



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

*AREA della Formazione, cultura e servizi agli studenti
Settore Ordinamenti didattici e programmazione*

Università degli Studi di Palermo		
Titolo <u>III</u>	Classe <u>1</u>	Fascicolo
<u>10336</u>	<u>del 08/02/2017</u>	
UOR	CC	RPA

Decreto n. 374 /2017

IL RETTORE

VISTO la delibera del Senato Accademico n. 26 del 12 luglio 2016 con la quale sono state apportate alcune modifiche al calendario didattico A.A. 2016/2017;

VISTO in particolare quanto disposto relativamente al “*termine ultimo per la presentazione del piano di studi per l’A.A. 2106/2017 con inserimento degli insegnamenti a scelta ed in sovrannumero*” fissato al 31 dicembre 2016 per gli anni successivi al I per i corsi di laurea e per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico e al 30 aprile 2017 per i corsi di laurea magistrale e contestualmente all’iscrizione per il primo anno per tutti i corsi di laurea;

CONSIDERATO che la delibera del Senato Accademico n. 26 del 12 luglio 2016 è stata ampiamente pubblicizzata sul sito istituzionale e, in particolare, nella pagina web del Servizio Speciale Segreteria Studenti;

RITENUTO, tuttavia, che molti studenti dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico non hanno effettuato l’inserimento delle materie a scelta nel termine del 31 dicembre 2016;

CONSIDERATO che molti studenti presentano in questi giorni tardiva richiesta cartacea per essere autorizzati all’ inserimento della materia a scelta per il completamento del proprio piano di studi, al fine di non procurare nocumento alcuno agli studenti - che senza tale materia vedrebbero compromessa la possibilità di laurearsi nell’anno accademico 2016/2017,

DECRETA

che la procedura informatica per l’inserimento delle materie a scelta sia resa fruibile fino al 28 febbraio 2017 unicamente per gli studenti iscritti ai corsi di laurea e ai corsi di laurea magistrali a ciclo unico.

Il presente decreto sarà sottoposta a ratifica alla prima seduta utile degli Organi Collegiali.

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari