



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
Seduta del giorno 17 maggio 2016

Il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, convocato con lettera prot. n.68097-II/12.4 del 10 maggio 2016 si è riunito il giorno 17 maggio 2016 alle ore 14.30 presso il Plesso Didattico di Viale Morgagni 40, Aula 013 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale del 6 aprile 2016;
3. Programmazione didattica 2016/2017;
4. Parere in merito a provvedimenti per il personale;
5. Partecipazione dei Direttori di Dipartimento, o loro Delegati, diversi da quelli che fanno parte di diritto nel Consiglio della Scuola (art. 13 c.1 e 2 del Regolamento della Scuola di Scienze M.F.N.);
6. Integrazione Commissione della Scuola per la Qualità;
7. Prove di verifica delle conoscenze pregresse; Obblighi Formativi Aggiunti; Precorsi Matematica di Base - a.a. 2016/2017;
8. Utilizzo Aule Centro Didattico Morgagni;
9. Accordo Unione dei Comuni del Circondario Empolese Valdelsa e Università degli Studi di Firenze;
10. Internazionalizzazione – convenzione con università straniere per il conseguimento del doppio titolo: Università di Burgos;
11. Programmazione personale docente e ricercatore: parere;
12. Studenti cinesi, progetto “Marco Polo” - a.a. 2017/2018;
13. Varie ed eventuali.

Sono presenti oltre al Presidente Alberto Brandi, E. Barcucci, L. Barletti, D. Berti, P. Bruni, L. Buzzigoli, M. Calvetti, S. Cavalieri, R. Fani, L. Ferrari, E. Focardi, D. Giomi, A. Goti, M. Loreti, I. Moggi Cecchi, S. Moretti, L. Rosi, F. Scapini, S. Tommasini e i rappresentanti degli studenti J. Bindi, L. Blanche, G. De Bonfioli Cavalcabò, M. Graneroli, A. Muggiolu.

Sono assenti giustificati: G. Anichini, M. Bazzicalupo, L. Brugnano, R. Fanti, E. Iacopini, G. Mastromei, G. Pietrapertuzza, F. Sani, P. Turano, B. Valtancoli.

Assenti: D. Fanelli, S. Milani, G. Modugno, F. Mugelli, O. Puglisi, L. Rook.

Sono inoltre presenti le Sig.re Cristina Di Maria e Patrizia Maranghi della Segreteria della Scuola, per l'appontamento della documentazione inerente agli argomenti all'Ordine del Giorno e per l'esecuzione dell'attività materiale, sussidiaria ai lavori del Consiglio della Scuola.

Funge da Segretario la prof.ssa F. Scapini.



Alle ore 14.45 constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- Il Presidente comunica che all'interno dell'ufficio della Scuola c'è stato un avvicendamento di unità di personale, in quanto la sig.ra Silvia Roffi è stata trasferita all'Ufficio di supporto al Nucleo di Valutazione e in sua sostituzione è stata assegnata alla Scuola la dott.ssa Adriana Ardy. Ringrazia Silvia per il lavoro svolto presso la Scuola di Scienze M.F.N. in questi anni e saluta Adriana auspicando che si possa ben inserire e portare così positivamente nella Scuola la sua esperienza lavorativa.
- Il Presidente informa il Consiglio che il 28 maggio p.v. saranno cinque anni dalla scomparsa della compiuta Sandra Fossati, già responsabile della Segreteria Studenti di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. E' stato pensato di ricordarla in occasione di un concerto del Coro dell'Università che si terrà la sera del 28 maggio stesso nella Basilica di Santa Croce a Firenze e in quell'occasione le sarà dedicato un brano musicale e un ricordo da parte del Rettore prof. Luigi Dei. Seguirà invito a tutto il personale dell'Ateneo da parte della Segreteria del Rettore;
- Il Presidente riferisce che, in seguito alla richiesta del Nucleo di Valutazione e del Presidio di Qualità dell'Ateneo, in data Venerdì 29 Aprile 2016 ha avuto luogo l'audizione del CdS in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro. Il processo di audizione ha lo scopo di verificare lo sviluppo del sistema di assicurazione della qualità da parte del Corso di Studio e più in particolare la capacità delle strutture di risolvere le eventuali criticità. E' stato redatto un programma di visita che, in particolare, ha anche previsto un incontro presso l'aula 157 del Dipartimento di Chimica con il personale amministrativo della Scuola che si occupa dei servizi alla didattica; tutto il personale della Scuola ha, quindi, partecipato all'incontro riferendo, per quanto di competenza, sulle diverse attività di cui si occupa la Scuola.
L'esito dell'audizione è stato positivo individuando l'unica criticità nell'interazione fra i dipartimenti delle diverse aree che interagiscono in questo Corso di Studio.
- Il Presidente informa che per l'a.a. 2016/2017 la prova di verifica delle conoscenze in ingresso per i Corsi di Studio coordinati dalla Scuola, eccetto il corso di laurea in Scienze Biologiche, avrà luogo nelle seguenti date: 12 e 23 settembre 2016. La prova di ammissione al Corso di Laurea in Scienze Biologiche è prevista per il 9 settembre 2016. Intervengono P. Bruni, A. Brandi, R. Fani.
- Il Presidente riferisce che è in corso di stesura la Guida dello Studente della Scuola per l'a.a. 2016/2017; sono pervenute da parte dei corsi di studio le bozze che saranno revisionate come sempre anche dall'ufficio della Scuola. La consegna delle bozze alla FUP è prevista quanto prima in modo tale da riuscire ad avere la consegna delle guide in tempi rapidi, auspicabilmente entro la fine di luglio.
- Il Presidente informa che, grazie alle sollecitazioni avanzate dalla Scuola attraverso la propria delegata al Job Placement, è stato finalmente creato nella rete degli sportelli



anche un cantiere *Career Services* nell'area di Sesto, localizzato negli uffici della Segreteria OASI al Blocco Aule.

- La Scuola, con i corsi di studio in Chimica, Scienze Chimiche, Scienze Biologiche e Biologia partecipa ad un progetto denominato T.esi coordinato dal PIN di Prato per fornire corsi di formazione sulla sicurezza per studenti tirocinanti. Questo progetto, se approvato dalla Regione, si svolgerà in parallelo ai previsti corsi sulla sicurezza per gli studenti e per il personale.
- Tutor in itinere: è pervenuto in data odierna dall'Ateneo l'elenco degli studenti e dottorandi che hanno sottoscritto l'accettazione: Al momento sono 27 su 30. Sono pervenuti inoltre i recapiti necessari per contattare i tutor al fine di avviare l'attività;
- Il Presidente informa di essere stato invitato a far parte di una commissione per la predisposizione di un nuovo regolamento per la concessione di spazi delle Scuole per iniziative studentesche. Ci sono modifiche sostanziali rispetto al passato, come per esempio, l'autorizzazione per le ore fuori dell'orario di lavoro che può essere concessa solo dal Rettore; nel complesso saranno definite procedure più precise per la richiesta di spazi da parte degli studenti;
- E' pervenuta dall'Ateneo una nota in cui si richiede di valutare l'opportunità di sospendere eventuali sessioni di esami e di tesi nei giorni immediatamente precedenti e successive le consultazioni amministrative del 5 giugno 2016 con eventuale ballottaggio del 19 giugno; si chiede ai Presidenti le loro intenzioni in proposito. Intervengono F. Scapini, E. Focardi, A. Goti, S. Moretti.
- Il Presidente informa che per semplificare la procedura di fine tirocinio e accorciare i tempi di registrazione in carriera dello stage, a breve sarà modificato l'iter con l'eliminazione dell'attestato finale cartaceo, che sarà sostituito dalla relazione finale redatta on line dal tutor aziendale e approvata dal tutor universitario. Informazioni dettagliate sulla nuova procedura saranno comunicate ai Presidenti dei CdS dall'Ufficio Tirocini della Scuola. Intervengono S. Moretti, F. Scapini, S. Cavalieri, E. Focardi, M. Loreti, A. Goti, P. Bruni, R. Fani.

Ore 15.15 esce L. Buzzigoli.

- Nel prendere visione del materiale per la riunione della Commissione Didattica del 16 maggio u.s. è stato notato, fra i Corsi di Perfezionamento, quello in "Documentazione e gestione dei beni culturali", il cui Coordinatore è il Dr. Alessandro Merlo del Dipartimento di Architettura. Pur essendo un Corso di ambito strettamente di Architettura, prevede la possibilità di accesso a laureati in varie classi di laurea, fra le quali la LM 11 "Scienze per la Conservazione e Restauro dei Beni Culturali" e anche la LM 75 "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio". Quest'ultima è una classe di lauree che non è presente nel nostro Ateneo, mentre in altri Atenei esiste, in questa Classe di Lauree, il Corso di Studio in "Scienze Ambientali" (o nomi simili). Visti gli obiettivi del corso, le partnerships attivate e le lauree richieste per l'accesso, è stato chiesto, in accordo con il Coordinatore del corso, di aggiungere fra i titoli di accesso



anche la Classe LM 60 "Scienze della Natura" (della quale esiste un corso di laurea nella nostra Scuola, "Scienze della Natura e dell'Uomo"). Questo potrebbe offrire altre opportunità per i nostri laureati magistrali.

- Il Presidente riferisce che l'Ateneo ha deciso di finanziare, tramite le Scuole, la didattica dei CdS con l'acquisto di attrezzature. Gli acquisti saranno gestiti direttamente dall'Ateneo e a breve sarà inviata alle Scuole una nota con richiesta di valutazione delle necessità. Pertanto anche la somma che la Scuola aveva deciso di destinare alla didattica dei CdS, e di cui era stato riferito nel precedente Consiglio della Scuola, potrebbe essere utilizzata per incrementare il finanziamento messo a disposizione dall'Ateneo.

Intervengono P. Bruni, D. Giomi, S. Moretti.

Ore 15.30 esce E. Focardi.

2. Approvazione verbale del 6 aprile 2016

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del 6 aprile 2016 il cui testo è stato messo a disposizione dei membri del Consiglio della Scuola sul sito web della Scuola di Scienze MFN.

Non ci sono osservazioni e il verbale è approvato all'unanimità.

3. Programmazione didattica 2016/2017

Si è profilato un problema per la richiesta di mutuare un corso di Fisiologia Generale (SSD BIO/09) per il CdS in Scienze Naturali con lo stesso corso delle Scienze Biologiche. Il problema consisterebbe nella necessità di costringere gli studenti di Scienze Naturali a spostarsi per le lezioni al Plesso Didattico Morgagni. A seguito di una riunione fra i docenti interessati è stato concordato di rimandare qualunque decisione in proposito dato che il problema riguarda il secondo semestre del prossimo anno accademico, ed è in vista per quel tempo una possibile presa di servizio di un ricercatore a tempo determinato dello stesso settore scientifico disciplinare.

Il Presidente inoltre comunica che, a seguito delle delibere dei Dipartimenti e delle verifiche effettuate, sono da modificare le seguenti coperture:

Laurea Magistrale in Biologia

Il corso B019155 "ECOLOGIA MOLECOLARE", BIO/07 6 CFU, non viene più mutuato dalla LM in Scienze della Natura e dell'Uomo, ma è affidato al Prof. C. Ciofi come titolarità annuale.

Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari

Il corso B015931 "BIOTECNOLOGIE MICROBICHE CON LABORATORIO", BIO/19, 6 CFU, viene affidato al Prof. D. Cavalieri come affidamento gratuito.

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche



Il corso B016318 “COMPLEMENTI DI ASTRONOMIA”, inizialmente affidato al Dott. M.Romoli, ricercatore universitario, per 3 CFU, 28 ore, viene affidato per la stessa parte al Prof. G. Risaliti perché da una verifica effettuata il Dott. M. Romoli superava le 96 ore di didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Parere in merito a provvedimenti per il personale

Il Presidente comunica di aver ricevuto in data 12/04/2016 la richiesta del Prof. **Luigi Brugnano**, professore ordinario afferente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 e al Dipartimento di Matematica e Informatica “U.Dini”, di congedo per motivi di studio e ricerca ai sensi dell’art. 10 L. 18.03.1958 n. 311, richiamato dall’art. 17 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, per il periodo dal 1 gennaio 2017 al 31 dicembre 2017 da svolgere presso:

- University of Oxford (Oxford, UK)
- Universidad de Zaragoza (Zaragoza, Spagna)
- Chinese Academy of Sciences (Beijing, Cina)
- Vienna University of Technology (Vienna, Austria)
- Huazong University of Sciences (Wuhan, Cina).

Il Prof. Brugnano ha allegato alla richiesta il programma degli studi che intende svolgere durante il suddetto periodo e ha dichiarato che il periodo scelto, a cavallo di due anni accademici, non richiederà didattica sostitutiva per i suoi compiti didattici.

Il Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”, nella seduta del 29/04/2016, ha deliberato di approvare la richiesta del prof. Luigi Brugnano, sottolineando che da tale congedo non deriverà alcun onere aggiuntivo per didattica sostitutiva.

Il Consiglio della Scuola, visto anche il parere favorevole del Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisce Dini” del 29/04/2016, considerato che il congedo del prof. Luigi Brugnano non comporterà alcun onere aggiuntivo per didattica sostitutiva, esprime parere favorevole all'unanimità.

Il Presidente comunica di aver ricevuto in data odierna la richiesta del Dipartimento di Fisica e Astronomia relativamente alla domanda di aspettativa senza assegni ai sensi dell’art. 7 della L. 240/2010 del prof. **Marco Velli**, professore associato afferente al Settore Scientifico Disciplinare FIS/05 e al Dipartimento stesso, per il periodo di tre anni dal 1/10/2016 al 30/9/2019.

Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 13/05/2016, ha deliberato che, per ragioni di copertura didattica, il congedo possa essere concesso solo per un anno accademico dal 1/10/2016 al 30/09/2017. Il Dipartimento chiede alla Scuola di esprimersi.

Premettendo che dal “Regolamento su modalità di concessione aspettativa senza assegni”(DR 460/2013 prot. n. 27590) la Scuola non è chiamata ad esprimere un parere, il Presidente propone



al Consiglio di assumere in pieno la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di congedo del Prof. Marco Velli limitatamente al periodo dal 1/10/2016 al 30/09/2017.

5. Partecipazione dei Direttori di Dipartimento, o loro Delegati, diversi da quelli che fanno parte di diritto nel Consiglio della Scuola (art. 13 c.1 e 2 del Regolamento della Scuola di Scienze M.F.N.)

Il Presidente ricorda che il Regolamento interno della Scuola di Scienze M.F.N. prevede all'art. 13 la possibilità di invitare i Direttori dei Dipartimenti, o loro Delegati, diversi da quelli che fanno parte di diritto del Consiglio della Scuola, in relazione ad argomenti legati alla didattica e riferibili alle loro specifiche competenze.

In seguito alla richiesta della Prof. Felicita Pedata di partecipare ai Consigli della Scuola il Presidente ha verificato che il 17 settembre 2013 il Consiglio della Scuola ha già valutato e deliberato che i seguenti Dipartimenti, garantendo la copertura di insegnamenti per uno o più settori presenti nell'offerta didattica coordinata dalla Scuola e avendolo richiesto, erano da considerarsi invitati:

DIDA (Architettura)

SAGAS (Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo)

NEUROFARBA (Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino)

DSS (Scienze della Salute)

E' stato verificato inoltre che, ad oggi, i suddetti Dipartimenti partecipano alla didattica nei corsi di studio coordinati dalla Scuola nella forma seguente:

- a) DIDA garantisce le coperture di SSD ICAR/18 e ICAR/19 per un totale di 18 cfu nel CdL in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro;
- b) SAGAS garantisce le coperture di SSD L-ANT/01 e L-ART/02 e L-ART/04 per un totale di 18 cfu (più 12 mutuati) in tre corsi di laurea diversi (L-ANT/01LM Scienze e materiali per la conservazione e il restauro; LM Scienze della natura e dell'uomo; L Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro - L-ART/02L Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro; L-ART/04L Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro);
- c) NEUROFARBA garantisce le coperture di SSD BIO/14 per un totale di 21 cfu (più 6



mutuati) nel cdl Magistrale in Biologia. Per quest'ultimo SSD era stato discusso in un precedente Consiglio di estendere questa possibilità anche al DSS (Dipartimento di Scienze della Salute), co-referente insieme a NEUROFARBA del SSD BIO/14 Farmacologia;

Il Consiglio ribadisce la decisione già adottata e conferma pertanto la partecipazione dei Direttori dei Dipartimenti invitati, o loro Delegati, ove se ne ravvisi la pertinenza specifica.

6. Integrazione Commissione della Scuola per la Qualità

Il Presidente comunica che l'area della matematica/informatica ha manifestato la volontà che sia nominato un membro aggiuntivo, per quanto riguarda la propria area, alla Commissione per la Qualità dei Corsi di Studio nominata nella seduta del Consiglio dell'8 marzo u.s.

Il prof. Giuseppe Anichini ha pertanto richiesto che insieme al nominativo di Orazio Puglisi (MAT02 DIMAI) faccia parte della Commissione per l'area della matematica/informatica anche il dott. Michele Loreti (INF01 DISIA).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Pertanto la Commissione per la Qualità dei Corsi di Studio della Scuola di Scienze M.F.N. risulta così costituita:

Prof. Iacopo Moggi Cecchi, Presidente e delegato della Scuola per la Qualità, (area Biologia/ Naturali);

Prof. ssa Debora Berti, membro docente, (area Chimica);

Dott. Michele Loreti e Prof. Orazio Puglisi, membri docenti, (area Informatica/Matematica);

Prof. Federico Sani, membro docente, (area Geologia);

Prof. Mario Calvetti, membro docente, (area Fisica);

Leonard Blanche, membro studente;

Angela Muggiolu, membro studente.

7. Prove di verifica delle conoscenze pregresse; Obblighi Formativi Aggiunti; Precorsi Matematica di Base - a.a. 2016/2017

Prove di verifica conoscenze in ingresso

Il Presidente informa il Consiglio su come sta procedendo l'organizzazione delle prove di verifica delle conoscenze in ingresso del 12 e 23 settembre 2016. E' confermata la gestione autonoma dal CISIA dei test. I Delegati prepareranno i set di domande per i test, che fino allo scorso anno venivano preparati da ConScienze, e poi la gestione informatica delle iscrizioni, dell'assegnazione del posto in aula, la correzione automatica delle prove e il calcolo del punteggio finale verrà garantita, come negli anni passati, dal Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni "G. Parenti" (DISIA). Infatti il Presidente ricorda che dal settembre 2010 la gestione di queste fasi informatiche sono sempre state a carico gratuito del DISIA con il prof. Bruno Bertaccini come responsabile di processo.

Quest'anno saranno previsti piccoli rimborsi spese per i Dipartimenti di Matematica e Informatica e DISIA ed eventualmente spese per la stampa tipografica dei libretti dei test.



Organizzazione Obblighi Formativi Aggiuntivi

Il Presidente ricorda al Consiglio che nell'a.a. 2015/2016 sono stati attivati tre corsi di sostegno (Obblighi Formativi Aggiuntivi) immediatamente dopo le prove di verifica delle conoscenze in ingresso per gli studenti che non avevano superato le prove stesse e per gli studenti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche che, pur avendo superato la prova di ammissione, sono risultaticarenti nella parte matematica (punteggio inferiore a 8/20).

I Delegati hanno proposto anche per quest'anno l'attivazione di n. tre corsi, da effettuarsi a partire dal mese di ottobre p.v.

Il Presidente propone, quindi, al Consiglio di dare mandato al Dipartimento di Matematica e Informatica per l'attivazione della procedura per l'emanazione di un bando per tre contratti di insegnamento di "matematica e logica" relativo al corso di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi a.a. 2016/2017. I relativi contratti avranno decorrenza dal 1/10/2016 al 19/12/2016 per un totale di 10 ore ciascuno ed un compenso lordo percepiente di €400 (corrispondente ad un costo ente di circa 500 euro). La copertura finanziaria sarà a carico della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, progetto 101227_budget_scuola_2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Precorsi di Matematica

Considerato il successo e la partecipazione fra gli studenti che lo scorso anno hanno avuto i due precorsi di Matematica che si sono svolti a settembre, il Presidente propone che tale iniziativa sia ripetuta anche quest'anno e quindi di dare avvio alla attivazione della procedura.

Occorre dare mandato al Dipartimento di Matematica e Informatica, che si è reso disponibile, per l'emanazione di un bando per due contratti di insegnamento di due precorsi di "matematica di base", rivolti agli studenti del primo anno dei CdL coordinati dalla Scuola.

I precorsi, di 20 ore cadauno, si realizzeranno dal 12/09/2016 al 16/09/2016 e i docenti avranno un compenso lordo percepiente di € 800 codauno (corrispondente ad un costo ente di circa 1.000 euro). La copertura finanziaria sarà a carico della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, progetto 101227_budget_scuola_2016.

Intervengono I. Moggi Cecchi, P. Bruni

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Utilizzo Aule Plesso Didattico Morgagni

Il Presidente informa il Consiglio che il 22 aprile u.s. si è tenuta una riunione di cognizione sull'utilizzo delle Aule presso il Plesso Morgagni alla quale hanno partecipato, fra gli altri, oltre ai dott.ri G. Gentilini e F. Crescioli, anche i Presidenti, o loro delegati, delle Scuole coinvolte nella didattica al Plesso Morgagni. Nel corso della riunione è emerso che per il prossimo anno



accademico si prevedono numerose criticità. Infatti è stato subito chiesto dalla Scuola di Ingegneria di spostare la data del 26 settembre, data prevista per la seconda sessione della prova di verifica delle conoscenze in ingresso della Scuola di Scienze M.F.N., ad altra data individuabile nella settimana precedente. Ed è per questo che è stata decisa la data del 23 settembre.

Inoltre per risolvere tali criticità è emerso che la più percorribile soluzione è l'estensione delle lezioni al sabato. Quindi è necessario chiedere all'Ateneo la possibilità di prevedere e organizzare tale apertura.

Successivamente, il 3 maggio, si è tenuto anche un incontro con i Presidenti dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola coinvolti nella didattica al Plesso Morgagni e il Sig. F.Crescioli. Hanno partecipato i prof.ri E. Barcucci, R. Fani, e M. Piccioli in sostituzione della prof. P. Turano. Le criticità di spazi per i corsi della nostra Scuola sono molto limitate e facilmente risolvibili, ma è stato convenuto che è opportuno chiedere all'amministrazione l'apertura al sabato del Plesso Morgagni per essere preparati ad eventuali future criticità.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito in quanto in una prossima riunione che si svolgerà il 19 maggio, con le altre Scuole coinvolte (Ingegneria, Scienze della Salute Umana, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali), verrà decisa una ufficiale richiesta all'Amministrazione in questo senso.

Si apre una discussione alla quale intervengono E. Barcucci, F. Scapini.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di richiedere all'Amministrazione Centrale l'apertura del Plesso Morgagni alla giornata del sabato.

Ore 16.00 esce P. Bruni.

9. Accordo Unione dei Comuni del Circondario Empolese Valdelsa e Università degli Studi di Firenze

Il 15 aprile u.s. dall'Ufficio Convenzioni di Ateneo è pervenuta la bozza dell'accordo tra l'Unione dei Comuni del Circondario dell'Empolese Valdelsa e l'Università degli Studi di Firenze per il sostegno dei seguenti Corsi di Studio decentrati:

- Corso di Laurea in *Pianificazione della città, del territorio e del paesaggio* (L-21, Scuola di Architettura);
- Corso di Laura Magistrale in *Pianificazione e Progettazione della città e del Territorio* (LM 48, Scuola di Architettura);
- Corso di Laurea in *Ottica e Optometria* (L-30, Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali);
- III anno Corso di Laurea in *Chimica – Curriculum in Tecnologie Chimiche* (L-27, Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali);

Il Consiglio di Amministrazione e il Senato Accademico (rispettivamente nelle sedute del 29/4/2016 e 11/5/2016) hanno già deliberato in proposito, ma hanno richiesto che i Consigli delle Scuole interessate si esprimano in proposito, se pure a ratifica.



Il Presidente riassume brevemente gli aspetti principali dell'accordo, riportato in allegato 1.

L'accordo prevede un finanziamento di 263.000 euro per ogni anno dei due prossimi anni accademici (2016/2017-2017/2018). L'accordo è ancora *sub-iudice* perché mancano garanzie formali sulla messa a norma degli spazi che riguardano la sede in cui si svolge il III anno della Laurea in Chimica e la sede del Corso LM-48 della Scuola di Architettura. Inoltre manca la formale garanzia della copertura finanziaria per l'anno appena concluso.

Interviene S. Cavalieri che è informato dell'iter e conferma che i problemi per i corsi che riguardano la Scuola di Scienze M.F.N. sono minimi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Ore 17.05 esce M. Calvetti

10. Internazionalizzazione – convenzione con università straniere per il conseguimento del doppio titolo: Università di Burgos

Recentemente è pervenuta dall'Università di Burgos la convenzione tra Università degli Studi di Firenze e Università di Burgos per l'istituzione di un percorso condiviso nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e del corso *Master en Química Avanzada* dell'Università di Burgos finalizzata al rilascio dei titoli di studio di entrambe le università. La convenzione era già stata approvata da tutti gli organi competenti (Consiglio Unico Corso di Laurea in Chimica e Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche 18/05/2015; Consiglio di Dipartimento di Chimica 20/05/2015; Consiglio Scuola di Scienze M.F.N, 28/05/2015; Senato Accademico 14/10/2015; Facoltà Scienze Burgos 15/09/2015) e firmata dal nostro Rettore prof. A. Tesi.

Il Senato Accademico dell'Università di Burgos ha chiesto però, nonostante che tutto fosse stato già preventivamente concordato, di modificare quanto indicato all'articolo 4) e di sostituire la frase:

Degli almeno 30 CFU previsti, gli studenti dell'Università di Firenze dovranno introdurre nel piano di studi almeno un Corso da **5 CFU** (ECTS) del *Master en Química Avanzada* dell'Università di Burgos.

con la frase:

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

e ha quindi rimandato un nuovo testo che deve essere di nuovo approvato da tutti gli organi competenti.



A questo punto è opportuno anche modificare il nome del Rettore (L. Dei anziché A. Tesi) e la decorrenza dell'anno accademico (2016/2017 anziché 2015/2016).

Il Consiglio Unico Corso di Laurea in Chimica e Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche ha deliberato positivamente in data 13/05/2016. Il Dipartimento di Chimica si è espresso favorevolmente con lettera del Direttore del 16/05/2016 e delibererà a ratifica nel primo Consiglio utile. In allegato 2 e 3 i testi della convenzione in italiano e spagnolo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Programmazione personale docente e ricercatore: parere

Il Presidente comunica che, dopo la seduta del Consiglio della Scuola del 6/4/2016, riunito anche per deliberare in merito alla programmazione del personale, è pervenuta in data 8/4/2016 richiesta di parere sulla programmazione del personale docente e ricercatore da parte del Dipartimento di Scienze Giuridiche.

Attenendosi alla procedura approvata in sede di Consiglio, il Presidente comunica di aver anticipato il parere, con nota prot. 57125 del 18/04/2016, che viene portato pertanto in approvazione a ratifica.

Nella nota è stato comunicato che per quanto concerne la programmazione di posti di professore ordinario il Consiglio ha ritenuto di non entrare nel merito delle proposte di programmazione di posti di I fascia pervenute dai Dipartimenti in quanto l'aspetto relativo al coordinamento della didattica di competenza della Scuola è marginale rispetto alle strategie dipartimentali che tengono conto di aspetti molteplici e che, data la scarsità delle risorse disponibili, sono state già sottoposte ad un processo di valutazione approfondito. Per questo il Consiglio ha deciso di prendere atto della programmazione proposta dai singoli Dipartimenti in merito alla destinazione di posti di I fascia, e di esprimere pareri puntuali solo sulla programmazione di Ricercatore TD. Inoltre, come per il passato, il Consiglio ha ritenuto di mantenere distinta la discussione sulle proposte di programmazione dei sette Dipartimenti che partecipano alla Scuola da quella di altri Dipartimenti. La motivazione discende dal fatto che il Consiglio della Scuola ha difficoltà ad esprimere un parere sulla programmazione del personale proposta da parte di CIA e/o Consigli di Dipartimento che, seppur referenti di Settori Scientifici Disciplinari che garantiscono la copertura di insegnamenti attivati all'interno di Corsi di Studio coordinati dalla Scuola, sono globalmente referenti di Settori Scientifici Disciplinari prevalentemente non coinvolti nella copertura di insegnamenti di interesse della Scuola stessa.

A questo riguardo il Consiglio ha deciso di prendere atto della programmazione proposta dai singoli Dipartimenti facendo eventualmente rilevare sofferenze didattiche comprovate dalla presenza di coperture mediante contratto, con riferimento ai contratti erogati nell'a.a. 2015/2016.

Per quanto concerne il Dipartimento di Scienze Giuridiche la sofferenza che risulta alla Scuola per contratti erogati è nel settore IUS/07. La programmazione triennale per i posti di Ricercatore TD tiene conto solo parzialmente ed in maniera marginale di tale sofferenza.



Il Consiglio della Scuola, prende atto a ratifica della proposta avanzata dal Dipartimento di Scienze Giuridiche ribadendo la necessità di maggiore considerazione per il Settore Scientifico Disciplinare IUS/07.

12. Studenti cinesi, progetto “Marco Polo” - a.a. 2017/2018

Il Presidente comunica che l’Area Didattica e Servizi agli Studenti, con lettera prot. n. 54438 del 13 aprile 2016 ha chiesto come ogni anno alla Scuola, per conto del Ministero, di determinare il contingente dei posti da riservare agli studenti cinesi del Programma “Marco Polo”, al fine di consentire la determinazione del numero dei visti d’ingresso e dei permessi di soggiorno per l’accesso all’istruzione universitaria, per l’a.a. 2017/2018.

Il Presidente riferisce che con lettera prot. 57844 del 19 aprile 2016 è stato confermato il numero dei posti del contingente dello scorso anno accademico, da ratificare nel primo Consiglio della Scuola utile.

Il Presidente chiede pertanto di approvare a ratifica, per l’a.a. 2017/2018, il contingente riassunto nella seguente tabella:

classe	Tipologia corso	Denominazione corso	a.a. 2017/2018
L-27	L	Chimica	4
L-43	L	Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro	8
L-30	L	Fisica e astrofisica	4
L-31	L	Informatica	4
L-35	L	Matematica	4
L-30	L	Ottica e optometria	4
L-13	L	Scienze biologiche	4
L-34	L	Scienze geologiche	4
L-32	L	Scienze naturali	4
LM-6	LM	Biologia	3
LM-8	LM	Biotecnologie molecolari	3
LM-18	LM	Informatica	3
LM-40	LM	Matematica	3
LM-54	LM	Scienze chimiche	3
LM-60	LM	Scienze della natura e dell’uomo	3
LM-11	LM	Scienze e materiali per la conservazione e il restauro	6
LM-74	LM	Scienze e tecnologie geologiche	3
LM-17	LM	Scienze fisiche e astrofisiche	3



Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

13. Varie ed eventuali.

Il prof. S. Moretti solleva il problema dei siti web dei CdS e delle pagine in lingua inglese. Infatti riferisce che tutti i siti dei CdS della Scuola, pur avendo l'accesso alla pagina web in inglese, sono desolatamente vuoti in quelle parti. Chiede se vi sia un progetto della Scuola o di Ateneo per ovviare a tale mancanza.

Interviene M. Loreti dando indicazioni su come procedere per inserire le pagine in lingua inglese.

Il Presidente invita il dott. Loretto a trasmettere alla Scuola queste indicazioni affinché possano essere inoltrate ai Presidenti dei CdS.

Alle ore 16.30 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. Felicita Scapini

Il Presidente
Prof. Alberto Brandi