

- O M I S S I S -

5) AUTORIZZAZIONE DI ALCUNI STUDENTI ISCRITTI AI DIPARTIMENTI DI ECONOMIA E DI SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA A SOSTENERE NELL'AMBITO DELLA SESSIONE ANTICIPATA DELL'A.A. 2022/2023 LA PROVA FINALE

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico,,

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTI i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione Umana e Banca, Finanza e Mercati;

VISTO il Regolamento tasse e contributi di Ateneo;

VISTI i calendari accademici relativi agli a.a. 2021/2022 e 2022/2023 del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria e del Dipartimento di Economia;

VISTO il Regolamento per la prova finale Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico, in particolare l'articolo 2, comma 3;

VISTE le richieste del 30/01/2023 e del 01/03/2023 a firma di alcuni studenti (matr. 547802, matr. 591635, matr. 592205, matr. 587783) con le quali si chiede l'anticipo della sessione estiva di laurea dell'a.a. 2022/2023;

SENTITI i Direttori del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria e del Dipartimento di Economia che hanno espresso parere favorevole,

DELIBERA

- di approvare l'istituzione della sessione anticipata della prova finale per l'a.a. 2022/2023 per il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, che si svolgerà il 30/05/2023, e per il Dipartimento di Economia, che si svolgerà il 25/05/2023;
- di autorizzare alcuni studenti (matr. 547802, matr. 591635, matr. 592205, matr. 587783) a sostenere nella sessione anticipata dell'a.a. 2022/2023 la prova finale del corso di studio magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione Umana, afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, e la prova finale del corso di studio magistrale in Banca, Finanza e Mercati, afferente al Dipartimento di Economia;
- di autorizzare l'adeguamento della procedura informatica "ESSE3" al fine di consentire ai predetti laureandi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione Umana e del Corso di laurea magistrale in Banca, Finanza e Mercati la discussione della tesi di laurea in data 30/05/2023 e in data 25/05/2023 quale sessione anticipata, rispetto a quella ordinaria prevista nella sessione estiva di luglio 2023;
- di derogare, per le motivazioni di cui alle richieste del 30/01/2023 e del 1° marzo 2023 dei predetti specificate in premessa, a quanto previsto dall'art. 2, comma 3, del Regolamento per la prova finale dei Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico;
- di autorizzare la verbalizzazione del tirocinio nel primo semestre in deroga a quanto previsto dal piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione Umana;
- di autorizzare la segreteria studenti all'inserimento della domanda per il conseguimento titolo dei seguenti laureandi: matr. 547802, matr. 591635, matr. 592205 e matr. 587783, con la raccomandazione che gli stessi siano in regola

- con il versamento delle tasse universitarie relative all'a.a. 2022/2023;
- di autorizzare i laureandi matr. 547802, matr. 591635, matr. 592205 e matr. 587783 ad uploadare nella piattaforma "esse3" la documentazione utile ai fini del conseguimento titolo, come indicato nelle relative istruzioni, pena l'esclusione dalla seduta di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area didattica e servizi agli studenti.*
- C.C.: *servizio procedure gestione carriere studenti;*
- *direttori dafne e dipartimento economia.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof.ssa Lucia Maddalena)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005