visto** il D.R. n.539/25 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;
- Preso Atto** dei verbali della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Dottorato di ricerca in "*Energy Science and Engineering*" – XLI ciclo trasmessi con note protocollo.n. 119667 del 1/08/2025, 124486 del 3/09/2025 e 133869 del 22/09/2025;
- Atteso** che ai sensi del suddetto bando di selezione è disposto che, a pena di esclusione dalla presente graduatoria:
- lo studente in possesso di titolo di studio straniero dovrà far pervenire entro e non oltre la data di iscrizione al corso la Dichiarazione di valore in loco o l'attestato di comparabilità dei centri ENIC-NARIC (in Italia CIMEA) del proprio titolo di studio;*
- Visto** lo Statuto vigente;



DECRETA

Art.1) di approvare la seguente graduatoria del concorso di ammissione del dottorato di ricerca in *“Energy Science and Engineering”* “XLI ciclo:

n. 3 borse ordinarie, di cui 2 con fondi di Ateneo ed 1 con fondi del Dipartimento di Ingegneria

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|-----------|--------------------------|-------------------------|
| 1 | Alviani Serena | 128,00 |
| 2 | Saviano Carmen | 121,00 |
| 3 | D'Andrea Gianpaolo | 119,00 |
| 4 | Kelil Awuraris Abire | 104,00 |
| 5 | Laperuta Alessandra | 103,11 |
| 6 | Aprea Pietro | 102,00 |
| 7 | Alipour Mehran | 101,00 |
| 8 | Iannoni Silvia | 100,00 |
| 9 | Feyissa Ephrem Assefa | 99,58 |
| 10 | Ugwuja Kelechi Valentine | 98,66 |
| 11 | Abrar Areebah | 98,00 |
| 12 | Hajano Rahat Inayat Ali | 87,38 |

Borsa CNR STEMS - Tematica 1: Concetti innovativi di sistemi di combustione per veicoli eco-sostenibili.

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Castelo Juan | 104,93 |

Borsa CNR STEMS - Tematica 2: Sviluppo di un processo eco-sostenibile per il riciclo di batterie LFP con valorizzazione integrata di biomasse di scarto.

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 1 | Visone Biagio | 106,00 |



Borsa CNR STEMS - Tematica 3: Studio sperimentale di sistemi di propulsione alimentati ad idrogeno e simulativo di veicoli per una mobilità sostenibile.

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|----|--------------------|------------------|
| 1 | Rossetti Salvatore | 107,00 |

Borsa RSE - Ricerca sul Sistema Energetico - Tematica: Sviluppo di un modello di machine learning per la definizione di una first-guess solution per problemi di ottimizzazione.

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|----|--------------------|------------------|
| 1 | Argiento Benedetta | 106,00 |

Posto riservato ai dipendenti dell'azienda GRADED S.p.A.

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|----|-----------------------|------------------|
| 1 | Cestaro Maria Assunta | 93,00 |

Posto riservato ai dipendenti dell'azienda ATENA scarl.

| N. | Cognome e Nome | Punteggio finale |
|----|------------------|------------------|
| 1 | D'Avino Scipione | 106,00 |

2 Posti senza borsa

Tematica 1: Sviluppo di modelli per l'ottimizzazione dei processi e la valorizzazione territoriale Sostenibile mediante l'impiego di tecnologie di frontiera.

Tematica 2: Soluzioni innovative per la propulsione di veicoli heavy duty a idrogeno.

Nessun candidato idoneo

**Il Pro Rettore Vicario
(Prof. Francesco Calza)**

Francesco
Calza
23.09.2025
15:01:27
GMT+02:00

