



DECRETO N. 552/2017

*Università degli Studi della Tuscia*  
*Il Rettore*

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica";

**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;

**VISTI** i DD.MM. 16 marzo 2007 con i quali sono state determinate le classi delle lauree e delle lauree magistrali;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Tuscia, emanato con Decreto Rettorale n. 726/16 del 08 settembre 2016;

**VISTO** il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale n. 938/14 del 14 novembre 2014

**VISTO** il Disposto n. 71/2017 del 20.04.2017 del Direttore del Dipartimento DAFNE con cui è stata disposta l'approvazione della proposta di "Regolamento didattico del corso di laurea in Scienze Agrarie e Ambientali classe L/25";

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 27 aprile 2017 con la quale è stata approvata la proposta del predetto Regolamento didattico;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2017 con cui è stato espresso favorevolmente il previsto parere;

**VISTA** la delibera del 5 giugno 2017 con cui il Senato Accademico ha approvato, in via definitiva, il testo del "Regolamento didattico del corso di laurea in Scienze Agrarie e Ambientali classe L/25";

**DECRETA**

Articolo 1

E' emanato il "Regolamento didattico del corso di Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali classe L/25", secondo il testo conservato agli atti dell'ufficio Avvocatura che forma parte integrante e sostanziale del presente atto, anche se non materialmente allegato.

Articolo 2

Il Regolamento didattico del Dipartimento DAFNE entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione all'Albo ufficiale dell'Ateneo.

Viterbo, 15/06/2017

Il Rettore  
Prof. Alessandro Ruggieri  
*Alessandro Ruggieri*