



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Verbale della riunione del 10/03/2020

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si riunisce per via telematica tra le ore 9.00 e le ore 13.00 del 10 marzo 2020 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Richiesta di inserimento dottorando all'interno del progetto EU H2020**
- 2. Approvazione della commissione di esame finale di tesi in co-tutela**
- 3. Valutazione di compatibilità con svolgimento di altre attività**
- 4. Autorizzazione a svolgimento di attività didattica integrativa**

Sono indicati con P i presenti con G gli assenti giustificati.

Baglioni Piero	P
Bencini Andrea	P
Bonini Massimo	
Brandi Alberto	P
Chelli Riccardo	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	P
Costagliola Pilario	
Del Bubba Massimo	P
Felli Isabella	P
Fragai Marco	P
Fratini Emiliano	P
Giorgi Rodorico	P



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

Goti Andrea	P
Lo Nostro Pierandrea	P
Lucarelli Franco	P
Marrazza Giovanna	P
Messori Luigi	P
Minunni Maria	P
Occhiato Ernesto Giovanni	P
Papini Anna Maria	P
Rosi Luca	
Sessoli Roberta	P
Totti Federico	P
Traversi Rita	P
Zani Lorenzo (ICCOM-CNR)	P

Rappresentanti degli studenti:

Marcantelli Patrick

Mastrangelo Rosangela

Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato Prof. Piero Baglioni.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Rodorico Giorgi.

1. Richiesta di inserimento dottorando all'interno del progetto EU H2020

Il Coordinatore pone in approvazione la richiesta della Prof.ssa Roberta Sessoli di inserire l'attività di ricerca del Dr. Fabio Santanni (XXXIV ciclo), di cui è tutore, all'interno del progetto H2020 FET FATMOLS "FAult Tolerant MOLeclar Spin processor" - C.U.P. B94I19001750006, del quale la Prof.ssa Sessoli è coordinatrice della Unità di ricerca del nostro Ateneo. L'argomento della ricerca è strettamente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

pertinente alla tematica di ricerca del dottorando. Si richiede pertanto di poter caricare i costi rimanenti della sua borsa, incluse le maggiorazioni per eventuali soggiorni all'estero del dottorando, a far data dalla presente delibera e fino al 31/10/2021 (data di conclusione del corso di Dottorato), sui costi per il personale del progetto.

Il Collegio approva all'unanimità.

2. Approvazione della commissione di esame finale di tesi in co-tutela

Il Coordinatore pone in approvazione a ratifica l'ammissione all'esame finale e la composizione della commissione per la discussione della tesi in co-tutela del Dr. Antonio Mazzoleni (ciclo XXXII - curriculum Chimica), la cui prima sede di iscrizione è l'Università E.N.S. (Francia), come da richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini, tutore per l'Università di Firenze, allegata al presente verbale.

Il Dr. Mazzoleni è stato positivamente valutato anche dalla sede di I iscrizione e dai referee esterni della sua tesi. La commissione è in composizione paritetica, come richiesto dalla convenzione di co-tutela. La data prevista per lo svolgimento dell'esame finale è il 20 marzo 2020.

Il Collegio approva all'unanimità.

3. Valutazione di compatibilità con svolgimento di altre attività

La Dr.ssa Maria Giulia Davighi, iscritta in sovrannumero al XXXV ciclo del corso di Dottorato, chiede al Collegio dei docenti di deliberarne la compatibilità con lo svolgimento di attività di operatore nei laboratori didattici dell'Open Lab per un totale annuo di 20 ore.

Approvato all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

La Dr.ssa Debora Pratesi, iscritta al XXXV ciclo del corso di Dottorato, chiede al Collegio dei docenti di deliberarne la compatibilità con lo svolgimento di attività di operatore nei laboratori didattici dell'Open Lab per un totale annuo di 20 ore.

Approvato all'unanimità.

La Dr.ssa Maria Cristina Ligi, iscritta in sovrannumero al XXXIII ciclo del corso di Dottorato, risulta titolare di una borsa di ricerca a decorrere dal 1/02/2020. Il suo tutore, Prof. Stefano Cicchi, dichiara che il titolo della borsa di ricerca SSD CHIM/06, di cui è responsabile scientifico, è coerente con il titolo del programma di ricerca oggetto del suo corso di Dottorato. Chiede pertanto al Collegio dei docenti di deliberarne a ratifica la compatibilità.

Approvato all'unanimità.

La Dr.ssa Zaineb Bakari, iscritta in co-tutela al XXXIII ciclo del corso di Dottorato, risulta titolare di una borsa di ricerca a decorrere dal 1/01/2020. Il suo tutore, Prof. Massimo Del Bubba, dichiara che il titolo della borsa di ricerca SSD CHIM/01, di cui è responsabile scientifico, è coerente con il titolo del programma di ricerca oggetto del suo corso di Dottorato. Chiede pertanto al Collegio dei docenti di deliberarne a ratifica la compatibilità.

Approvato all'unanimità.

4. Autorizzazione a svolgimento di attività didattica integrativa

Il Coordinatore porta in approvazione la seguente tabella recante tutte le richieste di autorizzazione allo svolgimento di attività didattica integrativa da parte di dottorandi dei vari cicli. Tutte le richieste rispettano i requisiti stabiliti dal Collegio e non superano il monte ore annuo fissato:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

Dottorando	Corso (titolare)	n. ore	periodo
Giorgi Silvia	Chimica dei materiali (Dr.ssa Parmeggiani)	12	11/05/2020-25/05/2020
Lucchesi Giacomo	Chimica fisica di sistemi molecolari ordinati (Prof.ssa Caminati)	25	15/05/2020-15/06/2020
Mastrangelo Rosangela	Methods and material for cultural heritage conservation (Dr. Chelazzi)	20	01/03/2020-30/06/2020
Mastrangelo Rosangela	Laboratorio di nanomateriali (Prof. Fratini)	20	01/03/2020-30/06/2020
Nardin Raffaello	Chimica analitica ambientale: componenti inorganici (Prof.ssa Traversi)	10	25/03/2020-12/06/2020
Nardin Raffaello	Laboratorio di chimica analitica II (Prof.ssa Traversi)	30	25/03/2020-12/06/2020
Renai Lapo	Metodi strumentali in chimica analitica (Prof.ssa Palchetti)	15	II semestre

Il Collegio approva all'unanimità.

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 13.00

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Roderico Giorgi

Il Coordinatore

Prof. Piero Baglioni