



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Messina, 20/09/2023

*Al Magn.co Rettore dell'Università degli Studi di Messina – Prof. S. Cuzzocrea
Ai Componenti del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Messina
e p.c.*

All'Unità Organizzativa Personale Docente

All'Unità Operativa Docenti

Al Direttore del Dipartimento di

Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Prof. S. Campagna

LORO SEDI

Oggetto: *Richiesta riduzione carico didattico AA 2024/2025*

La sottoscritta Angela Marino, professore associato nel SSD BIO/09 in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Coordinatore del CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, LM-6, (D.R. prot. n. 0125764 del 14/10/2021 –primo mandato, scadenza 30 settembre 2024), titolare per l'AA 2023/2024 degli insegnamenti:

-Fisiologia della Nutrizione, CdS in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 6 (5+1) CFU, 42 ore, semestrale;

-Fisiologia Umana, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 5 (4+1) CFU, 36 ore, semestrale;

-Fisiologia Umana, canale AL, CdS in Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva, 1 CFU, 12.5 ore, ciclo annuale;

-Fisiologia Umana, canale MZ, CdS in Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva, 1 CFU, 12.5 ore, ciclo annuale;

in accordo all' Art. 5 (Riduzione del carico didattico) del Regolamento per la disciplina degli obblighi accademici dei professori e dei ricercatori (Decreto Rettorale Rep. n. 2798 del 14 Dicembre 2020) secondi cui la richiesta degli interessati va presentata improrogabilmente entro il 31 dicembre di ogni anno con riferimento all'anno accademico successivo,

tenuto conto della possibilità per un Coordinatore di CdS di ricoprire l'incarico per un secondo mandato consecutivo,

nell'ipotesi di presentare la propria candidatura nell'ambito di procedure elettorali riguardanti il Coordinamento del medesimo CdS che si terrebbero dopo il 30 settembre 2024,

in caso di nomina a Coordinatore di CdS per il triennio 2024/2027

chiede

la riduzione del carico didattico istituzionale nella misura del 25% per l'AA 2024/2025.

In fede

(Prof.ssa Angela Marino)

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali

Viale F. Stagno D'Alcontres 31 - 98166 Messina, Italia

email: marinoa@unime.it; clm.biosaltecnut@unime.it

phone: +39 090 6765214