

**VERBALE DI CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA È SCIENZE DEL
FARMACO**

- Seduta del 25.03.2014 -

Il giorno 25 marzo 2014 alle ore 16.30 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Farmacia . Scienze del Farmaco dell'Università di Bari Aldo Moro+ nell'Aula 7 del Dipartimento di Farmacia . Scienze del farmaco, come da regolare convocazione prot. FA/253 del 18.03.2014 da parte del Direttore Prof. Roberto Perrone per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale del 22/01/2014;
- 3) Conto Consuntivo sezionale dell'esercizio 2013;
- 4) Proposte del Consiglio di classe LM-13:
 - Manifesto degli studi 2014-15
 - Regolamento didattico dei CdS
 - Accesso ai CdS a numero programmato locale
 - Analisi del rendimento esami di profitto
- 5) Compiti didattici ed affidamenti incarichi a.a. 2014-15
- 6) Variazioni di compiti didattici II semestre a.a. 2013-14
- 7) Nuovo Regolamento Tirocinio Professionale
- 8) Proposta di attivazione Master di II livello in *Farmacista di comunità*
- 9) Proposta di attivazione Master di II livello in *Scienze dei Prodotti cosmetici*
- 10) Richieste di nuovi accordi Erasmus
- 11) Richieste di nulla osta per insegnamenti fuori sede
- 12) Richiesta tecnici a tempo determinato per la Sezione di Farmacologia
- 13) Varie ed eventuali

Sono presenti (P), assenti giustificati (AG) ed assenti (A) i seguenti componenti del Consiglio:

		PROFESSORI ORDINARI	P	AG	A
1	1	ALTOMARE Cosimo Damiano	X		

2	2	AVATO Pinarosa	X		
3	3	BERARDI Francesco	X		
4	4	CAROTTI Angelo	X		
5	5	CONTE Diana		X	
6	6	DE LUCA Annamaria	X		
7	7	FRANCHINI Carlo		X	
8	8	PERRONE Roberto	X		
9	9	TRAPANI Giuseppe	X		
		PROFESSORI ASSOCIATI	P	AG	A
10	1	CAMPAGNA Francesco	X		
11	2	CAPRIATI Vito	X		
12	3	CARRIERI Antonio		X	
13	4	CELLAMARE Saverio			X
14	5	COLABUFO Nicola	X		
15	6	CORBO Filomena	X		
16	7	COLUCCIA Mauro	X		
17	8	DELAURENTIS Nicolino		X	
18	9	DESAPHY Jean François	X		
19	10	FERORELLI Savina	X		
20	11	FRANCO Massimo	X		
21	12	LENTINI Giovanni		X	
22	13	LEOPOLDO Marcello	X		
23	14	LOGRANO Marcello	X		
24	15	LOIODICE Fulvio		X	
25	16	LOPEDOTA Angela A.	X		
26	17	LUISI Renzo		X	
27	18	SCILIMATI Antonio		X	
28	19	TORTORELLA Paolo	X		
29	20	TRICARICO Domenico	X		
		RICERCATORI			
30	1	ABATE Carmen	X		
31	2	ARGENTIERI Maria Pia	X		
32	3	ARMENISE Domenico		X	
33	4	BOCCARELLI Angelina	X		
34	5	CARBONARA Giuseppe			X

35	6	CAROCCI Alessia		X	
36	7	CATALANO Alessia		X	
37	8	CATTO Marco		X	
38	9	CAVALLUZZI Maria M.		X	
39	10	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
40	11	DEBELLIS Michela			X
41	12	DE CANDIA Modesto	X		
42	13	DE GENNARO Leonardo			X
43	14	DENORA Nunzio	X		
44	15	FRACCHIOLLA Giuseppe	X		
45	16	IMBRICI Paola	X		
46	17	LACIVITA Enza		X	
47	18	LAGHEZZA Antonio	X		
48	19	LAQUINTANA Valentino	X		
49	20	LEONETTI Francesco		X	
50	21	LIANTONIO Antonella	X		
51	22	MANDRACCHIA Delia	X		
52	23	MELE Antonietta	X		
53	24	NICOLOTTI Orazio	X		
54	25	PALLUOTTO Fausta	X		
55	26	PANNUNZIO Alessandra	X		
56	27	PERNA Filippo M.	X		
57	28	PERRONE Maria Grazia	X		
58	29	PIERNO SABATA	X		
59	30	ROSATO Antonio	X		
60	31	STEFANACHI Angela A.		X	
61	32	TRAPANI Adriana	X		
62	33	VITALE Paola		X	
		RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO			
63	1	CAPODIFERRO Filippo	X		
64	2	CELLAMARE Domenico	X		
65	3	FEOLO Fabio		X	
66	4	MASTROPASQUA Massimo	X		
67	5	PALERMO Antonio	X		
68	6	RACANIELLO Francesco	X		

69	7	RUBINO Michele			X
		RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI DI RICERCA			
70	1	MUSARAJ Keila	X		
71	2	PANNELLA Andrea	X		
		RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
72	1	ANDRESINI Irene	X		
73	2	BELLOMO Alessandra			X
74	3	CALDAROLA Daniela			X
75	4	CARETTO Nicola			X
76	5	CASALINO Paolo	X		
77	6	DECORATO Francesco		X	
78	7	ERRICO Vincenzo	X		
79	8	LACERENZA Riccardo M.			X
80	9	LASAPONARA Rossella			X
81	10	RITACCO Annunziata Ilenia			X
82	11	ROTUNNO Giuseppe			X
			51	19	12

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Segretario amministrativo sig.ra Maria Italiano. È presente la dott.ssa Annunziata Celiberti con il compito di assistenza alla redazione dei processi verbali dei Consigli di Dipartimento, limitatamente alle questioni relative alla didattica.

Nel corso della seduta, alcuni componenti sono entrati nella sala di riunione, altri se ne sono allontanati, senza che sia mai venuto a mancare il numero legale ai fini della validità della riunione.

1) Comunicazioni del Direttore

- a) A decorrere dal 1° marzo 2014 il prof. Andrea Latrofa è stato collocato in quiescenza. Al prof. Latrofa viene rivolto da parte dei componenti il Consiglio, vivo ringraziamento per l'attività svolta dal collega e per la collaborazione sempre dimostrata.
- b) Il Direttore espone ai presenti gli esiti della sua recente visita del 19 marzo u.s. all'Università di Tirana, commentando e illustrando laboratori, aule e le varie aree della struttura.

- c) Il S.A. nella seduta del 03/03/2014 ha approvato il nuovo Regolamento Cultore della materia.
- d) La Regione Puglia ha espresso parere negativo alla sottoscrizione di una Convenzione di tirocini ed orientamento nelle strutture regionali in favore degli studenti dei corsi post-laurea Farmacista di Reparto e Master in Radiofarmacia.
- e) A breve verranno effettuati interventi di verifica sul corretto funzionamento degli impianti di sicurezza e verranno simulate prove di evacuazione dall'edificio.

2) Approvazione verbale del 22/01/2014

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale del Consiglio di Dipartimento del 22/01/2014, inviato in bozza con congruo anticipo a tutti i componenti del Consiglio, mediante posta elettronica .

Il Consiglio approva il verbale del 22/01/2014.

3) Conto Consuntivo sezionale dell'esercizio 2013

Il Segretario amministrativo illustra il Conto Consuntivo Anno 2013 e la relazione tecnica ad esso allegata, fornendo chiarimenti tecnici sul documento soffermandosi principalmente sulla gestione delle spese di funzionamento del Dipartimento.

Il Segretario sottolinea che, la drastica contrazione dei trasferimenti relativi al fondo di funzionamento ordinario e al fondo destinato al miglioramento della didattica ha reso molto arduo il mantenimento di standard di qualità dei servizi, il cui elevato grado di efficienza costituisce requisito essenziale per una struttura di ricerca e didattica attiva e complessa quale il Dipartimento di Farmacia . Scienze del farmaco.

Il prof. Altomare, forte anche dell'esperienza della sua precedente Direzione, denuncia fermamente l'inaccettabilità della netta riduzione delle risorse da destinare alla didattica e al funzionamento ordinario che pregiudica fortemente la sostenibilità della struttura.

Ritiene pertanto che sulla questione il Consiglio esprima ferma condanna e aperto biasimo nei confronti dell'Ateneo.

Dopo ulteriore ampia ed approfondita discussione su vari aspetti pertinenti la gestione di cassa e di competenza, il Consiglio approva all'unanimità il Conto Consuntivo sezionale dell'esercizio finanziario 2013.

4) Proposte del Consiglio di classe LM-13:

4a) Manifesto degli Studi 2014-15

Il Direttore comunica che nella seduta odierna il Consiglio dovrà esprimersi solo sul Manifesto degli Studi dei corsi di laurea in CTF e Farmacia della classe LM-13; per quanto riguarda invece il Corso di Studio della classe L-29 %Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute+ si è ancora in attesa della decisione del CUN per la sua attivazione.

Il Direttore comunica che in data 12/03/2014 sono state convocate, in seduta congiunta, la Giunta dei Corsi di Classe LM-13 e la Giunta del Dipartimento per discutere di importanti ed urgenti problemi didattici, sollecitati tra l'altro anche dalla Commissione Paritetica nell'ultima seduta del 7/3/2014, ed in particolare sulle proposte di revisione del piano di studi in Farmacia e CTF e del Manifesto degli Studi A.A. 2014-15.

Il Direttore illustra quindi le risultanze della riunione delle due Giunte riassumendo le motivazioni che hanno indotto a tale revisione. In particolare ricorda il quadro emerso durante la stesura del rapporto di riesame in relazione alla necessità di revisione dei programmi e dei calendari in relazione ai CFU dei diversi insegnamenti. Inoltre sottolinea che i Corsi di Laurea della Classe LM-13 della sede di Bari hanno un minor numero di esami rispetto a quelli di altre Sedi, con soli 20 per Farmacia e 24 per CTF. Da ciò emergono le seguenti problematiche:

- 1) presenza di insegnamenti, soprattutto caratterizzanti, gravati di un elevato numero di CFU (maggiore di 10) che mal si accordano con i calendari didattici;
- 2) difficoltà nella compilazione delle schede SUA nel definire le ore di didattica per gli insegnamenti con CFU eccessivi;
- 3) necessità di una revisione del Piano degli Studi, mantenendo invariato il carico di studio e senza modificare la distribuzione di CFU tra i SSD, con l'inserimento di nuovi insegnamenti, già presenti in altre Sedi, al fine di fornire competenze un po' più ampie e attuali in riferimento all'evolversi dal mondo della professione;
- 4) incongruenza degli attuali 20 e 24 insegnamenti, rispettivamente, per Farmacia e CTF che sono corsi quinquennali, con i 19 esami previsti nel modificato Corso di Studio triennale della Classe L-29 %Scienze e tecnologie erboristiche e dei prodotti per la salute+.

Bisogna aggiungere che la Commissione Paritetica ha evidenziato nel verbale del 7-3-2014 le istanze delle organizzazioni professionali e dell'ordine dei farmacisti ad inserire contenuti aggiornati e professionalizzanti e ha invitato il

Consiglio di Classe LM-13 ad attivarsi con proposte concrete di modifica del piano di studi.

Il Direttore fa presente altresì l'imminente scadenza (5 maggio 2014) di compilazione delle schede SUA per l'offerta formativa 2014-15 per le quali, tra l'altro, è necessario che il Consiglio di Classe proponga al Consiglio di Dipartimento di Farmacia . Scienze del Farmaco un nuovo Regolamento dei Corsi di Studio.

Passa quindi ad illustrare, mediante la proiezione di tabelle con l'attività formativa, una proposta di redistribuzione degli insegnamenti all'interno dei CFU dei singoli SSD, proposta dal Consiglio di Classe LM-13 del 18-3-2014 e approvata dalla Commissione Paritetica del 21/3/2014 con opportuni suggerimenti. Fa presente che nella redistribuzione dei CFU all'interno dei vari SSD si è tenuto conto dei seguenti criteri:

- a) operare una maggiore differenziazione tra i due CdS in CTF e FA;
- b) attribuzione di 8 ore per ogni CFU di didattica frontale e 15 ore per ogni CFU di esercitazioni obbligatorie a posto singolo;
- c) possibilità di distribuzione di CFU di un SSD su più insegnamenti senza andare al di sotto dei 6 CFU per insegnamento, al fine di garantire insegnamenti con un numero di ore compatibili con i calendari didattici;
- d) garantire le convalide degli esami e delle frequenze nei passaggi tra i Corsi di Studio e/o nei cambiamenti di piano di studio.

Presenta quindi la proposta da cui emerge un quadro di redistribuzione dei CFU, nei casi di SSD con un congruo numero di CFU, su un opportuno numero di insegnamenti e nello specifico per i SSD CHIM08, CHIM09, BIO/14 e BIO/10 di Farmacia con la possibilità di portare il numero totale di esami da 20 a 24, e per i SSD CHIM08, CHIM09, e BIO/14 di CTF con un passaggio da 24 a 27 esami.

Il Direttore riferisce che in questa fase non è possibile fissare l'inserimento degli insegnamenti all'interno dei semestri ma può essere fatto solo un esercizio di compatibilità del carico di CFU per semestre, che deve aggirarsi intorno a 60 CFU per anno. Quindi, a scopo puramente dimostrativo, mostra delle tabelle da cui si evince che tale inserimento sarebbe possibile senza determinare grosse variazioni nella distribuzione dei CFU e precisa che l'eventuale organizzazione degli insegnamenti tra semestri ed anni dovrà essere attentamente valutata in un secondo momento con un lavoro di concertazione tra docenti e studenti i cui risultati saranno proposti da un prossimo Consiglio di Classe LM-13.

Si apre un'ampia discussione nel corso della quale vengono espresse da parte di alcuni Componenti del Consiglio perplessità riguardo alla sottrazione di CFU dai corsi con esercitazioni in laboratorio a posto singolo, viene avanzata la proposta di prevedere una parte esercitazionale anche per altri insegnamenti (prof.

Fracchiolla), vengono chiesti chiarimenti sulla tempistica necessaria per la revisione e il coordinamento dei programmi.

Il Direttore e la prof.ssa De Luca, Coordinatore della Classe LM-13, rispondono in maniera esauriente precisando che con la revisione dei piani di studio si sta facendo un tentativo per andare incontro agli studenti che hanno difficoltà a sostenere programmi con numero di CFU alti, che i nuovi insegnamenti sono stati ottenuti rispalmando i CFU tenendo conto della differenziazione dei due CdS, che il lavoro di revisione e coordinamento dei programmi coinvolgerà anche i corsi del vecchio piano di studi e sarà affidato ad apposite commissioni sulle quali vigilerà la Commissione Paritetica, che nella seduta odierna bisogna approvare solo il nuovo piano di studi con la denominazione delle nuove discipline e i CFU correlati. Successivamente si potrà pensare alla loro collocazione nei semestri e procedere ad una distinzione di CFU di didattica frontale e di CFU per esercitazioni in laboratorio a posto singolo e/o esercitazioni. Il prof. Berardi, Coordinatore della Commissione Paritetica, riferisce che la suddetta Commissione nella seduta del 21-3-2014, ha invitato il Consiglio di Classe LM-13 a definire con precisione per tutti gli insegnamenti con esercitazioni il numero di CFU per la didattica frontale e il numero di CFU per le attività esercitazionali in laboratorio e/o esercitazioni per renderli visibili anche nel piano di studi, suggerendo di considerare non più di 3 CFU per le attività di laboratorio.

Al termine della discussione, il Consiglio di Dipartimento,
preso atto

- dei suggerimenti emersi dalla riunione congiunta del 12-3-2014 della Giunta di Consiglio di Classe LM-13 e della Giunta di Dipartimento,
- della proposta di revisione dei piani di studio deliberata dal Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 18-3-2014,
- dei suggerimenti emersi dalla riunione del 21-3-2014 della Commissione Paritetica di Dipartimento,

Delibera

di approvare la proposta di revisione dei piani di studio della classe LM-13 per i CdS in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. I nuovi piani di studio entreranno in vigore a partire dall'A.A. 2014-15.

4b) Regolamento didattico dei CdS

Il Direttore comunica che nella compilazione delle Schede Sua per l'A.A. 2014-15 viene richiesto un aggiornamento dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio.

Riferisce che a questo stanno provvedendo i Coordinatori dei CdS delle classi L-29 ed LM-13.

4c) Accesso ai CdS a numero programmato

Il Direttore dà lettura della nota del Dipartimento Risorse Umane ed Organizzazione - Area Reclutamento del 17/2/2014, prot. 11859, relativa ai bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A. 2014-15, con la quale si chiede al Direttore del Dipartimento di comunicare entro il 30/4/2014, sentito il parere dei Consigli di Classe/di Corso di Studio, il numero dei posti da riservare a:

- studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia;
- studenti non comunitari residenti all'estero;
- cittadini cinesi (progetto Marco Polo);
- il programma d'esame e la ripartizione dei 75 quesiti fra le materie previste nel predetto programma.

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-12-2013 ha deliberato di confermare per i Corsi di Studio della classe LM-13 e della classe L-29 il numero di immatricolazioni dell'A.A. 2013-14, ovvero 300 per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, 100 per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, 60 per il corso di laurea della classe L-29, sottoposto all'approvazione del CUN e denominato "Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute".

Invita quindi il Consiglio ad esprimersi.

Dopo breve dibattito, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

c h i e d e

che per il prossimo A.A. 2014-15 per l'accesso ai due corsi di laurea a ciclo unico quinquennale della classe LM-13 in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia, e per il corso di laurea triennale della Classe L-29 in "Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute" venga prevista una programmazione locale del numero delle immatricolazioni in quanto negli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di laurea sono presenti i seguenti requisiti: utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione e obbligo dei tirocini didattici, come parte integrante del percorso formativo, svolti presso strutture diverse dall'Ateneo;

d e l i b e r a

il numero programmato per l'accesso ai corsi di laurea ad esso afferenti per l'A.A. 2014-15 come sotto indicato:

a) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: N° 100 per gli %studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia+ di cui si riserva un contingente di posti pari a 2 agli %studenti non comunitari residenti all'estero+; dei 2 posti sopra indicati si riserva 1 posto a studenti cinesi (progetto Marco Polo);

b) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia: N° 300 per gli %studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia+ di cui si riserva un contingente di posti pari a 5 agli %studenti non comunitari residenti all'estero+; dei 5 posti sopra indicati si riserva 1 posto a studenti cinesi (progetto Marco Polo).

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

c) Corso di laurea triennale in %Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute+ N° 60 per gli %studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia+ di cui si riserva un contingente di posti pari a 2 agli %studenti non comunitari residenti all'estero+; dei 2 posti sopra indicati si riserva 1 posto a studenti cinesi (progetto Marco Polo).

Il Consiglio di Dipartimento inoltre, all'unanimità,

d e l i b e r a

di rendere disponibili per gli %studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia+ anche i posti riservati agli %studenti non comunitari residenti all'estero+ e agli %studenti cinesi+ qualora non venissero occupati.

Per quanto riguarda l'indicazione del numero dei quesiti per ogni singola materia, relativamente al concorso per l'accesso programmato, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

d e l i b e r a

a) di confermare la **tipologia dei 75 quesiti** del test di ammissione con la seguente distribuzione:

20 quesiti di biologia

18 quesiti di chimica

15 quesiti di matematica

9 quesiti di fisica

8 quesiti di logica

5 quesiti di lingua inglese

b) di confermare **il programma d'Esame** relativo ai seguenti argomenti:

Biologia. Organizzazione dei viventi, animali, vegetali, e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.

Chimica. Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base ed ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica ed elementi di chimica organica.

Matematica. Sistemi numerici e loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Calcolo letterale. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche, trasformazioni. Geometria euclidea del piano e dello spazio. Funzioni ed equazioni geometriche. Funzione esponenziale e logaritmica. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.

Fisica. Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Elettricità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni) dei principi.

Logica. I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi la cui soluzione richiede capacità logiche, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche ma, di volta in volta, nell'enunciato dei test devono essere forniti tutti gli elementi per risolverli correttamente.

Lingua Inglese. I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali, uso dei verbi ausiliari, forme negative, forme interrogative, articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).

La presente delibera è approvata seduta stante.

4d) Analisi del rendimento esami di profitto

Il Direttore riferisce che le tabelle relative al rendimento degli esami di profitto dell'anno solare 2013 sono elaborate dal Sig. Vinci, tecnico dell'Area didattica, che ringrazia per il lavoro svolto. Ricorda che le suddette tabelle sono state già ampiamente esaminate nella riunione congiunta delle Giunte di Consiglio di Classe LM-13 e di Dipartimento, tenutasi il 12-3-2014, nel corso della quale si sono manifestate alcune perplessità su alcuni casi specifici per i criteri utilizzati per l'elaborazione dei dati. Tali dati sono stati anche discussi nelle sedute del Consiglio di Classe LM-13 del 18-3-2014 e della Commissione Paritetica del 21-3-2014.

Il Consiglio di Dipartimento, sentito il parere della Commissione Paritetica del 21-3-2014, accoglie la proposta emersa dalle suddette riunioni, di dare mandato al

Direttore del Dipartimento e ai Coordinatori dei Corsi di Studio di promuovere incontri con i docenti titolari degli insegnamenti per i quali sono state rilevate maggiori carenze nel rendimento agli esami per individuare strategie idonee a sanare tali criticità che sono preoccupanti in quanto incidono sul percorso globale dello studente e sul tempo di conseguimento della laurea.

5) Compiti didattici ed affidamenti incarichi A.A. 2014-15

Il Direttore comunica di aver ricevuto nota del 17-3-2014 prot. 19718 del Dipartimento per la Ricerca, la didattica e le relazioni esterne con la quale vengono indicate le procedure per la copertura degli insegnamenti alle quali i Dipartimenti, nei quali risultano incardinati i Corsi di Studio, devono attenersi. Della nota viene data integrale lettura.

Il Direttore fa presente che per i compiti didattici ed il conferimento degli incarichi per il corso di laurea triennale della classe L-29, il Consiglio si dovrà esprimere dopo che il CUN avrà approvato la riformulazione dell'ordinamento del corso di studio in «Scienze e tecnologie erboristiche e dei prodotti per la salute».

Il Direttore illustra, per i CdS della classe LM-13, proiettando delle tabelle, i compiti istituzionali, distinti per corso di laurea, per i professori di I e II fascia afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, per passare poi al conferimento degli incarichi ai ricercatori afferenti allo stesso Dipartimento, che confermeranno la loro disponibilità seduta stante, se presenti, o, se assenti, saranno invitati a formalizzare il loro consenso per iscritto, entro due giorni dalla data odierna presso la Segreteria di Direzione.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Biologia vegetale (modulo integrato): Tricarico Domenico

e farmacognosia (modulo integrato): Desaphy Jean François

Chimica organica I: Capriati Vito

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (A-H): Loiodice Fulvio

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (I-Z): Colabufo Nicola

Chimica organica II: Capriati Vito

Farmacologia e farmacoterapia: De Luca Annamaria

Chimica farmaceutica e tossicologica I: Perrone Roberto

Metodi fisici in chimica organica: Luisi Renzo

Chimica farmaceutica e tossicologica II: Carotti Angelo

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutica (A-H, I-Z): Franco Massimo

Chimica farmaceutica applicata: Trapani Giuseppe

Farmacologia e tossicologia: Lograno Marcello

Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (A-H): Ferorelli Savina

Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (I-Z): Leopoldo Marcello

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

approva seduta stante

i compiti istituzionali dei professori di I e II fascia del Dipartimento di Farmacia-Scienze

del Farmaco per l'A.A. 2014-15 per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Il prof. Trapani lascia la sala del Consiglio.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio (A-E): Corbo Filomena

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica (A-E, F-N): Avato Pinarosa

Chimica farmaceutica e tossicologica I (A-E): Franchini Carlo

Chimica farmaceutica e tossicologica I (F-N): Berardi Francesco

Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z): Lentini Giovanni

Farmacologia e farmacoterapia (A-E): Conte Diana

Patologia generale (A-E, F-N, O-Z): Coluccia Mauro

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (A-E): De Laurentis Nicolino

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (F-N): Carrieri Antonio

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (F-N): Scilimati Antonio

Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E): Altomare Cosimo

Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N): Campagna Francesco

Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z): Cellamare Saverio

Farmacologia e tossicologia (A-E): Tricarico Domenico

Farmacologia e tossicologia (F-N): Desaphy Jean-François

Tecnologia farmaceutica (F-N): Lopedota Angela

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

approva seduta stante

i compiti istituzionali dei professori di I e II fascia del Dipartimento di Farmacia-Scienze

del Farmaco per l'A.A. 2014-15 per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia.

Il Direttore illustra la proposta di incarichi per i ricercatori del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco per l'À.A. 2014-15 che, se presenti, sono invitati ad esprimere seduta stante la loro disponibilità, se assenti sono invitati formalizzare il loro consenso per iscritto, entro due giorni dalla data odierna, presso la Segreteria di Direzione.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica: dr.ssa Pannunzio Alessandra, ricercatore SSD MED/04

Biologia animale e microbiologia: dott. Rosato Antonio, ricercatore confermato SSD MED/07

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (A-H): dr.ssa Carocci Alessia, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (I-Z): dr.ssa Catalano Alessia, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

esprime parere favorevole

al conferimento, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010, degli incarichi di insegnamento sopracitati per l'À.A. 2014-15, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ai ricercatori succitati del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, i quali hanno dichiarato seduta stante la loro disponibilità e ai ricercatori che, assenti alla seduta odierna, formalizzeranno il loro consenso per iscritto, entro due giorni dalla data odierna, presso la Segreteria di Direzione.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (F-N): dr.ssa Palluotto Fausta, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Chimica analitica con esercitazioni numeriche e di laboratorio (O-Z): dott. Nicolotti Orazio, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Chimica organica (A-E): dr.ssa Vitale Paola, ricercatore confermato SSD CHIM/06

Chimica organica (F-N): dott. Perna Filippo, ricercatore confermato SSD CHIM/06

Chimica organica (O-Z): dott. Degennaro Leonardo, ricercatore confermato SSD CHIM/06

Farmacognosia con elementi di botanica farmaceutica (O-Z): dr.ssa Argentieri Maria Pia, ricercatore confermato SSD BIO/15

Farmacologia e farmacoterapia (F-N): dr.ssa Liantonio Antonella, ricercatore confermato SSD BIO/14

Farmacologia e farmacoterapia (O-Z): dr.ssa Pierno Sabata, ricercatore confermato SSD BIO/14

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (O-Z): dott. Fracchiolla Giuseppe, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (A-E): dott. Catto Marco, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (O-Z): dott. Leonetti Francesco, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Tecnologia farmaceutica (A-E): dott. Laquintana Valentino, ricercatore confermato SSD CHIM/09

Tecnologia farmaceutica (O-Z): dott. Denora Nunzio, ricercatore confermato SSD CHIM/09

Farmacologia e tossicologia (O-Z): dr.ssa Mele Antonietta, ricercatore confermato SSD BIO/14

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (A-E): dr.ssa Cutrignelli Annalisa, ricercatore confermato SSD CHIM/09

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (F-N): dr.ssa Mandracchia Delia, ricercatore confermato SSD CHIM/09

Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche (O-Z): dr.ssa Trapani Adriana, ricercatore confermato SSD CHIM/09.

Esce la dott. Mandracchia.

Chiede la parola il Prof. Franco che, pur esprimendo parere favorevole all'affidamento di incarichi didattici conferiti dietro disponibilità dei ricercatori, dichiara voto contrario, per tutte quelle situazioni in pieno contrasto con quanto riportato nel Codice dei Comportamenti+ dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro+.

Il Consiglio, a larga maggioranza degli aventi diritto,

esprime parere favorevole

al conferimento, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010, degli incarichi di insegnamento sopracitati per l'A.A. 2014-15, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, ai ricercatori succitati del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, i quali hanno dichiarato seduta stante la loro disponibilità e ai ricercatori che, assenti alla seduta odierna, formalizzeranno il loro consenso per iscritto, entro due giorni dalla data odierna, presso la Segreteria di Direzione. La presente delibera è approvata seduta stante.

Il Direttore, inoltre, sulla base della richiesta pervenuta dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica con nota del 3-3-2014, chiede al Consiglio di esprimersi sull'attribuzione al prof. Tortorella Paolo, associato del SSD CHIM/08 dei compiti didattici presso i corsi di laurea afferenti al succitato Dipartimento come sotto indicato:

Corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

Biotecnologie farmaceutiche, SSD CHIM/08, CFU 8

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie industriali ed ambientali

Progettazione e sviluppo del farmaco, SSD CHIM/08, CFU 6

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

approva seduta stante

l'attribuzione dei compiti didattici al prof. di II fascia Tortorella Paolo, afferente al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, per l'A.A. 2014-15 per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche e di laurea magistrale in Biotecnologie industriali ed ambientali.

Il Direttore, sulla base della nota succitata del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, invita il Consiglio ad esprimersi in merito alla proposta di conferimento di incarichi di insegnamento, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010, ai sottoelencati ricercatori del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco che hanno dichiarato la loro disponibilità:

Corso di laurea in Biotecnologie per l'innovazione di Processi e di Prodotti

Preparazioni ed analisi di molecole bioattive, SSD CHIM/08, CFU 6: dott. LAGHEZZA Antonio, ricercatore confermato SSD CHIM/08

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie industriali ed ambientali

Tecnologia farmaceutica (drug delivery), SSD CHIM/09, CFU 3: dott.ssa CUTRIGNELLI Annalisa, ricercatore confermato SSD CHIM/09.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

esprime parere favorevole

al conferimento, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010, degli incarichi di insegnamento sopracitati per l'A.A. 2014-15 ai dott. LAGHEZZA Antonio e CUTRIGNELLI Annalisa, sentita la loro disponibilità.

Il prof. Trapani rientra nella sala del Consiglio.

6) Variazioni di compiti didattici 2° semestre A.A. 2013-14

Il Direttore comunica che per lo svolgimento dei corsi del 2° semestre sono sopravvenute, per motivate esigenze, variazioni nel conferimento degli incarichi di insegnamento e precisamente:

a) l'insegnamento di Farmacologia e tossicologia (O-Z) del CdL in Farmacia viene svolto, ai sensi dell'art. 6 della Legge 240/2010, dalla dr.ssa MELE Antonietta, ricercatore confermato del SSD BIO/14, in sostituzione della dr.ssa Debellis Michela, in congedo per maternità. La dr.ssa Mele ha dichiarato la propria disponibilità ad accettare l'incarico dell'insegnamento succitato;

c) il modulo di Farmacologia generale del CdL in Tecniche Erboristiche viene svolto, ai sensi dell'art. 6 della Legge 240/2010, dalla dr.ssa IMBRICI Paola, ricercatore universitario del SSD BIO/14, in sostituzione della dr.ssa Mele Antonietta alla quale è stato conferito l'insegnamento di Farmacologia e tossicologia (O-Z) del CdL in Farmacia. La dr.ssa Imbrici ha dichiarato la propria disponibilità ad accettare l'incarico dell'insegnamento succitato.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità degli aventi diritto, sentito il parere dei Consigli di Classe,

d e l i b e r a

a) di conferire, ai sensi dell'art. 6 della Legge 240/2010, l'incarico di Farmacologia e tossicologia (O-Z) del CdL in Farmacia alla dr.ssa MELE Antonietta, ricercatore confermato del SSD BIO/14;

b) di conferire, ai sensi dell'art. 6 della Legge 240/2010, l'incarico di Farmacologia generale (modulo) del CdL in Tecniche Erboristiche alla dr.ssa IMBRICI Paola, ricercatore universitario del SSD BIO/14.

Il Direttore comunica altresì che la dr.ssa Catalano Alessia, ricercatore confermato del SSD CHIM/08, alla quale il Consiglio di Dipartimento aveva conferito l'incarico di insegnamento di Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (I-Z) del CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, è in congedo per motivi di salute.

Pertanto la dr.ssa CAROCCI Alessia, ricercatore confermato del SSD CHIM/08, che in questo 2° semestre svolge il medesimo insegnamento per il corso A-H, ha dichiarato la propria disponibilità a svolgere anche il corso I-Z di Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I fino al rientro in servizio della dr.ssa Catalano.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, esprime parere favorevole alla temporanea sostituzione.

7) Nuovo Regolamento del tirocinio professionale

Il Direttore comunica che la bozza del nuovo regolamento del tirocinio è stata inviata per posta elettronica a tutti i Componenti del Consiglio di Dipartimento ed è stata esaminata dal Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 18-3-2014 e dalla Commissione Paritetica nella seduta del 21-3-2014. Ricorda che il tirocinio, momento formativo importante, consente di acquisire 30 CFU e può essere svolto a partire dalla fine del II semestre del IV anno dei corsi di laurea della Classe LM-13 e/o negli anni successivi. Nel nuovo Regolamento sono stati indicati i seguenti requisiti minimi per accedervi:

- a) aver acquisito almeno 130 CFU;
- b) aver superato due degli esami caratterizzanti, ovvero uno di Chimica farmaceutica e tossicologica (SSD CHIM/08) ed uno di Farmacologia (SSD BIO/14);
- c) aver acquisito la firma di frequenza di uno degli insegnamenti di Tecnologia (SSD CHIM/09).

Il Direttore riferisce che in uno dei primi incontri con i rappresentanti delle Organizzazioni Professionali dei Farmacisti era stato proposto di predisporre un elenco di farmacie accreditate per lo svolgimento del tirocinio; tuttavia nelle riunioni successive, questa procedura, ritenuta di non facile realizzazione e non condivisa da tutti i membri dell'Ordine, è stata accantonata. È stato quindi proposto di integrare il tirocinio con un corso seminariale, da seguire nell'ambito dei sei mesi per un totale di 64 ore. L'attività seminariale, svolta dai farmacisti in due settimane consecutive presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, sarà ripetuta due volte l'anno, nei mesi di Febbraio e Settembre, con verifica giornaliera.

Tra i requisiti minimi previsti dal nuovo regolamento per l'accesso al tirocinio professionale non è stato possibile riportare anche il superamento dell'esame di uno degli insegnamenti di Tecnologia in quanto le discipline del settore CHIM/09 sono tutte svolte al quarto anno e tali requisiti, troppo limitativi, avrebbero permesso a ben pochi studenti di svolgere il tirocinio nei tempi canonici. Anche il CSI ha confermato il numero alquanto ridotto di studenti che, iscritti al IV e V anno di Farmacia e CTF, hanno già superato uno degli esami di Tecnologia.

Il Direttore invita quindi il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio di Dipartimento, pertanto, sentito il parere del Consiglio di Classe LM-13 e della Commissione Paritetica,

delibera

di approvare il Regolamento di Tirocinio Professionale per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Il succitato Regolamento, che andrà in vigore a partire dall'anno accademico 2014-15, viene allegato al presente verbale di cui è parte integrante.

8) Proposta di attivazione Master di II livello in Farmacista di comunità

Il Direttore comunica che per motivi tecnici non è stato possibile da parte del gruppo proponenti il Master in Farmacista di comunità+ presentare per la seduta odierna del Consiglio la proposta di istituzione e attivazione del Master in oggetto.

Il Direttore riferisce la volontà e l'impegno del gruppo proponente e suo personale di portare nella prossima seduta del Consiglio la richiesta di istituzione e attivazione del Master in oggetto.

9) Proposta di attivazione Master di II livello in Scienze dei Prodotti cosmetici

Il Direttore invita il prof. Franco, in qualità di coordinatore del gruppo dei proponenti, ad illustrare la proposta di attivazione del Master in oggetto la cui documentazione è risultata completa.

Il prof. Franco illustra le motivazioni che hanno portato alcuni docenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco a proporre l'attivazione del master in Scienze dei Prodotti cosmetici+. Tra queste il prof. Franco sottolinea la forte espansione dell'industria cosmetica negli ultimi anni, una maggiore attenzione da parte dei consumatori nell'uso di cosmetici sia per la igiene che per la cura della persona, la nuova normativa europea Regolamento CE n. 1223/2009+, entrata in vigore in Italia nel luglio 2013, che impone la esigenza di formare figure professionali competenti a diversi livelli nel campo cosmetico.

A fine esposizione, il prof. Franco ringrazia i Componenti del Consiglio per l'attenzione prestata.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, ritenute valide le motivazioni sopra esposte,

delibera

di accogliere la proposta di attivazione per il prossimo a.a. 2014-15 del Master di II livello in Scienze dei Prodotti cosmetici+ con sede amministrativa presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco e la cui documentazione viene allegata al presente verbale come parte integrante.

10) Richieste di nuovi accordi Erasmus

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le seguenti richieste di nuovi accordi Erasmus inoltrate da docenti del Dipartimento:

Coordinatore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco: prof.ssa Avato Pinarosa

1) Università di Lille 2, Francia

Docente referente: Prof.ssa Céline RIVIERE

Maître de conférences en pharmacognosie

EA 4481 GRIIOT - Groupe de Recherche Interdisciplinaire Innovation et Optimisation Thérapeutique

Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Université Lille Nord de France (Lille 2)

3 rue du Professeur Laguesse, BP 83

59006 LILLE

e-mail: celine.riviere-3@univ-lille2.fr, Tél/fax: 0033 (0)320964041

2) Università di Castiglia- La Mancia, Spagna

Docente referente: Prof. Jorge de Las Heras Ibanez

Edif. Polivalente. Campus Univ.

02071 Albacete Spain

Tel.: +34967599214; Fax: +34967599214; e-mail: Jorge.Heras@uclm.es

Coordinatore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco: Dr.ssa Trapani Adriana

3) Università di Murcia, Spagna

Docente referente: Prof.ssa Maria Angeles Esteban

Departamento de Biología Celular e Histología

Campus Espinardo, 30100 -Murcia (Spagna)

e-mail aesteban@um.es; tel.: 0034868 88 3620 / 3621; fax:0034868 883963

Coordinatore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco: prof. Luisi Renzo

4) Università Autonoma di Madrid, Spagna

Docente referente: Prof. Belen Cid de la Plata

Department of Organic Chemistry, Cantoblanco 28049-Madrid

Tel: (+34) 914974701; Fax: (+34) 914973966; e-mail: belen.cid@uam.es

Coordinatore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco: prof. Capriati Vito

5) Università de Rouen & Insa de Rouen . Francia

Docente referente: Prof. Jacques Maddaluno

Université de Rouen & Insa de Rouen

76821 Mont St Aignan, Cedex

Tel. 33 235 524446, fax 33 235 522971

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità

delibera

di approvare le richieste relative ai nuovi accordi Erasmus come sopra indicato.

Studente Erasmus %incoming+

Sempre nell'ambito del Programma Erasmus, il Direttore comunica che dal giorno 28-2-2014 è presente in Dipartimento la studentessa Ozge ATASOY, studente Erasmus %incoming+, proveniente dall'Università di Anadolu, Eskisehir (Turchia). La studentessa ATASOY sarà ospitata per lo svolgimento della tesi sperimentale di laurea presso il laboratorio del prof. Fracchiolla, tutor incaricato, mentre la prof.ssa Avato, che ha inoltrato la richiesta, è docente coordinatore dell'accordo Erasmus con la citata Università.

11) Richieste di nulla osta per insegnamenti fuori sede

Il Direttore comunica che la richiesta è stata ritirata.

12) Richiesta tecnici a tempo determinato per la Sezione di Farmacologia

Il Direttore informa che con lettera datata 17/03/2014 i docenti della Sezione di Farmacologia hanno avanzato richiesta di autorizzazione al rinnovo dei contratti per i sigg.ri Leonardo De Felia e Alfredo Modelli Sassinoro.

Il sig. Leonardo De Felia ha svolto per oltre tre anni . con contratto a tempo determinato . l'attività di tecnico di stabulario, acquisendo competenze ed esperienze professionali che hanno garantito il corretto funzionamento del servizio e una valida formazione dei ricercatori partecipanti a progetti di ricerca che prevedono studi preclinici sulla sperimentazione animale.

Il sig. Alfredo Modelli Sassinoro svolge da circa un anno attività di tecnico addetto alla

manutenzione e funzionamento di apparecchiature di ricerca altamente specializzate nello studio elettrofisiologico in vitro ed in vivo, dimostrando conoscenze ed esperienze specifiche nelle problematiche elettroniche ed informatiche nonché nelle esigenze scientifiche.

Il Consiglio

Considerato che nel Dipartimento di Farmacia . Scienze del Farmaco non sussistono unità di personale tecnico con le specifiche competenze sopra illustrate;

Considerato che i rinnovi dei contratti per le due unità di personale tecnico riveste fondamentale importanza per la didattica pre-laurea e post-laurea nonché per l'organizzazione della sperimentazione animale preclinica

Unanime autorizza

il rinnovo dei contratti a tempo determinato per i sigg.ri Leonardo De Elia e Alfredo Modelli Sassinoro.

13) Varie ed eventuali

- I dott. Marialessandra Contino e Mauro Niso, già vincitori di concorso a ricercatore a tempo indeterminato ed in attesa di assunzione in servizio, avanzano richiesta di rinnovo dell'assegnato di ricerca di cui risultano titolari.

Il Consiglio

PRESO ATTO della scadenza dei contratti per assegno di ricerca dei dott. Marialessandra Contino e Mauro Niso e del fatto che gli stessi, pur vincitori di concorso per ricercatori del SSD Chim/08 alla data odierna non sono stati ancora assunti dall'Ateneo;

C H I E D E

Che per i suddetti dottori nella prossima seduta di S.A. e di C.di A. si provveda, per poter completare le ricerche in corso, al rinnovo per una ulteriore annualità dell'assegnato loro assegnato, che si ricorda essere stato finanziato direttamente su risorse stanziato dall'Ateneo in attesa della assunzione definitiva.

Si segnala che il rinnovo richiesto per entrambi i suddetti dottori può gravare sullo stesso fondo a suo tempo messo a disposizione dall'Ateneo e sul quale c'è sufficiente disponibilità residua derivante dalla cessazione anzitempo di 10 assegni di ricerca dovuta

alla presa di servizio, in qualità di ricercatori a tempo indeterminato, dei 10 assegnisti che inizialmente ne beneficiavano.

La presente delibera viene letta ed approvata seduta stante.

- La prof.ssa F. Corbo chiede la disponibilità della Sala Riunioni per lo svolgimento dell'esame finale del Master %regolamenti REACH e CLP+, previsto per il 4 aprile 2014.

Il Consiglio approva.

- La prof.ssa F. Corbo avanza richiesta di individuazione di un'unità di personale al quale assegnare un incarico aggiuntivo ai sensi dell'art. 71 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità nell'ambito del Master %regolamenti REACH e CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e alla tutela della salute+.

L'incarico di 20 ore per l'anno 2014 avrà ad oggetto attività di tutoraggio.

Il Consiglio unanime assegna tale incarico al sig. Sergio Cellamare.

- Il Direttore comunica che è pervenuta la proposta di rinnovo per l'a.a. 2014/2015 del Master interfacoltà di II livello per la preparazione di esperti in %Regolamenti REACH E CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e tutela della salute+- coordinatrice scientifica prof. F. Corbo.

Il Direttore fa presente che il suddetto Master è organizzato dal Dipartimento di Farmacia . Scienze del Farmaco e dal Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio

preso atto della rilevanza nazionale del progetto;

considerato che la proposta di rinnovo risponde ad un bisogno formativo del territorio regionale e che gli obiettivi formativi qualificanti del Master sono congruenti con le finalità del Dipartimento;

unanime delibera

- il rinnovo (III edizione) per l'a.a. 2014/2015 del Master interfacoltà di II livello per la preparazione di esperti in %Regolamenti REACH E CLP: valore alla sostenibilità dei processi produttivi e tutela della salute+- coordinatrice scientifica prof. F. Corbo.

Non essendoci altri argomenti da discutere, la seduta è tolta alle 19,30.

IL SEGRETARIO

(Sig. Maria ITALIANO)

IL DIRETTORE

(Prof. Roberto PERRONE)