



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Approvazione Regolamento didattico del Corso di Studio triennale in Sostenibilità e Innovazione Ambientale (SIA) – Classe L27.

Premesso che:

- il Corso di Studio triennale in Sostenibilità e Innovazione Ambientale (SIA) è un corso di nuova istituzione facente capo al dipartimento CHIBIOFARAM a decorrere dall'A.A. 2020/2021;
- il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali in data 10.12.2021 ha approvato il regolamento didattico del Corso di Studio triennale in Sostenibilità e Innovazione Ambientale (SIA) – Classe L27;
- sono state apportate d'ufficio alcune modifiche prettamente formali al capoverso dell'art. 3 ed all'art. 5, comma 3, del predetto Regolamento, dovute a meri refusi;
- il predetto regolamento risulta conforme al vigente regolamento didattico–tipo dell'Ateneo;

Visti:

- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- il vigente Regolamento didattico-tipo Corso di Studio;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico:

- di approvare il nuovo regolamento didattico del Corso di Studio triennale in Sostenibilità e Innovazione Ambientale (SIA) – Classe L27, il cui testo è allegato alla presente delibera per farne parte integrante e sostanziale.

Allegato: Regolamento didattico del Corso di Studio triennale in Sostenibilità e Innovazione Ambientale (SIA) – Classe L27.

Il Responsabile della struttura proponente

Il Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno