



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Verbale Comitato per la Didattica CdS Advanced Molecular Sciences 06/05/2022

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 06/05/2022 dalle ore 10.00 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Varie ed eventuali

La seduta è aperta alle ore 11.00.

Nella tabella successiva sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati.

Partecipanti	Presenti	Assenti
Pierandrea Lo Nostro	P	
Matteo Mannini	P	
Stefano Cicchi	P	

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

1) Richieste di Tesi

Ada Fasulo, iscritta per l'anno accademico 2021/2022 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (LM-54 – Classe delle lauree Magistrali in Chimica) presso l'Università degli Studi di Firenze presenta richiesta di svolgimento dell'attività di tesi presso due sedi universitarie:

- 1) Università degli Studi di Siena-Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente.
- 2) Università degli Studi di Trieste-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sotto la supervisione, come relatore, del prof. Pierandrea Lo Nostro e, come correlatori, del prof. Federico Rossi (Università di Siena) e del prof. Pierangelo Gobbo (Università di Trieste) per una ricerca dal titolo: Control of the Belousov-Zhabotinsky reaction through self-assembled vesicles and/or protocellular tissues.

Votazione: Approvata all'unanimità



2) Riconoscimento di attività di Tirocinio interno

Hermion Berhane Tesfay, iscritta per l'anno accademico 2021/2022 al secondo anno del Corso di laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences (LM-54 – Classe delle lauree Magistrali in Chimica) presso l'Università degli Studi di Firenze presenta richiesta di riconoscimento dell'attività di tirocinio interno svolta nel periodo 29/02/2022-29/04/2022 presso il Dipartimento di Chimica per un totale di 150 ore. La sua dichiarazione è accompagnata dalla dichiarazione del suo supervisore, Professoressa Anna Maria Papini che ne attesta l'attività: Sintesi, purificazione e caratterizzazione di peptidi in fase solida con la strategia Fmoc/tBu usando un sintetizzatore a micro-onde

Votazione: *Approvati all'unanimità*

3. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 10.30

Presidente: Prof. Pierandrea Lo Nostro

Segretario: Prof. Matteo Mannini

Membro: Prof. Stefano Cicchi