

Verbale del Consiglio unico del CdL Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche 13/05/2016

Il Consiglio si riunisce venerdì 13/5/2016 ore 12.00 aula 186 del Dipartimento di Chimica con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 08/04/2016
3. Programmazione didattica 2016-17
4. 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"
5. Attività didattica integrativa dottorandi
6. Varie ed eventuali

La riunione si apre alle ore 12.00

Nelle tabelle seguenti sono indicati con P i partecipanti con G gli assenti giustificati.

Nelle tabelle seguenti sono indicati con P i partecipanti con G gli assenti giustificati.

Professori ordinari

Baglioni Piero	
Banci Lucia	P
Bianchi Antonio	P
Brandi Alberto	G
Bruni Paola	G
Cardini Gianni	G
Chimichi Stefano	P
Dei Luigi	
Goti Andrea	G
Luchinat Claudio	
Righini Roberto	
Sessoli Roberta	P

Professori Associati

Bardi Ugo	G
Barletti Luigi	G
Bazzicalupi Carla	P

Bencini Andrea	P
Berti Debora	P
Bini Roberto	G
Bonini Massimo	P
Cardona Francesca	P
Chelli Riccardo	G
Cicchi Stefano	P
Ciofi Baffone Simone	P
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	P
D'Alessandro Raffaello	G
Felli Isabella Caterina	P
Fratini Emiliano	G
Giannoni Elisa	G
Giomi Donatella	G
Giorgi Claudia	P
Giuntini Lorenzo	G
Innocenti Massimo	G
Lo Nostro Pierandrea	
Marrazza Giovanna	P
Messori Luigi	P
Minunni Maria	P
Occhiato Ernesto Giovanni	G
Palchetti Ilaria	P
Papini Anna Maria	G
Piccioli Mario	P
Pierattelli Roberta	P
Procacci Piero	
Rosato Antonio	G
Salani Paolo	G
Salvini Antonella	P
Sorace Lorenzo	P
Turano Paola	P
Udisti Roberto	
Valtancoli Barbara	P

Ricercatori

Aloisi Giovanni	G
Becucci Maurizio	
Calderone Vito	
Caminati Gabriella	
Cantini Francesca	
Cincinelli Alessandra	G
Del Bubba Massimo	

Feis Alessandro	P
Ferraroni Marta	
Fittipaldi Maria	G
Frediani Marco	G
Fort Chiara	
Guarini Grisaldi Taja o Del Taja Eleonora	
Mugelli Francesco	G
Menchi Gloria	G
Paoli Paolo	P
Pietraperzia Giangaetano	P
Ristori Sandra	G
Rosi Luca	P
Scarpi Dina	G
Totti Federico	P
Traversi Rita	G

Ricercatori a tempo determinato

Andreini Claudia	P
Citroni Margherita	P
Di Donato Mariangela	P
Mannini Matteo	P
Ridi Francesca	G
Scarano Simona	P
Trabocchi Andrea	P

Rappresentanti degli studenti

Blanche Leonard	
Boccalini Matteo	P
Moretti Chiara	
Lupi Jacopo	P
Petrucci Gaia	G

Professori a contratto

Bracco Cesare	G
Fiaschi Tania	G
Giannelli Carlotta	G
Lai Marco	G
Machetti Fabrizio	P
Manselli Paolo	G

La Prof.ssa C. Giorgi assume le funzioni di segretario verbalizzante

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il 9/5/2016 è stato pubblicato il Bando per il “Premio di Laurea Sara Lapi” bandito dal Dipartimento di Chimica e riservato a laureati magistrali in Scienze Chimiche classe LM54, Scienze Fisiche e Astrofisiche LM-17, Ingegneria Biomedica LM-21 presso l’Università degli Studi di Firenze nell’a.a. 2014-15. Il Presidente chiede ai componenti del CCdL di pubblicizzare il premio.

Il Presidente comunica che il 5 maggio si è tenuta la giornata di orientamento post-laurea dedicata agli studenti dei corsi di laurea triennale in Chimica, magistrale in Scienze Chimiche e magistrale in Biotecnologie Molecolari. Il Presidente ringrazia il Prof. Cicchi per l’organizzazione.

Il Presidente comunica che, in accordo con Presidenti della Scuola di S. M.F.N. e della Scuola della Salute Umana e con tutti Presidenti dei CdL che operano presso il Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, ha contattato il Dott. Piarulli, Direttore del DSU Toscana, e il Prof. Carlà, Mobility Manager dell’Università. In particolare è stato richiesto di riesaminare i collegamenti del Polo con Sesto Fiorentino e con Firenze considerando il notevole aumento degli studenti che frequentano il Polo e le variazioni dell’orario delle lezioni fatte negli ultimi anni al fine di ottimizzare l’utilizzo delle aule.

Il Presidente comunica che il CdA del 29 aprile 2016 e il SA del 11/5/2016 hanno approvato l’accordo tra l’Università di Firenze e l’Unione dei Comuni del Circondario dell’Empolese Valdelsa per il sostegno economico al Corso di Laurea in Pianificazione della Città, del territorio (L21, Scuola di Architettura), al Corso di Laurea in Pianificazione e progettazione della Città, del territorio (LM48, Scuola di Architettura), al Corso di Laurea in Ottica e Optometria (L-30, Scuola di S.M.F.N.) e al Corso di Laurea in Chimica – Curriculum Tecnologie Chimiche (L-27, Scuola di S.M.F.N.). L’accordo, relativo agli a.a. 2015-16, 2016-17 e 2017-18, prevede una notevole riduzione del contributo finanziario dell’Unione a sostegno dei CdL dell’Università di Firenze.

Inoltre l’Università di Firenze ha effettuato un sopralluogo negli edifici utilizzati per le lezioni ed inviato all’Unione dei Comuni un’ “Analisi sullo stato degli immobili”.

Il CdA ha approvato l'Accordo subordinando l'avvio dei corsi all'adeguamento degli spazi ad essi dedicati, ovvero alla messa a disposizione di locali conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al Decreto 81/208 e s.m.

Il Presidente comunica che su richiesta del Dott. Luca Pettini, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, il 6 aprile presso la Presidenza della Scuola di S.M.F.N si è tenuta una riunione durante la quale il Dott. Pettini ha illustrato il nuovo programma di formazione sicurezza studenti che prevede l'utilizzo di un corso on-line acquistato dall'Università di Firenze.

Il CdL triennale in Chimica e il CdL Magistrale in Scienze Chimiche avevano previsto l'istituzione di un corso on-line con verifica per la formazione degli studenti in materia di sicurezza come azione correttiva. L'azione doveva essere espletata in collaborazione con la Scuola. L'azione è molto probabilmente superata dalla prevista istituzione del corso on line a cura del Servizio Prevenzione e Protezione .

Il Presidente comunica che il 5/2/2016 il Prof. Modugno, a nome di tutti i Presidenti dei CdS che tengono la loro didattica al Polo Scientifico, ha sottoposto al Rettore un'analisi delle criticità relative alla capienza delle aule per la didattica. Specificando che, alla luce del positivo aumento di immatricolazioni di questi ultimi anni, si teme di avere serie difficoltà già dal prossimo anno accademico. E' stato perciò proposto al Rettore di valutare la possibilità di realizzare una tendostruttura temporanea, da utilizzare fino a quando non sarà realizzato il previsto plesso didattico.

A seguito di ciò Rettore ha organizzato un incontro con il delegato all'edilizia (Prof. Cardone), il delegato al bilancio (Prof Manetti) ed il dirigente che si occupa dell'edilizia (Arch. Napolitano).

Dall'incontro sono emersi i seguenti punti:

- Il bilancio si definisce ad ottobre, per cui nel bilancio di quest'anno non c'è la disponibilità per un'eventuale tendostruttura o prefabbricato di altro tipo.
- Secondo Napolitano, i tempi per la gara d'appalto e per la realizzazione di una tendostruttura non sono inferiori ad un anno. Si è comunque preso il compito di studiare il problema, e definire una scala di tempo e di costo realistica.
- Il nuovo plesso didattico (4 aule da 200 posti, nel prato davanti al CNR, tra Viale delle Idee e Via Madonna del Piano) sarà realizzato direttamente dalla Città Metropolitana, e si prevede che sia pronto per a.a. 2018-2019. Il rischio è quindi che la tendostruttura sia utilizzata solo per un anno.

- Il Prof. Manetti ha suggerito di verificare già adesso se ci siano locali (cinema, teatri, etc.) da affittare, a Firenze o a Sesto, per risolvere le criticità del prossimo anno. Naturalmente tali luoghi devono essere ben raggiungibili con i mezzi pubblici, oltre che con quelli privati. Tale ricognizione al momento non ha avuto esito positivo.

Il Presidente comunica che l'Università di Firenze ha pubblicato un bando per lavori di manutenzione, tra i quali è previsto un lotto che dovrebbe interessare i lavori di asfaltatura ed illuminazione presso il Polo Scientifico (accordo quadro di manutenzione G414).

Il Presidente comunica che nel Riesame Ciclico come intervento correttivo del quadro 2 (Risultati di apprendimento attesi e accertati) è stato individuato il seguente obiettivo: "completare le informazioni sulle modalità di accertamento". Il Presidente invita i docenti a riportare nei programmi di insegnamento degli insegnamenti (Syllabus) ed in particolare nel campo "modalità di verifica dell'apprendimento" un adeguato dettaglio sui criteri, le regole e la procedura di esame. Il Comitato della Didattica verificherà la completezza delle informazioni prima dell'inizio dell'a.a. 2016-17.

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Papini, delegato Erasmus del CdL ha contattato il Prof. David Andreu e il Prof. Meritxell Teixeido per esplorare la possibilità di attivare con l'Università di Barcellona e l'Università Pompeu Fabra di Barcellona accordi per il rilascio di lauree a doppio titolo analoghi a quello in attivazione con l'Università di Burgos. Ulteriori contatti per esplorare la possibilità di attivare lauree a doppio titolo sono stati presi anche con l'Università di Gdansk, tramite il Prof. Dr. Krzysztof Rolka.

2. Approvazione verbali

Si mette in approvazione il verbale del 08/04/2016 che vi è stato inviato per posta elettronica.
Approvato all'unanimità

3 Programmazione didattica 2016-17

E' pervenuta ai Corsi di Studio la richiesta della Scuola di S. M. F. N. di fornire "una valutazione positiva" dei docenti titolari di corsi a contratto, la valutazione è indispensabile perché i Dipartimenti possano confermare gli incarichi e rinnovare i contratti per l'a.a. 2016-17.

I docenti dei CdL triennale in Chimica e Magistrale in Scienze Chimiche titolari di contratti di insegnamento per l'a.a. 2015-16 sono:

Prof. Fabrizio Machetti insegnamento “ Chimica degli Alimenti e delle Fragranze” (6 CFU, Laurea Triennale in Chimica)

Prof. Marco Lai insegnamento “ Diritto e Sicurezza sul lavoro” (6 CFU, Laurea Triennale in Chimica)

Prof.ssa Tania Fiaschi insegnamento “ Biologia Molecolare” (3 CFU, Laurea Magistrale in Scienze Chimiche).

Il Presidente propone di esprimere una valutazione positiva per i docenti sopra riportati e di chiedere il rinnovo dei contratti

Approvato all'unanimità

4. 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"

Nel CCdL del 18/05/2015 era stata approvata all'unanimità la seguente delibera “:

*Il Presidente riferisce che è possibile istituire dei Corsi di Studio di Ateneo che prevedano dei **curricula ad hoc** per il rilascio agli studenti interessati, oltre che del titolo di studio nazionale, anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri. Per potere istituire tali Curricula é necessario che il CCdS presenti una proposta al Consiglio del Dipartimento referente e al Consiglio della Scuola. A seguito di ripetuti contatti con L'Università di Burgos è stata stilata una proposta di **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'**.*

La proposta di convenzione è stata inviata a tutti i membri del Consiglio per posta elettronica.

Il Presidente pone in approvazione la proposta di istituzione di una convenzione con l'Università di Burgos.

La scorsa settimana l'Università di Burgos ha rinviato la copia firmata dal loro Rettore del testo che era stato approvato dai nostri organi e firmato dal Rettore Tesi.

In particolare nel testo approvato dall'Università di Firenze è stata inserita una modifica all'art. 4 che prevede l'inserimento di almeno 15 CFU (invece di 5 CFU) nel Master in Chimica Avanzata dell'Università di Burgos. La nuova convenzione è stata spedita a tutti i componenti del CCdL per posta elettronica.

Presidente pone in approvazione la proposta di convenzione approvata dall'Università di Burgos e riportata in allegato I.

Approvato all'unanimità

5. Attività didattica integrativa dottorandi (a ratifica)

E' pervenuta la richiesta della Prof.ssa Alessandra Cincinelli per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso "Chimica analitica ambientale – componenti organici" da parte di Costanza Scopetani per 30 ore (II Semestre).

Approvato all'unanimità

6. Varie ed eventuali.

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 13.00

Presidente: Prof.ssa Barbara Valtancoli

Segretario: Prof. Claudia Giorgi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Allegato I

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. Luigi Dei, 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, del 12 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 novembre 2008 che stabilisce le Diretrici 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;

- 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'UNIVERSITA' DI FIRENZE) e/o del IV ANNO DEL "GRADO EN QUIMICA" e/o DELL'UNICO ANNO DEL CORSO "MASTER EN QUIMICA AVANZADA" (DENOMINAZIONI DELL'UNIVERSITA' 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 e del

- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze del 20/05/2015 e del

- vista la delibera della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Firenze del 28/05/2015 e del 17/05/2016;

- la delibera del Senato Accademico dell’Università degli Studi di Firenze del 14/10/2015 e del

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 UNIVERSITA' DI BURGOS) a cui si accede dopo 4 anni del "Grado en Quimica", 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 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.

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 2016-2017, 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: Prof. Luigi Dei

Il Rettore: Prof. Alfonso Murillo
Villar

Data:

Data: