



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Verbale Comitato per la Didattica CdS Advanced Molecular Sciences 4/11/2022

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 4/11/2022 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 10.00.

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

Lapo Querci, matricola 7087122, iscritto per l'anno accademico 2022/2023 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 il Dipartimento di Chimica sotto la supervisione, come relatrice, della prof.ssa Claudia Andreini per una ricerca dal titolo: Integrating bioinformatics and machine learning to characterize zinc proteomes in organisms

Votazione: Approvata all'unanimità



2) Riconoscimento attività formativa interna

La studentessa Alice Beni, matricola 7058394, iscritta per l'anno accademico 2021-2022 al secondo anno della laurea Magistrale Master's degree in Advanced Molecular Sciences richiede il riconoscimento della attività integrativa interna svolta dal 21/09/2022 al 24/10/2022 presso il Dipartimento di Chimica sotto la supervisione della professoressa Francesca Maestrelli.

Votazione: Approvata all'unanimità

3. Passaggio da altra università

La studentessa Nessa Jebon, nata il 12/09/1987 a Dhaka, Bangladesh, chiede il trasferimento dall'università di Siena, Corso di laurea Magistrale in Sustainable Industrial Pharmaceutical Biotechnology (LM-8) alla laurea Magistrale Master's degree in Advanced Molecular Sciences. La studentessa ha ricevuto il nulla osta per l'iscrizione e presenta un certificato dell'Università di Siena in cui mostra di aver sostenuto un esame in "Big Data Issues in Computational biological Chemistry con la votazione di 18/30. Il comitato propone l'iscrizione al primo anno della laurea magistrale Master's degree in Advanced Molecular Sciences non riconoscendo alcun esame precedente.

Votazione: Approvata all'unanimità

4. 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