

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta formulata dai rappresentanti degli studenti in data 20 settembre;

VISTO quanto riportato nell'art. 18 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo;

SENTITI il Vicedirettore vicario, il Vicedirettore per la didattica e i Coordinatori dei Collegi Didattici;

TENUTO CONTO della necessità di avviare con tempestività le procedure;

DECRETA

ART. 1 l'istituzione di una sessione straordinaria di esami di profitto per l'a.a. 2023/2024, da tenersi nel periodo compreso tra il 4 e il 22 novembre 2024.

La sessione straordinaria è riservata agli studenti iscritti ai corsi di laurea o di laurea magistrale:

- che per completare il proprio percorso formativo debbano sostenere non oltre due esami di profitto per l'accesso all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio: nel caso risultino due esami da sostenere, ciascuno studente potrà sostenere nell'appello straordinario un esame dei due;
- che appartengano alle categorie oggetto di specifiche iniziative volte a tutelare la partecipazione alla vita universitaria, individuate dall'art. 39 del "Regolamento carriera A.A. 2023/2024": anche in questo caso, ciascuno studente potrà sostenere non oltre un esame di profitto.

Tenuto conto della specificità del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, gli studenti iscritti a tale corso di studio nell'appello straordinario potranno sostenere un esame di profitto anche nel caso in cui debbano sostenere non oltre tre esami di profitto per l'accesso all'esame finale.

Gli studenti iscritti a corsi di laurea o di laurea magistrale di altri Dipartimenti dell'Ateneo, con gli stessi requisiti, potranno sostenere un esame di profitto nella sessione straordinaria, relativo agli insegnamenti erogati nell'ambito dei corsi di studio di questo Dipartimento.

ART. 2 Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

L'originale del presente decreto è conservato presso l'archivio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Andrea Sciuto