



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 19 MAGGIO 2016 DEL

### DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 11/5/2016, prot. n. 69232 pos. II/10 in data 18/05/2016, si è riunito alle ore 14:30 del 19 maggio 2016 nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.38, dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la prof.ssa Donatella Giomi.

L'Ordine del giorno, integrato in data 18/5/2016 con nota protocollo 72732 è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale;
3. Proposta di attivazione del Centro di Servizi CRElio;
4. Master e corsi di perfezionamento;
5. Attività didattica integrativa dottorandi;
6. Assegni di Ricerca e Borse: Rinnovi e Nuove Attivazioni;
7. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità;
8. Accordo per il conseguimento del doppio titolo "Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e del Corso Master en Quimica Avanzada dell'Università di Burgos";
9. Attività Commerciale in Conto Terzi;
10. Fondi per la ricerca di ateneo ex 60% - 2015: assegnazione;
11. Proposta di Variazione di Budget;
12. Procedura per il conferimento del titolo di Professore Emerito;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

13. Scarichi inventariali;
14. Varie ed eventuali;
15. Conferma interesse per la copertura di un posto di Professore Associato settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03 (punto riservato al personale docente e ricercatore);
16. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati);

Il Consiglio è composto da:

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. GOTI Andrea	X		
<b>Professori Ordinari</b>			
2. BAGLIONI Piero			X
3. BANCI Lucia		X	
4. BIANCHI Antonio	X		
5. BIANCHINI Roberto			X
6. BRANDI Alberto		X	
7. CARDINI Gianni	X		
8. CHIMICHI Stefano		X	
9. DEI Luigi		X	
10. LUCHINAT Claudio			X
11. MENICETTI Stefano	X		
12. MURA Angela Paola		X	
13. NATIVI Cristina	X		
14. RIGHINI Roberto			X
15. SCOZZAFAVA Andrea			X
16. SESSOLI Roberta	X		
17. SMULEVICH Giulietta	X		
<b>Professori associati</b>			
18. BAZZICALUPI Carla		X	
19. BENCINI Andrea		X	
20. BERTI Debora			X
21. BINI Roberto		X	
22. BILIA Anna Rita	X		
23. BONINI Massimo		X	
24. CANESCHI Andrea	X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

25. CAPPERUCCI Antonella	X		
26. CARDONA Francesca	X		
27. CHELLI Riccardo		X	
28. CICCHI Stefano	X		
29. CIOFI BAFFONI Simone	X		
30. CORDERO Franca Maria		X	
31. FELLI Isabella Caterina	X		
32. FRAGAI Marco	X		
33. FRATINI Emiliano		X	
34. FURLANETTO Sandra		X	
35. GIOMI Donatella	X		
36. GIORGI Claudia		X	
37. GIORGI Rodorico		X	
38. INNOCENTI Massimo			X
39. LELLI Moreno			X
40. LO NOSTRO Pierandrea			X
41. MAESTRELLI Francesca		X	
42. MARRAZZA Giovanna		X	
43. MESSORI Luigi		X	
44. MINUNNI Maria		X	
45. OCCHIATO Ernesto	X		
46. PALCHETTI Ilaria		X	
47. PAPINI Anna Maria			X
48. PARIGI Giacomo	X		
49. PICCIOLI Mario	X		
50. PIERATTELLI Roberta	X		
51. PROCACCI Piero			X
52. ROSATO Antonio	X		
53. SALVINI Antonella		X	
54. TURANO Paola		X	
55. UDISTI Roberto		X	
56. VALTANCOLI Barbara			X
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>			
57. ALOISI Giovanni Domenico		X	
58. BECUCCI Maurizio	X		
59. BERGONZI Maria Camilla		X	
60. CACCIARINI Martina	X		
61. CALDERONE Vito	X		
62. CAMINATI Gabriella			X
63. CANTINI Francesca			X



64. CINCINELLI Alessandra		X	
65. DEL BUBBA Massimo			X
66. FEIS Alessandro	X		
67. FERRARONI Marta			X
68. FREDIANI Marco			X
69. GELLINI Cristina		X	
70. MENCHI Gloria	X		
71. ORLANDINI Serena		X	
72. PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
73. RICCI Marilena	X		
74. RICHICHI Barbara			X
75. ROSI Luca		X	
76. SCARPI Dina	X		
77. SORACE Lorenzo			X
78. TOTTI Federico		X	
79. TRAVERSI Rita		X	
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>			
80. ANDREINI Claudia			X
81. CARRETTI Emiliano	X		
82. CIRRI Marzia	X		
83. CITRONI Margherita	X		
84. DI DONATO Mariangela	X		
85. MANNINI Matteo	X		
86. RIDI Francesca	X		
87. SCARANO Simona	X		
88. TRABOCCHI Andrea	X		
<b>RAD</b>			
89. PASQUINI Emanuela	X		
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>			
90. AMBROSI Moira		X	
91. BUSI Fabio		X	
92. CRESCI Pierluigi		X	
93. DI CAMILLO Roberto	X		
94. FONTANI Marco		X	
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>			
95. CAMPONESCHI Francesca			X
96. SMEAZZETTO Serena	X		
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>			
97. TONELLI Monica		X	



<b>98. MUZZIOLI Riccardo</b>			X
<b>Rapp.ti degli studenti</b>			
<b>99. BINDI Jlenia</b>	X		
<b>100. BLANCHE Leonard</b>		X	
<b>101. BOCCALINI Matteo</b>	X		
<b>102. BRANDI Francesco</b>			X
<b>103. FUNGHI Giada</b>	X		
<b>104. IMPRESARI Elisa</b>		X	
<b>105. LUPI Jacopo</b>	X		
<b>106. MICONI Alva</b>			X
<b>107. MORETTI Chiara</b>	X		
<b>108. NOTTURNI Daniele</b>		X	
<b>109. PETRUCCI Gaia</b>			X
<b>110. RUSSO Francesca</b>		X	
<b>111. SORRENTINO Andrea Luigi</b>	X		
<b>112. XHANI Mario</b>			X

### 1.COMUNICAZIONI

- Nei prossimi giorni si terrà un incontro presso il CNR con i candidati a Sindaco del Comune di Sesto Fiorentino per sapere come intendono interpretare alcune problematiche riguardanti il Polo in caso di vittoria delle elezioni
- è stato stipulato l'accordo tra l'Ateneo ed il Comprensorio dei Comuni del circondario Empolese Valdelsa per 2 anni che prevede un finanziamento per il CDL in Chimica di 18.000 euro/anno
- L'Ateneo ha previsto di finanziare 30 assegni di ricerca (1 per ogni Dipartimento e 6 premiali) che verranno suddivisi fra le diverse aree di ricerca. Ogni dipartimento potrà presentare al massimo 3 richieste. Bando aperto con la condizione che i candidati trovino un tutore e un progetto. All'Area Scientifica per il 1° anno sono stati assegnati 2 assegni per i Dipartimenti di Matematica e di Statistica, per il 2° anno 3 assegni.
- Il Direttore comunica di aver nominato quale rappresentante del Dipartimento nella Commissione di Ateneo per la Comunicazione ed il Public Engagement la Prof.ssa Cristina Nativi, che ringrazia per la disponibilità
- Si sta svolgendo una ricognizione degli strumenti di ampio interesse per il dipartimento per un eventuale contributo dipartimentale alla loro manutenzione. Chi fosse interessato dovrà farlo presente alla professoressa Giomi che farà da connettore delle richieste. La prof.ssa Giomi interviene



precisando che l'operazione è analoga a quella già conclusa l'anno precedente a favore della GC-massa del prof. Scozzafava, che ora si trova nella stanza 55 ex Chimica Organica ed il cui referente è Demetrio Randazzo.

- Il 9 giugno 2016 si terranno le elezioni dei rappresentanti di dottorandi e assegnisti in giunta (Albo ufficiale di Ateneo) Repertorio n. 3197/2016 Prot n. 73827 del 19/05/2016

## **2. APPROVAZIONE VERBALE**

Nel materiale riservato è disponibile il verbale del 17/3/2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. PROPOSTA DI ATTIVAZIONE CENTRO SERVIZI CRElio**

Il Presidente rende noto che in data 11/5/2016 (prot. 72218 del 17/05/2016) è pervenuta richiesta da parte del Prof. Andrea Caneschi di istituzione di un Centro di Servizi che comprenda il Centro di Recupero e Liquefazione Gas Elio, CRElio e le officine meccaniche ed elettroniche del Dipartimento di Fisica e del LENS.

La richiesta del prof. Caneschi, disponibile in cartella condivisa, contiene le motivazioni scientifiche e organizzative di carattere continuativo che determinano la realizzazione del Centro di Servizi ai sensi dell'articolo 36 dello Statuto dell'Università degli studi di Firenze. Il Presidente ricorda infatti al Consiglio che attualmente non è in vigore un Regolamento per i Centri di Servizio.

Prende la parola il prof. Caneschi che evidenzia quanto segue.

Il CRElio recupera gas elio da tutte le strumentazioni scientifiche che usino Elio liquido localizzate al Polo Scientifico di Sesto Fiorentino. In particolare il centro fornisce Gas Liquido ad utenti interni dell'Ateneo (Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Fisica, CERM, LENS e Dipartimento di Neurofarba) mettendo a disposizione annualmente circa 40.000 litri di gas con una media di 250 consegne di prodotto liquido. Il costo di ogni Litro di Gas ammonta a circa 3-3.5 euro al Litro per gli utenti interni mentre sul mercato nazionale tale costo può variare da 11 a 18 euro. Il risparmio conseguito dagli utenti interni all'ateneo è pertanto evidente. Il CRElio ha avuto inoltre occasione di liquefare gas a pagamento per esterni.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Stante quanto sopra Il Consiglio:

VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Firenze ed in particolare l'articolo 36;

VISTA la richiesta presentata dal Prof. Andrea Caneschi;

esprime parere favorevole alla richiesta di costituzione del Centro specificando quanto segue:

- Il Centro di Servizi sarà denominato: CRElio (Centro di RECupero e LIquefazione gas Elio)
- Le finalità del centro non sono concorrenti con quelle dei Dipartimenti dell'Ateneo;
- Le risorse necessarie per il funzionamento del Centro sono garantite dal Dipartimento che ne promuove la costituzione oltre che da eventuali entrate proprie del centro e nessun onere sarà a carico dell'Ateneo;
- Il Centro afferirà al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al quale sarà demandata la gestione amministrativa dello stesso;
- Nomina quale rappresentante del Dipartimento per il centro il prof. Andrea Caneschi;

Il Consiglio dà mandato al Direttore di inoltrare la richiesta di costituzione del Centro al Rettore tramite gli Uffici Centrali, dopo aver recepito l'approvazione della presente proposta di costituzione da parte delle strutture interessate: Dipartimento di Fisica, Neurofarba e LENS.

#### **4. MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO**

A) Il Presidente illustra la proposta del **Master IMES, Master in Bioenergia e Ambiente** per l'anno accademico 2016/2017, approvata dal Consiglio di **Dipartimento di Ingegneria Industriale**.

Il Master verte sull'utilizzo energetico della biomassa e sulla qualità dell'aria. L'obiettivo del Master è di formare la nuova generazione di Manager dei progetti di Energia da Biomassa. Il Master nasce dallo scambio scientifico e culturale tra sedi universitarie internazionali: è, infatti, stato fondato nel 2002 attraverso la cooperazione dell'Università degli Studi Di Firenze, la Universidade Nova de Lisboa e la Aston University, UK, all'interno di uno specifico programma della Comunità Europea.

Nel piano didattico formativo è previsto per il Dipartimento di Chimica:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Ore didattica frontale	Docente titolare	Dipartimento
Chemical and Physical Characteristic of Biofuels	CHIM/02	4	40	Emiliano Fratini	DIP CHIMICA

B) Il Presidente illustra la proposta del **Master in Tecnologie ed applicazioni per le investigazioni scientifiche (TAIS)** per l'anno accademico 2016/2017, inviata dal **Dipartimento di Biologia**.

Il Master in Tecnologie ed Applicazioni per le Investigazioni Scientifiche nasce con lo scopo di creare un sempre più ampio terreno di "dialogo" e di scambio fra il mondo scientifico e quello forense. Obiettivo di questo master è quindi quello di contribuire a diffondere la conoscenza e l'utilizzo delle applicazioni scientifiche all'interno dei procedimenti penali, nonché di aiutare il mondo forense nella corretta interpretazione ed utilizzo dei risultati ottenuti.

Nel piano didattico formativo è previsto per il Dipartimento di Chimica:

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Ore didattica frontale	Docente titolare	Dipartimento
Chimica strumentale	CHIM/02	3		Maurizio Becucci	DIP CHIMICA

Con rettorale n. 18068 del 10/02/2016 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto. Come previsto dalla medesima rettorale, l'Ufficio Convenzioni, Innovazione e qualità della Didattica ha trasmesso al Dipartimento i seguenti progetti nei quali sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente:

### **Master**

#### **1. IMES, Master in Bioenergia e Ambiente**



## 2. Master in Tecnologie ed applicazioni per le investigazioni scientifiche (TAIS)

L'ufficio ha altresì trasmesso

- l'elenco dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento (allegato A)

A) Il Presidente illustra la proposta per il Corso di Aggiornamento Professionale dal titolo : **“Le sfide della memoria: approcci interdisciplinari e buone pratiche educative e didattiche”**, per a.a.2016/17 proposto dal Dipartimento di Scienze della Formazione e Psicologia (sede amministrativa)

Nel piano didattico formativo è previsto per il Dipartimento di Chimica:

<b>Nominativo e qualifica del docente</b>	<b>Dipartimento di appartenenza del docente</b> <small>(colonna da compilare <u>solo</u> per docenti interni all'Università di Firenze)</small>
<b>Luigi Dei</b>	<b>Chimica</b>

### TANTO PREMESSO IL CONSIGLIO

Vista la rettorale n. 18068 del 10/02/2016 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'a.a. 2016/2017;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettoriale n. 12872 (166) del 22 febbraio '11, in seguito “regolamento perfezionamento”);

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettoriale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito “regolamento master”);



Esaminate le proposte riportate in descrittiva;

Avuto riguardo che nelle stesse risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Visto l'elenco dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento riportato in allegato A;

Verificata la sostenibilità - in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2016/17 - delle proposte di attivazione presentate.

Verificato che l'impegno dei docenti dei Dipartimenti risultante dalle proposte presentate - e che potrà risultare dalla loro realizzazione - è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master e dell'art. 7 del Regolamento corsi perfezionamento e aggiornamento richiamati in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

**A. esprime parere favorevole all'istituzione dei corsi sotto riportati per l'a.a. 2016/17**

***Master***

- 1. IMES, Master in Bioenergia e Ambiente**
- 2. Master in Tecnologie ed applicazioni per le investigazioni scientifiche (TAIS)**

***Perfezionamento***

- 1. "Le sfide della memoria: approcci interdisciplinari e buone pratiche educative e didattiche"**

**Il Dipartimento contribuirà** al corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi dei singoli corsi e che la



programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa di ogni singolo corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **5. ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI**

Il Presidente,  
visto il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/04/2016,  
visto il parere favorevole del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 13/05/2016,  
circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa,  
mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa per un totale di 30 ore, come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica analitica ambientale – componenti organici", SSD CHIM/01, di cui è titolare la Dr.ssa Alessandra Cincinelli, per l'a.a. 2015/2016, alla Dott.ssa Costanza Scopetani, iscritta al XXXI ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE: rinnovi e Nuove attivazioni**

### **A) Comunicazione su tempistica necessaria per espletamento attivazioni in caso di vincita da parte di un/a assegnista/borsista di studio o ricerca o collaboratore/trice extracomunitario/a**

Il Presidente,

comunica che, stante l'attuale riorganizzazione amministrativa in Ateneo, in seguito alla quale è stato temporaneamente soppresso il Welcome Service, deputato alla assistenza delle Segreterie di Dipartimento nello svolgimento delle pratiche necessarie per la assunzione di un/a assegnista o borsista di studio o ricerca o collaboratore/trice di nazionalità extracomunitaria, la decorrenza dell'eventuale contratto o accettazione di



un assegno di ricerca o di una borsa di studio o ricerca o contratto co.co.co, potrebbe subire slittamenti, causa i tempi necessari per espletare tutte le procedure burocratiche relative alla convenzione di accoglienza e richiesta permesso di soggiorno, per motivi di lavoro oppure di studio, così come la normativa italiana attualmente in vigore richiede.

Il Consiglio, all'unanimità, ne prende atto.

**B) B.1) Approvazione Convenzione con la AMWAY ITALIA responsabile scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bilia**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio una Convenzione con la AMWAY ITALIA S.r.l. per il co-finanziamento di una borsa di ricerca di prossima attivazione, avente il seguente oggetto: "Ricerca piante ayurvediche e la loro accettabilità negli alimenti", responsabile scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bilia. Il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) della durata di 6 mesi per un importo di € 4.800,00.

La procedura di attivazione della borsa sarà sottoposta a condizione sospensiva dell'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del contraente; l'autorizzazione all'attivazione sarà data dal R.A.D. del Dipartimento.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**B.2.) Prolungamento borsa di ricerca dal titolo "Studio delle proprietà magnetiche locali di nanostrutture molecolari tramite microscopia a forza magnetica" (Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03), responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Sessoli**

Il Presidente comunica che in data 1/01/2016 è stata attivata la borsa di ricerca dal titolo "Studio delle proprietà magnetiche locali di nanostrutture molecolari tramite microscopia a forza magnetica" (Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03), responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Sessoli, con scadenza 30/06/2016. Il Presidente presenta la richiesta di proroga della Prof.ssa Roberta Sessoli per la suddetta borsa di ricerca per un periodo di ulteriori 3 mesi, dal 1/07/2016 al 30/09/2016. La proroga è resa necessaria in quanto gli esperimenti oggetto della ricerca sono stati fortemente rallentati a causa di difetti di funzionamento di parti essenziali della strumentazione MFM Attocube, tali da compromettere la possibilità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

di effettuare le misurazioni richieste dal programma di ricerca. Dall'analisi dello stato di avanzamento dell'attività di ricerca si può ragionevolmente supporre che la stessa possa essere completata con una proroga di tre mesi.

Il Presidente chiede l'approvazione della proroga della borsa come sotto riportato:

Titolo del programma di ricerca	"Studio delle proprietà magnetiche locali di nanostrutture molecolari tramite microscopia a forza magnetica"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Titolare della borsa	Dott. Michele Serri
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Roberta Sessoli
Decorrenza contrattuale	01/07/2016 – 30/09/2016
Durata	3 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 3.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Progetto MOLNANOMAS coan n. 2016/46704

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della proroga della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**B.3) proposta attivazione borsa di ricerca dal titolo Sintesi di nuovi sistemi luminescenti per uso terapeutico e diagnostico responsabile scientifico Prof.ssa Claudia Giorgi**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/08/2016 al 31/01/2017 (6 mesi)
--------------------------------	--------------------------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Titolo del programma di ricerca	Sintesi di nuovi sistemi luminescenti per uso terapeutico e diagnostico
Settore	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Claudia Giorgi
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 conseguiti presso Università italiane o titolo equivalente conseguito presso Università estere</li><li>- Buona conoscenza delle tecniche di sintesi di leganti poliamminici, dei metodi determinazione di costanti di stabilità di complessi con ioni metallici e anioni tramite misure potenziometriche, spettrofotometriche UV-vis e spettrofluorimetriche</li></ul>
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi	<ul style="list-style-type: none"><li>- € 1.445,00 COAN anticipata 2016/53462 fondi GIORGICLAUDIAPAS14</li><li>- € 1.568,68 COAN anticipata 2016/53464 fondi CLAUDIAGIORGIRICATEN14</li><li>- € 860,46 COAN anticipata 2016/53480 fondi ATENEOPCLVALTANCOLI15</li><li>- € 47,05 COAN anticipata 2016/53485 fondi GIOR6012</li><li>- € 500,00 COAN anticipata 2016/53488 fondi VALTECRF12</li><li>- € 458,74 COAN anticipata 2016/53492 fondi VALTECRF14</li><li>- € 120,07 COAN anticipata 2016/53499 fondi ANDREABENCINI RICATEN14</li><li>- € 1.000,00 recupero quota residua borsa Dr. Francesco Bartoli per cessazione anticipata fondi VALTANCOLIPAS14</li></ul>
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio



Data, ora e luogo del colloquio	11/07/2016 alle ore 12.30 presso il Dipartimento di Chimica, stanza 354
---------------------------------	---

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

## **7. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: approvazione proposte e fattibilità**

### **7.1.) Accordo di parte terza Horizon 2020**

Il Presidente, tenuto conto che in data 27 gennaio 2016 è stata approvata dal Consiglio la fattibilità del progetto dal **TITOLO** "PhenoMeNal: A comprehensive and standardised e-infrastructure for analysing medical metabolic phenotype data", **ACRONIMO** PhenoMeNal – presentato nell'ambito del programma Horizon 2020 e a cui il C.E.R.M. partecipa come terza parte del partner: Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine - "CIRMMP" precisa che:

l'importo di euro 93.750 (novantatremilasettecentocinquanta) che verrà versato al CERM come terza parte, si riferisce a spese relative al personale e costi indiretti e la gestione amministrativa di tali importi con relativa rendicontazione sarà affidata alla Dott.ssa Simonetta Agostini.

Il Consiglio prende atto delle integrazioni alla fattibilità relative al progetto dal **TITOLO** "PhenoMeNal: A comprehensive and standardised e-infrastructure for analysing medical metabolic phenotype data", **ACRONIMO** PhenoMeNal e le approva all'unanimità.

### **7.2.) Inserimento in gruppi di ricerca**

- a) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Piero Baglioni di inserimento del Dott. Marco Mendoza, in qualità di collaboratore, nel gruppo di ricerca di



cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità

- b) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Massimo Del Bubba di inserimento del Prof. Kettab Ahmed del Polytechnic National School Research laboratori of water sciences dell' Università di Algeri, in qualità di collaboratore, nel gruppo di ricerca di cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità

**7.3.)Fattibilità Progetti PNRA2016**

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **“Pressures and threats facing Antarctic marine ecosystems: old and new pollutants and their effects”** presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dalla Dott.ssa Tania Martellini.

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: “Pressures and threats facing Antarctic marine ecosystems: old and new pollutants and their effects” e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **“Caratterizzazione chimica dell'aerosol antartico costiero per lo studio e l'identificazione di nuovi marker ambientali, dei processi di trasformazione e di trasporto”** presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dalla Dott.ssa Silvia Becagli come responsabile di Unità ( Coordinatore nazionale prof. Andrea Gambaro Università di Venezia).

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: “Caratterizzazione chimica dell'aerosol antartico costiero per lo studio e l'identificazione di nuovi marker ambientali, dei processi di trasformazione e di trasporto” e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.



- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: “**Dome-C Drilling for Dielectric measurements- 3D**” presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dal Dott.Mirko Severi come responsabile di Unità ( Coordinatore nazionale prof. Alberto Toccafondi Università di Siena).

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: “Dome-C Drilling for Dielectric measurements- 3D” e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità.

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: “**Correlation between biogenic aerosol and primary production in the Ross Sea -BioAPRoS**” presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dalla Dott.ssa Silvia Becagli.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: “Correlation between biogenic aerosol and primary production in the Ross Sea -BioAPRoS” e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità.

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: “**The Italian Scientific Contribution to the Beyond EPICA – Oldest Ice Project**” presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dalla Dott.ssa Rita Traversi come responsabile di Unità ( Coordinatore nazionale prof. Carlo Barbante).

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: “The Italian Scientific Contribution to the Beyond EPICA – Oldest Ice Project” e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità.

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: “**East Antarctic International Ice Sheet Traverse (EAIIST)**” presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dalla Dott.ssa Rita Traversi come responsabile di Unità ( Coordinatore nazionale prof.ssa Barbara Stenni).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: "East Antarctic International Ice Sheet Traverse (EAIIST)" e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: "**Scambi di massa ed energia tra superfici ed atmosfera sulla costa antartica: verso la realizzazione di una stazione globale GAW (Global Atmospheric Watch)**" presentato in risposta al Bando Miur PNRA 2016 dalla Dott.ssa Rita Traversi come responsabile di Unità ( Coordinatore nazionale dott. Mauro Mazzola).

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: "Scambi di massa ed energia tra superfici ed atmosfera sulla costa antartica: verso la realizzazione di una stazione globale GAW (Global Atmospheric Watch)" e **si impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **Fattibilità Progetti Horizon 2020**

- Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **Optical antenna-assisted magnetic storage at few nanometers on femtosecond timescale**\_\_  
ACRONIMO \_\_FEMTOTERABYTE - Horizon 2020, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

#### **SOTTOPROGRAMMA**

Excellent Science

*Future and Emerging Technologies (FET)*

**IDENTIFICATIVO DELL'INVITO: CALL: H2020-FETOPEN-2016-2017\_\_PROPOSAL NUMBER: SEP-210354454**

#### **SCHEMA DI FINANZIAMENTO**

X Research and innovation actions

#### **TIPO DI PARTECIPAZIONE**

X Beneficiario



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Writing with Light in Single-Molecule Devices** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 181.250,00

Il Consiglio individua la Prof. Roberta SESSOLI quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO Writing with Light in Single-Molecule Devices**\_\_ ACRONIMO PhotoOne - Horizon 2020, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

#### **SOTTOPROGRAMMA**

Excellent Science

*Future and Emerging Technologies (FET)*

#### **IDENTIFICATIVO DELL'INVITO**

**CALL: H2020-FETPROACT-2016-2017\_\_PROPOSAL NUMBER: 732543**

#### **SCHEMA DI FINANZIAMENTO**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

X Research and innovation actions

#### TIPO DI PARTECIPAZIONE

X Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Writing with Light in Single-Molecule Devices** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 643.750,00

Il Consiglio individua la Prof. Roberta SESSOLI quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

#### **Fattibilità Progetto WordWide Cancer Research**

Il Presidente illustra il progetto dal titolo: **"Study of the blockade of cancer cells migration through the combined inhibition of alphaVbeta3 integrin and gelatinases pathways"** presentato in risposta al Bando WordWide Cancer Research Bando Aprile 2016 dal Dott. Andrea Trabocchi. Il costo complessivo del progetto è di 141.500 Sterline.



Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime a ratifica parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: **“Study of the blockade of cancer cells migration through the combined inhibition of alphaVbeta3 integrin and gelatinases pathways”** e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **8. ACCORDO PER IL CONSEGUIMENTO DEL DOPPIO TITOLO “LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE E DEL CORSO MASTER EN QUIMICA AVANZADA DELL'UNIVERSITA' DI BURGOS”**

Il Presidente rende noto che in data 11/5/2016 è pervenuta richiesta da parte della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di portare all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la convenzione per il conseguimento del doppio titolo “Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e del corso Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos”. Rispetto alla precedente approvazione (Consiglio di Dip. di Chimica il 20/5/2015 e Consiglio CdL il 18/5/2015) sono stati modificati:

- il nome del nuovo Rettore
- all' art. 4 sono previsti 15 crediti anziche' 5: *degli almeno 30 CFU previsti, gli studenti dell'Università di Firenze dovranno introdurre nel piano di studi almeno ~~un Corso da 5~~ 15 CFU (ECTS) del Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos.*  
*De los 30 CFU mínimos previstos, los estudiantes de la Universidad de Florencia se matricularán en al menos ~~una asignatura de 5~~ 15 créditos CFU (ECTS) del Master en Química Avanzada de la Universidad de Burgos.*
- la decorrenza dell'a.a. (2016/2017 anziché' 2015/2016)

Il Presidente mette in approvazione la Convenzione con l'Università di Burgos disponibile nel materiale riservato (allegata al presente verbale).

Il Consiglio approva all'unanimità.



## **9. CONTO TERZI**

Non ci sono argomenti da trattare

## **10. FONDI PER LA RICERCA ex 60%**

Il Presidente comunica che il Presidente della CIA Prof. Antonio Bianchi ha trasmesso la delibera della CIA del giorno 12 maggio 2016, relativa alla proposta di ripartizione dei fondi ex 60% 2015, per la quale sono stati utilizzati gli stessi criteri usati per i fondi ex 60% 2014. Il Presidente illustra la ripartizione come da allegato. Il Presidente ricorda che vi è l'obbligo di non utilizzare più del 50% per spese di missione e che dalle cifre per ogni gruppo verranno accantonati gli importi per coprire le spese comuni nella misura del 15%. Per quanto riguarda l'eventuale avanzo della ritenuta del 15% del corrente anno questo sarà impiegato per le spese comuni dell'anno successivo. Il Presidente mette in votazione la ripartizione dei fondi ex-60% come riportato in allegato e le note di cui sopra relative alle trattenute per spese comuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **11. PROPOSTA DI VARIAZIONE AL BUDEGT 2016**

Il RAD propone la seguente variazione di Bilancio del Dipartimento di Chimica. Si specifica che la variazione si rende necessaria per sostenere il pagamento della quota associativa al CISM per il 2016, laboratorio del quale usufruiscono molti docenti e ricercatori del dipartimento.

Voce COAN	Descrizione	variazione
CO.04.01.02.01.12.02	Postali	
		1006,09
		-1000
CO.04.01.02.01.12.06	Quote associative	
		0
		+ 1000

Il Consiglio approva all'unanimità.



## **12. PROCEDURA PER CONFERIMENTO TITOLO EMERITO AL PROF. GATTESCHI**

Il Presidente ricorda che in data 14/04/2016 è stata nominata la Commissione avente il compito di valutare preventivamente la proposta per il conferimento del titolo di professore emerito al prof. Dante Gatteschi, ai sensi dell'articolo 3 del *Regolamento per il conferimento del titolo di professore emerito*.

La Commissione, composta dal Direttore e dai professori Piero Baglioni, Lucia Banci, Alberto Brandi, Francesco Pavone, Maurizio Peruzzini, Andrea Scozzafava, si è riunita in data 12/05/2016.

La Commissione, presa in esame la richiesta pervenuta, le motivazioni della stessa, il curriculum vitae del prof. Dante Gatteschi, verificate le firme raccolte fra i membri del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (61) e di altri Dipartimenti (59), ha ritenuto la richiesta "pienamente motivata" ed il prof. Dante Gatteschi "altamente meritevole della nomina a Professore Emerito".

Il Presidente ricorda che tutto il materiale è disponibile in cartella condivisa.

Premesso quanto sopra il Presidente dichiara aperta la votazione al termine della quale, preso atto delle risultanze della stessa, il Dipartimento di Chimica Ugo Schiff approva all'unanimità la proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito per il Prof. Dante Gatteschi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **13. SCARICHI INVENTARIALI**

Niente da deliberare

## **14. VARIE ED EVENTUALI**

Non ci sono varie ed eventuali.

## **15.Conferma interesse per la copertura di un posto di professore associato settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03**

Il Presidente rende noto che con nota prot. 68772 il Rettore ha informato il Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che il TAR Toscana ha annullato gli atti della procedura selettiva per il reclutamento di un Professore Associato per il Settore Concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici) Settore Scientifico disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale e Inorganica). Con la medesima nota Il Rettore ha invitato il



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Dipartimento a confermare o meno l'interesse alla copertura del posto in questione ed in caso affermativo a provvedere all'individuazione dei nominativi per una nuova commissione in modo da dare seguito alla procedura selettiva indetta con D.R. 413 del 12 maggio 2014, modificato con D.R. del 29 maggio 2014 n. 454.

Il Consiglio, dopo una breve discussione, all'unanimità:

- Preso atto della sentenza n.236/2016 del TAR Toscana con la quale sono stati annullati gli atti della procedura selettiva per il reclutamento di un professore Associato per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici) Settore Scientifico disciplinare CHIM/03;

delibera:

- di confermare l'attualità dell'interesse alla copertura di un posto di Professore Associato per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici) Settore Scientifico disciplinare CHIM/03(Chimica Generale e Inorganica);

#### **16.Procedura selettiva per un posto di associato: proposta di nomina commissione**

Il Punto dell'Ordine del Giorno viene rinviato alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Alle ore 16.00 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO  
Prof.ssa Donatella Giomi

IL PRESIDENTE  
Prof. Andrea Goti

Dipartimento o referente del settore	Sede amministrativa del corso	Numero	Master	integrato- monodisciplinare - indirizzo	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare in rosso denuncia	CFU	Nome	Cognome	Ruolo	Dip. Afferenza	Qualifica docente	sds ministero
DCHIMICA	DIEF	1	IMES IN BIOENERGIA E AMBIENTE	RENEWABLE ENERGY & BIOENERGY GENERATION	Chemical and Physical Characteristic of Biofuels	CHIM/02	4	Emiliano	Fratini	Membro CO	CHIMICA	RU	
DCHIMICA	BIO	2	TECNOLOGIE ED APPLICAZIONE PER LE INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE (TAIS)	INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE II	Indagini chimiche	CHIM/03	3						
DCHIMICA	BIO	2	TECNOLOGIE ED APPLICAZIONE PER LE INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE (TAIS)	INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE III	Chimica strumentale	CHIM/02	3	Maurizio	Becucci		CHIMICA	RU	

Dip. Afferenza del docente	Sede amministrativa del corso	Denominazione corso di perfezionamento	Nome	Cognome
DCHIMICA	SCIFOPSI	Le sfide della memoria: approcci interdisciplinari e buone pratiche educative e didattiche (corso di aggiornamento)	Luigi	Dei

**CONVENZIONE FRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" E LA SOCIETÀ AMWAY ITALIA S.R.L. PER L'EROGAZIONE DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL CO-FINANZIAMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO "RICERCA PIANTE AYURVEDICHE E LA LORO ACCETABILITÀ NEGLI ALIMENTI"**

**TRA**

La Società AMWAY ITALIA S.r.l., P.IVA n° 07805470155 in seguito indicata "Società", con sede a Milano in viale Liguria, 24 rappresentata da Amor Goma, in qualità di Technical Regulatory Area Manager

**E**

Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, C.F. 01279680480, in seguito indicato "Dipartimento", rappresentato dal prof. Andrea Goti in qualità di Direttore del Dipartimento

**VISTI**

- l'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;
- la legge n.240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 29, comma 11, lett. b), che abroga l'art. 4 della legge n. 398/1989, rubricato "Borse di studio per attività di ricerca post-dottorato";
- l'art. 18 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, che disciplina la partecipazione a gruppi e progetti di ricerca delle università;
- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- il Regolamento per il conferimento di borse di studio, borse di Ricerca, adottato con Decreto Rettorale 25 gennaio 2013, n. 54 – prot. n. 6895.

**PREMESSO CHE**

- è in corso presso il Dipartimento una ricerca dal titolo "Ricerca piante ayurvediche e la loro accettabilità negli alimenti";
- La AMWAY ITALIA S.r.l. è interessata allo svolgimento ed allo sviluppo delle suddette attività di ricerca ed all'agevolazione delle attività di formazione nel settore degli integratori alimentari presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", mediante la partecipazione al co-finanziamento destinato all'attivazione di una borsa di ricerca di durata semestrale, da destinare al programma di ricerca in oggetto

## SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

### Art. 1. **Oggetto della convenzione**

La Società eroga un contributo a titolo di co-finanziamento per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo "Ricerca piante ayurvediche e la loro accettabilità negli alimenti" presso il Dipartimento.

### Art. 2. **Conferimento della borsa**

La selezione per il conferimento della borsa verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte della Società, come previsto dal successivo art. 6 della presente convenzione.

La selezione per il conferimento della borsa di ricerca avverrà tramite apposito bando emanato dall'Università degli Studi di Firenze, ai sensi del citato Decreto Rettorale 25 gennaio 2013, n. 54 – prot. n. 6895.

Il Dipartimento provvederà a convocare il vincitore delle selezione al fine di procedere alla stipula del contratto che regoli la collaborazione e provvederà altresì ad inviarne copia alla Società unitamente alla comunicazione di inizio delle attività.

### Art. 3 **Norme in materia fiscale relative alla borsa**

Si applicano alle borse di ricerca, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 476 del 13/8/84 e successive modificazioni ed integrazioni, e in materia previdenziale, quelle di cui all'art. 2, commi 26 e segg., della legge n. 335 del 8/8/95 e successive modificazioni.

### Art. 4. **Modalità di esecuzione della ricerca**

La borsa dal titolo "Ricerca piante ayurvediche e la loro accettabilità negli alimenti" avrà durata di 6 mesi a far data dal giorno di stipula del contratto con il Borsista.

La attività di ricerca si svolgerà nel rispetto del programma predisposto dal responsabile della ricerca per il Dipartimento, Prof.ssa Anna Rita Bilia, il quale vigilerà e coordinerà le attività del borsista.

### Art. 5. **Attrezzature**

Il Dipartimento si impegna a mettere a disposizione del borsista le proprie strutture e attrezzature scientifiche.

### Art. 6. **Contributo da erogare**

Per il co-finanziamento della ricerca descritta all'art. 1, la Società verserà al Dipartimento la somma di €. 4800, in un'unica soluzione, **entro 10 giorni dalla data di stipula del presente atto**, mediante versamento bancario intestato all'Università degli Studi di Firenze, presso Unicredit Banca S.p.A. - Via Dei Vecchietti, 11- Codice IBAN: IT 88 A 02008 02837 000041126939

Il contributo di cui sopra sarà utilizzato a parziale copertura delle competenze lorde dovute al borsista.

#### **Art. 7 Cause di risoluzione**

Qualora, ai sensi dell'art.9 del Regolamento d'Ateneo per il conferimento borse di ricerca richiamato in premessa, il Direttore del Dipartimento stabilisca la risoluzione del contratto o il borsista di ricerca receda dallo stesso prima della scadenza contrattuale, s'intenderà risolta anche la presente convenzione.

In caso di risoluzione o recesso dal contratto, il Dipartimento si impegna a riversare alla Società le quote residue del contributo erogato non versate al borsista.

#### **Art. 8 Durata**

La presente convenzione ha la durata di 6 mesi, pari alla durata della borsa di ricerca, a cui vengono aggiunti gli ulteriori periodi di proroga dovuti ad eventuali sospensioni.

#### **Art.9 Controversie**

Le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dall'interpretazione ed attuazione della presente convenzione. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere l'accordo le parti individuano come foro competente il Foro di Firenze.

#### **Art.10 Spese contrattuali**

Il presente atto, redatto in duplice copia, è soggetto a registrazione solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, comma 2, del DPR n. 634 del 26/10/72 e successive modifiche, a cure e spese della parte richiedente.

Le spese di bollo sono a carico della Società.

Milano, \_\_\_\_\_

p. La Società AMWAY ITALIA S.r.l.

\_\_\_\_\_

Sesto Fiorentino, \_\_\_\_\_

p. Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Il Direttore - Prof. Andrea Goti

\_\_\_\_\_

Il Responsabile Scientifico

Prof.ssa Anna Rita Bilia

\_\_\_\_\_

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del codice civile la Ditta dichiara di approvare espressamente gli articoli qui di seguito indicati: artt. 6 e 9.

p. La Società AMWAY ITALIA S.r.l.

---

All. 1

## **PROGRAMMA DI RICERCA**



Odg 8

**CONVENZIONE TRA L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E L'UNIVERSITA' DI BURGOS PER L'ISTITUZIONE DI UN PERCORSO FORMATIVO CONDIVISO NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE E DEL CORSO *MASTER EN QUIMICA AVANZADA* DELL'UNIVERSITA' DI BURGOS FINALIZZATO AL RILASCIO DEI TITOLI DI STUDIO DI ENTRAMBE LE UNIVERSITA'.**

**TRA**

il Prof. Alberto Tesi, Rettore dell'Università di Firenze, con domicilio presso il Rettorato, Piazza S. Marco, 4, 50121 Firenze;

E

il Prof. Alfonso Murillo Villar Rettore dell'Università di Burgos con domicilio presso il Rettorato, Hospital del Rey, 09001 Burgos;

**CONSIDERATO**

- che sono in corso iniziative di convergenza nello spazio europeo dell'istruzione superiore al fine di ottenere un sistema di titoli comparabili volto a promuovere le opportunità di lavoro e la competitività dei sistemi educativi europei, e che a questo fine è necessario sostenere la mobilità degli studenti fra le Istituzioni universitarie europee;

- che il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 270 del 2004, che ha sostituito il DM n. 509 del 1999, prevede che le Università italiane, ai fini della realizzazione dell'autonomia didattica di cui all'art.11 della Legge 19.11.1990 n.341, disciplinino gli ordinamenti didattici dei propri corsi di studio;

- che sulla base di apposite convenzioni i titoli delle Università italiane possono essere rilasciati anche in accordo con altri Atenei italiani o stranieri;

- che in accordo con la normativa di carattere generale vigente in Spagna e nell'Università di Burgos (Legge Organica 6/2001, del 21 dicembre delle Università, Legge Organica 4/2007, di 12 di aprile, per la quale si modifica la Legge Organica 6/2001 del 21 dicembre delle Università);

- che in accordo con il Consiglio di Governo del 24 di novembre 2008 che stabilisce le Direttrici Generali per la progettazione dei Titoli Ufficiali adattati allo Spazio Europeo di Educazione Superiore nell'Università di Burgos;

- che entrambe le Istituzioni impartiscono insegnamenti nell'ambito delle SCIENZE CHIMICHE, e che hanno un interesse reciproco nella formazione accademica che offrono;



UNIVERSIDAD DE BURGOS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

- che esistono da tempo intensi rapporti fra l'Università di Firenze e l'Università di Burgos, e che entrambe le Università considerano opportuno sviluppare iniziative di collaborazione affinché agli studenti delle due Università che seguiranno il percorso

all'interno del Corso di studio LAUREA MAGISTRALE in SCIENZE CHIMICHE (DENOMINAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DI FIRENZE) E DEL IV ANNO DEL "GRADO EN QUIMICA" e/o DELL'UNICO ANNO DEL CORSO "MASTER EN QUIMICA AVANZADA" (DENOMINAZIONI DELL'UNIVERSITÀ DI BURGOS) sia rilasciato oltre al titolo di studio "LAUREA MAGISTRALE in SCIENZE CHIMICHE" dell'Università degli Studi di Firenze anche il titolo di studio "MASTER EN QUIMICA AVANZADA" della Università di Burgos;

- che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con nota n.17 del 16.2.2011, ha precisato che i percorsi internazionali delle Università italiane si dividono in due tipologie: a) quelli che rilasciano titoli congiunti e b) quelli per i quali oltre al titolo nazionale si prevede il rilascio del titolo dell'università partner;

- che i corsi di studio di cui alla presente convenzione rientrano nella tipologia b)

#### VISTI

- la proposta del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Firenze del 18/05/2015;

- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze del 20/05/2015;

- vista la delibera della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Firenze del 28/05/2015;

- la delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Firenze del 14/10/2015 ;  
la proposta della Facoltà di Scienze dell'Università di Burgos del 15/09/2015;

- la delibera del Senato Accademico (*Consejo de Gobierno*) dell'Università di Burgos del 15/03/2016,.

- l'obiettivo condiviso di fornire ai propri studenti percorsi di studio condivisi volti ad una formazione integrata

#### SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

1-Il Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche per la parte dell'Università di Firenze e la Giunta della Facoltà di Scienze (*Junta de la Facultad de Ciencias*) per la parte dell'Università di Burgos definiscono un percorso di studi concertato prevedendo che almeno un (1) semestre del corso della LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE dell'Università di Firenze e DEL IV ANNO DEL "GRADO EN QUIMICA" e/o DELL'UNICO ANNO DEL "MASTER EN QUIMICA AVANZADA" (DENOMINAZIONI UNIVERSITÀ DI



BURGOS) a cui si accede dopo 4 anni del “Grado en Química”, venga frequentato nell’Università partner. Presso ogni sede contraente verrà nominato un referente.

2- Sono previste fino a un massimo di 10 ammissioni per ogni anno per ogni sede contraente. La selezione avviene sulla base dei requisiti richiesti per l’ammissione e previo colloquio con una commissione giudicatrice. I dettagli vengono specificati nei rispettivi Regolamenti.

3- Gli studenti iscritti all’Università di Firenze si trasferiranno per almeno un (1) semestre, in mobilità Erasmus+ o con altri sostegni finanziari o a titolo personale, presso l’Università di Burgos e viceversa gli studenti iscritti all’Università di Burgos si trasferiranno presso l’Università di Firenze, in mobilità Erasmus+ o con altri sostegni finanziari o a titolo personale, per seguire gli insegnamenti preventivamente concordati e per sostenere le relative prove di valutazione presso l’Università partner nei rispettivi corsi di studio.

4- Gli studenti in mobilità acquisiranno presso l’Università partner almeno nr. 30 CFU (ECTS) preventivamente approvati dal Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche per l’Università di Firenze e dalla “Junta de Facultad de Ciencias“ per l’Università di Burgos sulla base di un piano di studi che contempli anche i restanti CFU (ECTS) che gli studenti acquisiranno nella Università di provenienza.

Degli almeno 30 CFU previsti, gli studenti dell’Università di Firenze dovranno introdurre nel piano di studi almeno ~~da~~ 15 CFU (ECTS) del *Master en Química Avanzada* dell’Università di Burgos. ✓

5- Agli studenti in mobilità nell’ambito del presente accordo sono garantiti reciprocamente dalle due Università sia l’accesso a tutti i servizi offerti agli studenti, sia la copertura assicurativa relativa agli studenti, in analogia con quanto avviene per gli studenti in mobilità Erasmus+.

6- Le parti interessate s’impegnano a reperire tutti i mezzi utili al fine di acquisire le risorse necessarie a sostenere la mobilità della docenza fra le due Università partner, nell’ambito delle risorse messe a disposizione dai programmi Erasmus+ o di altre risorse rese disponibili dal processo di internazionalizzazione.

7- Il personale delle due Università nell’ambito del presente accordo dovrà essere munito di assicurazione sanitaria e contro gli infortuni. Tale assicurazione può essere fornita dall’Università di appartenenza, secondo le proprie regole, oppure attivata direttamente dall’interessato, attraverso la stipula di una polizza con una compagnia assicurativa per la copertura dei suddetti rischi. L’Università ospitante non avrà alcun obbligo di fornire assicurazione sanitaria e contro gli infortuni ai suoi ospiti; dovrà tuttavia garantire i danni arrecati a terzi dal personale ospite nello svolgimento delle attività previste dal presente accordo, sollevando quindi l’Università di appartenenza da ogni responsabilità.



UNIVERSIDAD DE BURGOS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

8- Alla fine del percorso di studi agli studenti che hanno seguito il percorso concordato con la presente convenzione sarà rilasciato oltre al titolo di studio dell'Università degli Studi di Firenze "LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE" anche il titolo di studio della Università di Burgos "MASTER EN QUIMICA AVANZADA".

9- Gli studenti ammessi dovranno pagare le tasse universitarie presso la sola Università di provenienza. Per Università di provenienza si intende quella presso la quale gli studenti hanno superato la selezione, si sono immatricolati e intendono conseguire la laurea. Per quanto riguarda l'Università di Firenze, gli studenti provenienti dall'altra Università saranno comunque tenuti al versamento della tassa regionale. Gli studenti dell'Università di Firenze dovranno pagare le tasse di riconoscimento di crediti nell'Università di Burgos.

10- I servizi resi agli studenti dalle due Università si baseranno su criteri di reciprocità.

11- Il Presidente, sentito il Consiglio di Corso di Studio, per la parte dell'Università di Firenze e il Presidente sentito la *Comisión del Título* per la parte dell'Università di Burgos, designano un delegato, o referente, competente a seguire l'applicazione di questa Convenzione.

#### Norme finali

- La presente Convenzione viene sottoscritta nella lingua italiana e nella lingua spagnola. Entra in vigore dalla data della stipula ed avrà validità di tre anni, rinnovabile per altri tre anni, salvo disdetta di una delle parti almeno tre mesi prima della scadenza, garantendo comunque il completamento dei corsi attivati in base ad essa.

- La risoluzione di eventuali controversie sarà demandata ad un collegio arbitrale composto di un membro designato da ciascuna della due parti e da uno scelto di comune accordo.

- Entrambe le Università concordano di dar luogo all'iter necessario per l'avvio della nuova iniziativa, così da renderla effettiva a partire dall'anno accademico 2015-2016, fatto salvo il superamento dei vincoli relativi alla verifica dei requisiti necessari per l'attivazione dei corsi.

- Modifiche o supplementi a questa convenzione devono essere fatti per iscritto.

Letto, approvato e sottoscritto in due copie.

Per l'Università degli Studi di Firenze

Per l'Università di Burgos



Il Rettore: Dr. D. Alfonso Murillo  
Villar

Il Rettore: Ph. D. Alberto Tesi

Data:

Data: 08/04/2016



Odg 8

**CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE FLORENCIA Y LA UNIVERSIDAD DE BURGOS PARA LA INSTITUCIÓN DE UN ITINERARIO CURRICULAR COMPARTIDO EN EL AMBITO DEL “CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE” DE LA UNIVERSIDAD DE FLORENCIA Y DEL MASTER EN QUIMICA AVANZADA DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS DIRIGIDO A LA OBTENCIÓN DE LOS TITULOS DE ESTUDIO ENTRE LAS DOS UNIVERSIDADES.**

**ENTRE:**

El Profesor Alberto Tesi, Rector de la Universidad de Florencia, con residencia como cargo en el Rectorado, Plaza San Marco, 4, 50121 Florencia,

**Y**

El Profesor Alfonso Murillo Villar, Rector de la Universidad de Burgos, con residencia como cargo en el Rectorado, Hospital del Rey, 09001 Burgos,

**CONSIDERANDO:**

Que hay en curso iniciativas para la convergencia en el espacio europeo de la educación superior con el fin de obtener un sistema de títulos comparable orientado a promover las oportunidades de trabajo y la competitividad de los sistemas educativos europeos, y que para este fin es necesario sostener la movilidad de los estudiantes entre las instituciones universitarias europeas;

Que el Decreto del Ministerio de Universidades y de Investigación Científica y Tecnológica nº 270 del 2004, que sustituye el Decreto Ministerial nº 509 de 1999, prevé que las Universidades italianas, con el fin de dar cumplimiento a la autonomía didáctica según establece el Art. 11 de la Ley 19.11.1990 nº 341, regulen el ordenamiento didáctico de sus propios estudios;

Que sobre la base de los convenios apropiados los títulos de las Universidades italianas pueden ser otorgados de acuerdo con otros Ateneos italianos o extranjeros;

Que de acuerdo con la normativa de carácter general vigente en España y en la Universidad de Burgos (Ley Orgánica 6/2001, del 21 de diciembre de las Universidades, Ley Orgánica 4/2007, del 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001 de 21 de diciembre de las Universidades);

Que de acuerdo con el Consejo de Gobierno del 24 de noviembre de 2008 que establece las Directrices Generales para el diseño de los Títulos Oficiales adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior en la Universidad de Burgos;

Que ambas instituciones imparten enseñanzas en el ámbito de las Ciencias Químicas y que tienen un interés recíproco en la formación académica que ofrecen;

Que existen desde hace tiempo relaciones intensas entre la Universidad de Florencia y la Universidad de Burgos, y que ambas Universidades consideran oportuno desarrollar iniciativas de colaboración con el fin de que los estudiantes de las dos Universidades que lleven a cabo el itinerario correspondiente a los cursos de estudio “Laurea Magistrale in Scienze Chimiche” (Denominación de la Universidad de Florencia) y del IV año del Grado en Química y/o del único año del curso de Master en Química Avanzada (Denominaciones de la Universidad de Burgos) obtengan además del título de “Laurea Magistrale in Scienze Chimiche” de la



UNIVERSIDAD DE BURGOS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Universidad de Florencia el título de “Master en Química Avanzada” de la Universidad de Burgos;

Que el *Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca*, en su nota nº 17 del 16.2.2011 ha precisado que los itinerarios curriculares internacionales de las Universidades italianas se dividen en dos tipologías: a) aquellas que emiten títulos conjuntos y b) aquellas en las que además del título nacional se prevé la emisión del título de la Universidad con la que se realiza el acuerdo;

Que los cursos de estudio que corresponden al convenio presente pertenecen a la tipología b)

### VISTOS

La propuesta del *Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche* de la Universidad de Florencia de fecha 18/05/2015;

Vista la resolución del Consejo de Departamento de Química “Ugo Schiff” de la Universidad de Florencia de fecha 20/05/2015;

Vista la resolución de la Escuela de Ciencias Matemáticas, Físicas y Naturales de la Universidad de Florencia de fecha 28/05/2015;

La resolución del Consejo de Gobierno (*Senato Accademico*) de la Universidad de Florencia de fecha 14/10/2015;

La propuesta de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Burgos de fecha 15/09/2015;

La resolución del Consejo de Gobierno de la Universidad de Burgos de fecha 15/03/2016;

El objetivo común de proporcionar a los propios estudiantes itinerarios de estudio comunes dirigidos a una formación integrada

### SE ACUERDA Y ESTIPULA LO SIGUIENTE

1.- El Consejo del Curso de Estudio en Ciencias Químicas (*Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche*) por parte de la Universidad de Florencia y la Junta de la Facultad de Ciencias por parte de la Universidad de Burgos definen un itinerario curricular de estudio concertado previendo que al menos un (1) semestre del curso del Master en Ciencias Químicas (“*Laurea Magistrale in Scienze Chimiche*”) de la Universidad de Florencia y/o del IV año del curso del Grado en Química y/o del año único del Master en Química Avanzada de la Universidad de Burgos, al cual se accede después de cuatro años del Grado en Química, sea cursado en la Universidad con la que se realiza el acuerdo. En cada sede que realiza el acuerdo se nombrará un representante.

2.- Se prevé hasta un máximo de 10 admisiones por cada año por cada sede que realiza el acuerdo. La selección se realizará sobre la base de los requisitos requeridos por la admisión y previo acuerdo con una comisión encargada de la selección. Los detalles se especificarán en los reglamentos respectivos.

3.- Los estudiantes inscritos en la Universidad de Florencia se trasladarán durante al menos un (1) semestre, en movilidad Erasmus+ o con otros recursos financieros o a título personal, a la Universidad de Burgos, y en sentido opuesto los estudiantes matriculados en la Universidad de Burgos se trasladarán a la Universidad de Florencia, en movilidad Erasmus+ o con otros recursos financieros o a título personal, para cursar las enseñanzas previamente acordadas y para



realizar las pruebas de evaluación correspondientes en la Universidad de acogida, en los cursos de estudio respectivos.

4.- Los estudiantes en régimen de movilidad cursarán en la Universidad de acogida al menos 30 créditos CFU (ECTS) previamente aprobados en el «Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche» de la Universidad de Florencia y Junta de Facultad de Ciencias de la Universidad de Burgos sobre la base de un plan de estudios que contemple también los restantes créditos CFU (ECTS) que los estudiantes cursarán en la Universidad de origen.

De los 30 CFU mínimos previstos, los estudiantes de la Universidad de Florencia se matricularán en al menos 15 créditos CFU (ECTS) del *Master en Química Avanzada* de la Universidad de Burgos.

5.- A los estudiantes en régimen de movilidad en el ámbito del acuerdo presente se les garantizará recíprocamente por las dos Universidades tanto el acceso a todos los servicios ofrecidos a los estudiantes como la cobertura del seguro relativa a los estudiantes, en analogía con lo que se acostumbra ofrecer a los estudiantes en régimen de movilidad Erasmus+.

6.- Las partes interesadas se comprometen a hallar todos los medios que sean de utilidad con el fin de adquirir los recursos necesarios para sustentar la movilidad de la docencia entre las dos Universidades que realizan el acuerdo, en el ámbito de los recursos puestos a disposición por el programa Erasmus+ o de otros recursos puestos a disposición del proceso de internacionalización.

7.- El personal de las dos Universidades que se encuentre en el ámbito del presente acuerdo deberá estar provisto de seguro sanitario y seguro de accidentes. Estos seguros podrán ser proporcionados por la Universidad de origen, según su propia normativa, o bien activada directamente por el propio interesado, mediante la disposición de una póliza con una compañía aseguradora para la cobertura de riesgos de los estudiantes. La universidad anfitriona no tendrá ninguna obligación de proporcionar seguro sanitario o seguro de accidentes a sus acogidos; deberá sin embargo garantizar los daños ocasionados a terceros ocasionados por el personal acogido en el desarrollo de las actividades previstas en el presente acuerdo, librando por lo tanto a la universidad de pertenencia de cualquier tipo de responsabilidad.

8.- Al final del itinerario curricular de estudios a los estudiantes que hayan seguido el itinerario curricular acordado mediante el presente acuerdo les será concedido además del título de estudios de la Universidad de Florencia "LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE" el título de estudios de la Universidad de Burgos "*MASTER EN QUIMICA AVANZADA*"

9.- Los estudiantes admitidos deberán pagar las tasas universitarias solamente en la Universidad de la que provienen. Por Universidad de la que provienen se entiende aquella en la cual los estudiantes han superado la selección, se han matriculado y esperan conseguir el título correspondiente. Por lo que respecta a la Universidad de Florencia, los estudiantes que provienen de la Universidad de Burgos estarán obligados en todo caso al depósito del impuesto regional.

Los estudiantes de la Universidad de Florencia deberán pagar las tasas de reconocimiento de los créditos en la Universidad de Burgos.

10.- Los servicios prestados a los estudiantes de las dos Universidades se basarán en criterios de reciprocidad.



UNIVERSIDAD DE BURGOS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

11.- El Presidente, oído el Consejo del Curso de Estudio de la parte de la Universidad de Florencia y el Presidente oída la Comisión del Título de la parte de la Universidad de Burgos designará un delegado, o representante, competente para seguir la aplicación de este Convenio.

### Normas finales

El Convenio presente se suscribe en italiano y en español. Entra en vigor en la fecha que se acuerda y tendrá validez durante tres años, renovables por otros tres años, salvo revocación de una de las partes con al menos tres meses de plazo, garantizando en cualquier caso el cumplimiento de los cursos que estén en activo en base al Convenio.

La resolución de eventuales controversias será remitida a un consejo arbitral compuesto por un miembro designado por cada una de los dos partes y de un miembro seleccionado de común acuerdo.

Ambas las Universidades acuerdan dar lugar a la tramitación necesaria para el inicio de la nueva iniciativa, para así hacerla efectiva a partir del año académico 2015-2016, una vez superados los vínculos relativos a la verificación de los requisitos necesarios para la activación de los cursos.

Las modificaciones o aditamentos a este Convenio tienen que ser realizados por escrito.

Leído, aprobado y suscrito en dos copias.

Por la Universidad de Florencia

Nombre: Dr. D. Alberto Tesi  
Cargo: Rector  
Fecha:

Por la Universidad Burgos

Nombre: Dr. D. Alfonso Murillo Villar  
Cargo: Rector  
Fecha: 08/04/2016



## Odg 10

		euro
Aloisi	Giovanni	1288,43
Baglioni	Piero	15327,62
Banci	Lucia	26718,92
Bazzicalupi	Carla	2055,30
Bencini	Andrea	4075,75
Bianchi	Antonio	2055,30
Bianchini	Roberto	1811,30
Bilia	Anna Rita	4040,89
Bonini	Massimo	4110,60
Brandi	Alberto	5991,62
Cacciarini	Martina	1846,15
Capperucci	Antonella	1741,58
Cardini	Gianni	25598,10
Cincinelli	Alessandra	10276,51
Frediani	Marco	2055,30
Furlanetto	Sandra	6165,90
Giomi	Donatella	1950,73
Giorgi	Claudia	2055,30
Goti	Andrea	4110,60
Innocenti	Massimo	2055,30
Menichetti	Stefano	2055,30
Messori	Luigi	2055,30
Mura	Paola Angela	4760,85
Nativi	Cristina	4110,60
Occhiato	Ernesto	4110,60
Papini	Anna Maria	2055,30
Rosi	Luca	2055,30
Salvini	Antonella	1846,15
Scarano	Simona	6461,87
Scozzafava	Andrea	4110,60
Sessoli	Roberta	11989,26
Smulevich	Giulietta	3936,31
Trabocchi	Andrea	4319,53
<b>Totale</b>		<b>179198,19</b>