



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 27/10/2016

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 27/10/2016 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di attività didattica integrativa**
- 2) Richieste di Riconoscimento di attività didattica svolte nel 2016**
- 3) Richieste di variazioni di titolo**
- 4) Approvazione dell'addendum alla convenzione di cotutela di tesi di dottorato (dott. Samuele Lisi, ciclo XXX)**
- 5) Richiesta ammissione come sovranumerario di Early stage researcher nell'ambito del programma ITN Marie Curie**
- 6) Richiesta ammissione come sovranumerario di dipendente della Pubblica Amministrazione**
- 7) Valutazione di compatibilità di borsa di studio e ricerca**
- 8) Richiesta di rinnovo di borsa di ricerca post laurea**

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

Baglioni Piero	P
Bencini Andrea	P
Bianchi Antonio	P
Bonini Massimo	P
Brandi Alberto	P
Capperucci Antonella	P



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

Cardini Gianni	P
Cincinelli Alessandra	P
Costagliola Pilario	P
Dei Luigi	G
Del Bubba Massimo	P
Felli Isabella	P
Fragai Marco	P
Fratini Emiliano	P
Giorgi Rodorico	P
Goti Andrea	P
Lo Nostro Pierandrea	P
Mandò Pier Andrea	P
Marrazza Giovanna	P
Menichetti Stefano	P
Messori Luigi	P
Minunni Maria	P
Mordini Alessandro (ICCOM-CNR)	P
Occhiato Ernesto Giovanni	P
Papini Anna Maria	P
Procacci Piero	P
Salvini Antonella	P
Sessoli Roberta	P
Smulevich Giulietta	P
Sorace Lorenzo	P
Udisti Roberto	P

Rappresentanti degli studenti:

Calugi Lorenzo	P
Papi Francesco	P

Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato Prof. Piero Baglioni.
Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Rodorico Giorgi.

1) Richiesta di autorizzazione allo svolgimento di attività didattica integrativa

E' pervenuta alla segreteria del dottorato una richiesta di autorizzazione da parte del Dott. Lorenzo Calugi (XXXI ciclo) a svolgere attività didattica integrativa nel corso di insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I - Corso di Laurea Triennale in Chimica dell'Università degli Studi di Firenze, tenuto dalla Prof.ssa Francesca Cardona, per l'a.a. 2016/2017. L'attività prevede un totale di 24 ore e sarà svolta dal 27/10/2016 al 4/11/2016.

Approvato all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

E' pervenuta alla segreteria del dottorato una richiesta di autorizzazione da parte del Dott. Giacomo Biagiotti (XXXI ciclo) a svolgere attività didattica integrativa nel corso di insegnamento Laboratorio di Chimica Organica I - Corso di Laurea Triennale in Chimica dell'Università degli Studi di Firenze, tenuto dalla Prof.ssa Francesca Cardona, per l'a.a. 2016/2017. L'attività prevede un totale di 24 ore e sarà svolta dal 13/10/2016 al 15/12/2016.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta alla segreteria del dottorato una richiesta di autorizzazione da parte del Dott. Lorenzo Tesi (XXXI ciclo) a svolgere attività didattica integrativa nel corso di insegnamento Chimica Generale ed Inorganica - Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Firenze, tenuto dalla Prof.ssa Roberta Sessoli, per l'a.a. 2016/2017. L'attività prevede un totale di 20 ore e sarà svolta dal 13/10/2016 al 15/12/2016 .

Approvato all'unanimità

E' pervenuta alla segreteria del dottorato una richiesta di autorizzazione da parte del Dott. Edoardo Giovannelli (XXX ciclo) a svolgere attività didattica integrativa nel corso di insegnamento Chimica Teorica - Corso di Laurea magistrale in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Firenze, tenuto dal Prof. Riccardo Chelli, per l'a.a. 2016/2017. L'attività prevede un totale di 30 ore e sarà svolta dal 1/10/2016 al 31/10/2016. La presente richiesta di autorizzazione a ratifica sostituisce la precedente richiesta di sole 10 ore portata in approvazione nel Collegio del 19 luglio scorso.

Approvato all'unanimità

2) Richieste di Riconoscimento di attività didattica svolte nel 2016

Sono pervenute le seguenti richieste:

a) Daniele Franchi (XXIX ciclo)

- Corso sponsorizzato dalla scuola di dottorato "Elementi di Proprietà Intellettuale & Proprietà Intellettuale nell'Università degli Studi di Firenze" per la quale si chiede il riconoscimento di 3 CFU.

- Summer School internazionali di chimica organica e sintesi organica (IASOC16 <http://www.iasoc.it/home/> ISOS16 <http://www.corbellasummerschool.unimi.it/>) della durata di 5 giorni, per la quale si chiede il riconoscimento di 3 CFU.

- "Nanostructured metal optics – from theory to enhanced spectroscopies, sensing and imaging" workshop, 1st April 2016, Pisa, Italy.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

(<http://www.ds.ch.unifs.it/theochem/metalopt/>); "EnerCHEM1" First conference of the interdisciplinary group of Chemistry for Renewable Energy of the Italian Chemistry Society, 18th -20th February 2016, Firenze, Italy. (<http://www.enerchem-1.it/>) per i quali si chiede il riconoscimento complessivo di 3 CFU equivalenti a seminari.

- Corsi CLA di inglese livello B2/C1 (corsi di 30 ore tenuti da docenti madrelingua) con applicazione prettamente scientifiche (8637 Presentation, 8646 Speaking and listening, 8708 Writing for research) sponsorizzati dalla scuola di dottorato (<http://www2.cla.unifi.it/corsidocenti1516.pdf>), per il quale si chiede il riconoscimento di 3 CFU.

Quest'ultimo riconoscimento è subordinato al superamento di una prova di esame da sostenere con la dott. Berti, titolare di un corso su tematiche analoghe.

Approvato all'unanimità

b) Enrico Berretti (XXX ciclo)

- Partecipazione al Training Camp di IPERION.CH IT per la quale si chiede il riconoscimento di 3 CFU.

- Partecipazione ai congressi GEI 2016 -Giornate dell'Elettrochimica Italiana (14/09/2016 -16/09/2016) e Materials Science and Engineering 2016 (MSE) (27/09/2016 -29/09/2016) per i quali si chiede il riconoscimento complessivo di 3 CFU equivalenti a seminari.

Il Dott. Berretti fa anche presente che nei verbali relativi al passaggio d'anno 2014/2015 il corso del dottorato in Scienze della Terra "Metodi di Analisi Mineralogica" del Dr. Francesco Di Benedetto riconosciuto per 6 crediti fu riconosciuto erroneamente come corso di laurea magistrale.

Approvato all'unanimità

c) Andrea Giaccherini (XXX ciclo)

- Partecipazione alla scuola "SMART Winter School (Space-time Multiscale Approaches for Research and Technology) 25-29/01/2016" di cui presenta attestato di partecipazione, per la quale si chiede il riconoscimento di 3 CFU.

- Partecipazione ai congressi ENERCHEM-1 - 1° Congresso Gruppo Interdivisionale della SCI: ENERCHEM (18-20/02/2016), ECOSS32 - European Conference on Surface Science (28/08/2016 - 02/09/2016), GEI 2016 -Giornate dell'Elettrochimica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

Italiana (14/09/2016 -16/09/2016), XXVI Convegno della divisione di Chimica Analitica della SCI (18-22/09/2016) e Materials Science and Engineering 2016 (MSE) (27/09/2016 -29/09/2016), Comsol Conference, Monaco 2016 (12-14/10/2016), per i quali si chiede il riconoscimento complessivo di 3 CFU equivalenti a seminari (avendone già seguiti 3 tra quelli organizzati dal dipartimento).

Approvato all'unanimità

d) Edoardo Giovannelli (XXX ciclo)

Partecipazione alla scuola "SMART Winter School (Space-time Multiscale Approaches for Research and Technology) 25-29/01/2016" di cui presenta attestato di partecipazione, per la quale si chiede il riconoscimento di 3 CFU.

Approvato all'unanimità

e) Rachel Camerini (XXX ciclo)

Richiede l'autorizzazione preventiva a seguire il corso di Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi (6 CFU), corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, tenuto dalla Dott.ssa F. Ridi, attualmente in corso di svolgimento, al fine di richiedere ad esame sostenuto il riconoscimento di CFU di didattica.

Approvato all'unanimità

3) Richieste di variazioni di titolo

E' pervenuta da parte del Prof. R. Giorgi, tutor della dottoranda Maria Diletta Pianorsi, la richiesta di modifica del titolo del progetto di dottorato. Il titolo originale "Studio dei processi degradativi di pergamene e validazione di nuove nanotecnologie per la protezione a lungo termine di manoscritti - Study of parchment degradation and assessment of new nanotechnologies for the long-term protection of manuscripts" viene cambiato in "Sintesi ed applicazione di materiali innovativi per la pulitura e protezione di documenti storici - Synthesis and application of novel materials for cleaning and protection of historical documents".

Approvato all'unanimità

4) Approvazione dell'addendum alla convenzione di cotutela di tesi di dottorato (Dott. Samuele Lisi, ciclo XXIX)

L'Ufficio Dottorato ha trasmesso il testo dell'addendum (si veda allegato) alla convenzione di co-tutela della tesi di dottorato del Dott. Samuele Lisi, stipulata tra l'Università di Firenze e l'Università di Grenoble, per l'approvazione e la successiva firma. L'addendum si è reso necessario per ovviare ad alcune problematiche inerenti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

la convenzione di co-tutela, che erano già state discusse nel Collegio del 19 luglio scorso.

Approvato all'unanimità

5) Richiesta ammissione come sovrannumerario di Early stage researcher nell'ambito del programma ITN Marie Curie

Il Dr. Denis Maxime risulta selezionato come come Early Stage Researcher nell'ambito del programma ITN Marie Curie "Accelerated Early Stage Drug Discovery" (AEGIS) project nr. 675555, con una borsa di studio che è iniziata il primo di ottobre 2016 e che durerà tre anni sotto la supervisione della Prof.ssa Cristina Nativi (Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze) e del Dott. Matteo Gentili (Giotto Biotech s.r.l.). Chiede l'ammissione come sovrannumerario al ciclo XXXII secondo quanto previsto dall'art. 2 comma 9 del bando di concorso.

Approvato all'unanimità.

6) Richiesta ammissione come sovrannumerario di dipendente della Pubblica Amministrazione

Il Dr. Maurizio Passaponti, risultato idoneo nella graduatoria di merito del concorso per l'ammissione al corso di Dottorato pubblicata con D.R. n. 908 prot. n. 137072 del 6/10/2016, richiede, secondo quanto previsto dall'articolo 13 del ns. Regolamento di Ateneo e dall'art. 2 comma 8 del bando di concorso, l'ammissione come sovrannumerario al ciclo XXXII, in quanto dipendente della Pubblica Amministrazione.

Approvato all'unanimità.

7) Valutazione di compatibilità di borsa di studio e ricerca

E' pervenuta una richiesta di valutazione di compatibilità che riguarda il Dott. Fabio Giardi, XXX ciclo, che ha conseguito una borsa di ricerca della durata di dodici mesi, dal titolo "Determinazione di metalli nel particolato atmosferico attraverso tecniche ICP-AES e ICP-MS". Responsabile della suddetta ricerca è il Prof. Roberto Udisti che è anche tutor del dottorando.

Considerato che il progetto di ricerca del dottorato è coerente con l'oggetto della borsa di ricerca, il Coordinatore chiede al Collegio di riconoscerne la compatibilità.

Approvato all'unanimità.

8) Richiesta di rinnovo di borsa di ricerca post laurea

E' pervenuta una richiesta di valutazione di compatibilità che riguarda il Dott.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

Lorenzo Altamore, XXXI ciclo, al quale è stata rinnovata per ulteriori sei mesi la borsa di ricerca dal titolo "Sintesi di peptidi modificati per lo studio della cross-reattività della risposta immunitaria con proteine batteriche". Responsabile della suddetta ricerca è la Prof.ssa Anna Maria Papini che è anche tutor del dottorando. Considerato che il progetto di ricerca del dottorato è coerente con l'oggetto della borsa di ricerca, il Coordinatore chiede al Collegio di riconoscerne la compatibilità. Approvato all'unanimità.

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

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Rodorico Giorgi

Il Coordinatore
Prof. Piero Baglioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

ALLEGATO

**Avenant n°-1-
à la Convention de Cotutelle de thèse
signée le 27/06/2014 de M LISI Samuele**

***Clausola addizionale n°1
alla convenzione di cotutela di tesi di dottorato
firmata il 27/06/2014 del Dott. LISI Samuele***

En application des textes suivants :

In applicazione dei seguenti testi:

L'arrêté du 3 septembre 1998 relatif à la charte de thèses,

Vu l'arrêté du 06.01.2005 relatif à la Cotutelle Internationale de thèse partiellement modifié par l'arrêté du 07.08.2006 relatif à la formation doctorale,

Vu l'arrêté du 07.08.2006 relatif aux modalités de dépôt, de signalement, de reproduction, de diffusion et de conservation des thèses ou des travaux présentés en soutenance en vue du doctorat

Vu l'arrêté du 07.08.2006 relatif à la formation doctorale

Il est convenu entre les Parties suivantes :

E stato deciso tra le parti seguenti

La communauté d'universités et établissements « Communauté Université Grenoble Alpes »,

La comunità di università e atenei « Communauté Université Grenoble Alpes »,
EPCSCP,

Sise bâtiment Les Taillées - 271 rue de la Houille Blanche
38400 SAINT-MARTIN-D'HERES

Représentée par son Président, Patrick Lévy
Rappresentata dal suo Presidente, Patrick Lévy

Ci-après dénommée par « Communauté Université Grenoble Alpes »
Designata di seguito come « Communauté Université Grenoble Alpes »



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

et
e

L'Université des études de Florence, 4 place San Marco, Florence, Italie, désigné ci-dessous par UNIFI, représenté par son « Rettore », professeur *Luigi Dei*.

L'università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco 4, Firenze, Italia, designata di seguito come UNIFI, rappresentata dal suo Rettore, Professore Luigi Dei.

Article 1 / Articolo 1

L'article 1.1 est modifié comme suit :

Le doctorant s'inscrit à la Communauté Université Grenoble Alpes en 4^{ème} année de thèse.

L'articolo 1.1 è modificato come segue:

Il dottorando si iscrive alla Communauté Université Grenoble Alpes al 4° anno di tesi di dottorato.

Il est dispensé de s'inscrire à l'UNIFI en année 4 sous réserve que le manuscrit de thèse ait été déposé avant le 31/12/2016

È esentato dall'iscrizione all'UNIFI al 4° anno a condizione che il manoscritto di tesi di dottorato sia stato consegnato entro il 31/12/2016

Article 2/ Articolo 2

L'article 1.2 de la convention de cotutelle est modifié comme suit :

L'articolo 1.2 della convenzione di cotutela è modificato come segue:

Année universitaire 2016/2017 (année 4) :

Anno universitario 2016/2017 (4° anno):

Pas de frais de droits d'inscription à la Communauté Université Grenoble Alpes .

Nessuna tassa di iscrizione alla Communauté Université Grenoble Alpes.

Pas de frais de droits d'inscriptions à l'UNIFI.

Nessuna tassa di iscrizione all'UNIFI.

Article 3/ Articolo 3

La durée des périodes d'études de M Samuele Lisi dans chacun des établissements est prévue comme suit :

Année 4 : à l'Université de Firenze (UNIFI) du 31/10/2016 jusqu'à sa soutenance de thèse.

La durata dei periodi di studio del Dott. Samuele Lisi nei due atenei è prevista come segue:

Anno 4 : all'Università di Firenze (UNIFI) dal 31/10/2016 fino alla discussione della



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore

tesi di dottorato

Article 4/ Articolo 4

Les autres articles de la convention demeurent inchangés.

Gli altri articoli della convenzione restano invariati.

Fait en 4 exemplaires originaux en français et en italien

Fatto in 4 copie originali in francese e in italiano

Le Doctorant / il Dottorando :	Date /Data : Signature /Firma :
Pour la Communauté Université Grenoble Alpes Per la Comunità Università Grenoble Alpes	Pour l'Université UNIFI Per l'Università UNIFI
Le Directeur de thèse Prof. Eric Peyrin, <i>Département de pharmaco-chimie moléculaire</i> Date : Signature :	Il direttore della tesi Prof. Maria Minunni, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Data: Firma:
Le Directeur de l'École Doctorale CSV Date Signature	Il coordinatore del dottorato Prof. Piero Baglioni Data: Firma
Le Président Date : Signature et cachet de l'établissement :	Il Rettore Prof. Luigi Dei Data: Firma e timbro dell'ateneo:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE

Il Coordinatore