

**DR n. 364**

**Teramo, 4 agosto 2023**

**IL RETTORE**

- VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341 *“Riforma degli ordinamenti didattici universitari*;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 *“Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509”*;
- VISTO l'art. 17 lettera c) dello Statuto dell'Università degli Studi di Teramo;
- VISTO l'art. 19 del Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali n. 280 del 7 luglio 2023, con il quale sono stati approvati per l'a.a. 2023/2024 i Regolamenti dei CdS in Biotecnologie (L-2), in Scienze e tecnologie alimentari (L-26), in Viticoltura ed enologia (L-26), in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità (L/GASTR), in Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità (L-P02), in Biotecnologie avanzate (LM-9), in Reproductive Biotechnologies (LM-9), in Food Science and Technology (LM-70);
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 25 luglio 2023 con cui sono stati approvati, subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali (Regolamento Didattico del Corso di Studio in Biotecnologie L2, Regolamento Didattico del Corso di Studio in Scienze e tecnologie alimentari L26, Regolamento Didattico del Corso di Studio in Viticoltura ed enologia L26, Regolamento Didattico del Corso di Studio in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità L/GASTR, Regolamento Didattico del Corso di Studio in Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità LP02, Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Reproductive biotechnologies LM9, Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Biotecnologie avanzate LM9, Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Food science and technology LM70);
- VISTA la delibera del 26 luglio 2023 con cui il Consiglio di Amministrazione ha espresso parere favorevole all'approvazione dei predetti Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali;

**DECRETA**

**Articolo 1**

di emanare, per l'anno accademico 2023/2024, i Regolamenti dei Corsi di Studio di seguito elencati facenti parte integrante del presente decreto:

- Regolamento Didattico del Corso di Studio in Biotecnologie L-2;
- Regolamento Didattico del Corso di Studio in Scienze e tecnologie alimentari L-26;
- Regolamento Didattico del Corso di Studio in Viticoltura ed enologia L-26;
- Regolamento Didattico del Corso di Studio in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità L/GASTR;



Area Didattica, Valutazione e Qualità  
Ufficio per l'offerta formativa

- Regolamento Didattico del Corso di Studio in Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità L-P02;
- Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Reproductive biotechnologies L-M9;
- Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Biotecnologie avanzate LM-9;
- Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale in Food science and technology LM-70.

### **Articolo 2**

Il Presente Decreto è pubblicato all'Albo online di Ateneo e sul sito web di Ateneo nella sezione Statuto e Regolamenti - Regolamenti dei Corsi di Studio all'indirizzo [https://www.unite.it/UniTE/Ateneo/Statuto\\_e\\_regolamenti](https://www.unite.it/UniTE/Ateneo/Statuto_e_regolamenti)

**F.to Il Rettore**  
**Prof. Dino Mastrocola**