

**VERBALE DI CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO
- Seduta del 04.04.2017 -**

Il giorno 4 aprile 2017 alle ore 16.30 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" nell'Aula 5 del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, come da convocazione prot. FA/54 del 29/03/2017 inviata via e-mail per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale del 09/02/2017
- 3) Nuovo piano di Studi del CdS in Farmacia su modello nazionale
- 4) Offerta Formativa 2017-18, bando programmazione accessi, panorama copertura insegnamenti, proposte dei Consigli di classe L-29 ed LM-13
- 5) Nomina Commissione Paritetica
- 6) Analisi Risultati VQR 2011-14 del Comitato Valutazione Ricerca di Dipartimento
- 7) Richiesta autorizzazione insegnamento fuori sede: Prof. Nicolotti (Roma), prof. Perna (Taranto)
- 8) Nomina tutor per assegnista dr.ssa Curci
- 9) Visiting Researchers
- 10) Problematiche Erasmus
- 11) Reiterazione richiesta, delibera del CdD del 26/02/2015, di variazione dello Statuto ai sensi dell'art. 15 dello Statuto *"Riformulazione art. 27 su composizione del SA, per assicurare la presenza in SA a tutte le strutture didattico-scientifiche"*
- 12) Master: Proposta attivazione III edizione Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici e convenzione e partecipazione al Master congiunto con l'ateneo di Pisa in Tecnologie FARMaceutico Salutari: Sviluppo, Packaging e Normative (TEFARSI)
- 13) Richiesta attivazione co.co.co. da parte del prof. Renzo Luisi
- 14) Parere richiesto dalla prof.ssa Corbo per cambio SSD: da chim/08 a chim/10 (CV a disposizione)
- 15) Varie ed eventuali

e in seduta ristretta ai proff. di I e II fascia

- 16) Proposta nomina Commissione bando concorso art. 24, c. 6, per 1 posto di Prof. Ordinario, SSD chim/08 (codice concorso PO 581/2017) e 2 posti di Prof. Associato, SSD chim/08 (codice concorso PA 582/2017)

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

Docenti di I fascia			P	AG	A
1	1	Altomare Cosimo Damiano	X		
2	2	Avato Pinarosa	X		

3	3	Berardi Francesco	X		
4	4	Conte Diana	X		
5	5	De Luca Annamaria	X		
6	6	Franchini Carlo	X		
7	7	Perrone Roberto	X		

Docenti di II fascia			P	AG	A
8	1	Capriati Vito	X		
9	2	Carrieri Antonio	X		
10	3	Catto Marco	X		
11	4	Cellamare Saverio			X
12	5	Colabufo Nicola Antonio	X		
13	6	Coluccia Mauro	X		
14	7	Corbo Filomena Faustina	X		
15	8	De Laurentis Nicolino		X	
16	9	Ferorelli Savina	X		
17	10	Fracchiolla Giuseppe	X		
18	11	Franco Massimo	X		
19	12	Lacivita Enza	X		
20	13	Lentini Giovanni	X		
21	14	Leonetti Francesco		X	
22	15	Leopoldo Marcello	X		
23	16	Liantonio Antonella	X		
24	17	Lograno Marcello Diego			X
25	18	Loiodice Fulvio	X		
26	19	Lopedota Angela Assunta	X		
27	20	Luisi Renzo	X		
28	21	Nicolotti Orazio	X		
29	22	Pierno Sabata	X		
30	23	Scilimati Antonio		X	
31	24	Tortorella Paolo			X
32	25	Trapani Adriana	X		
33	26	Tricarico Domenico	X		

Ricercatori T.I.			P	AG	A
34	1	Abate Carmen			X
35	2	Argentieri Maria Pia			X
36	3	Calvano Cosima Damiana	X		
37	4	Carbonara Giuseppe Gerardo			X

38	5	Carocci Alessia	X		
39	6	Catalano Alessia			X
40	7	Cavalluzzi Maria Maddalena	X		
41	8	Contino Alessandra	X		
42	9	Cutrignelli Annalisa		X	
43	10	De Bellis Michela	X		
44	11	De Candia Modesto		X	
45	12	Degennaro Leonardo	X		
46	13	Denora Nunzio		X	
47	14	Imbrici Paola	X		
48	15	Laghezza Antonio	X		
49	16	Laquintana Valentino	X		
50	17	Mandracchia Delia	X		
51	18	Mele Antonietta	X		
52	19	Niso Mauro	X		
53	20	Pannunzio Alessandra	X		
54	21	Perna Filippo	X		
55	22	Perrone Maria Grazia	X		
56	23	Rosato Antonio	X		
57	24	Stefanachi Angela			X
58	25	Vitale Paola	X		

Ricercatori T.D. A			P	AG	A
59	1	Carlucci Claudia	X		
60	2	Piemontese Luca	X		
61	3	Pisani Leonardo	X		

Ricercatori T.D. B			P	AG	A
62	1	Lopalco Antonio	X		

Rappresentati PTA			P	AG	A
63	1	Capodiferro Vito Filippo	X		
64	2	Carta Vincenzo	X		
65	3	Cellamare Domenico		X	
66	4	Cellamare Sergio	X		
67	5	De Rosas Angela Raffaella	X		
68	6	Gisotti Salvatore	X		
69	7	Mastropasqua Massimo	X		
70	8	Racaniello Francesco	X		

Rappresentati studenti			P	AG	A
71	1	Angiuli Annarita	X		
72	2	Ferrante Paola	X		
73	3	Inchingolo Francesco			X
74	4	Jacobellis Francesco			X
75	5	Mezzina Caterina			X
76	6	Mitarotonda Viviana	X		
77	7	Montemurro Miriana	X		
78	8	Ricci Fabrizio	X		
79	9	Sciannameo Luigi			X
80	10	Siciliano Annachiara			X
81	11	Spiga Vittorio	X		
82	12	Stea Iolanda	X		
83	13	Tedeschi Guglielmo	X		

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Coordinatore del Dipartimento dott. Vincenzo Carta come da D.D.G. n. 937 del 23 dicembre 2016.

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) Resoconto della Giunta di Dipartimento del 28 marzo 2017. Il Direttore comunica che in data 28/03/2017 si è riunita la Giunta di Dipartimento nella quale si è discusso del nuovo piano di studi in Farmacia su modello nazionale, sull'offerta formativa 2017-18, sull'analisi dei risultati VQR 2011-2014 del Comitato Valutazione Ricerca di Dipartimento. Si è affrontata la problematica delle analisi strumentali, anche alla luce di una futura valorizzazione della strumentazione analitica del Dipartimento ai fini di attività Conto Terzi con analisi certificate sulla cui realizzazione sono tutti concordi di procedere quanto prima.

b) È pervenuta nota dagli uffici competenti prot. 23051/III/2 del 30 marzo 2017 in cui si ribadisce la possibilità di utilizzo di professori a contratto come docenti di riferimento a condizione che il contratto venga stipulato entro il 26 maggio p.v. e che il numero dei contratti a titolo gratuito stipulati non debba eccedere il 5% dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento.

- c)** Il Direttore comunica che, a seguito del pensionamento della sig.ra Italiano, si è concluso il nuovo assetto organizzativo del Dipartimento con la nomina, a seguito di concorso interno, a responsabile della U.O. Contabilità e attività negoziali del sig. Mastropasqua.
- d)** Il Direttore comunica che con D.R. n. 516 del 17 febbraio 2017 è nominato professore universitario di seconda fascia nel SSD CHIM/08 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco il prof. Francesco Leonetti e con D.R. n. 515 del 17 febbraio 2017 è nominato professore universitario di seconda fascia nel SSD CHIM/08 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco la prof.ssa Enza Lacivita. Il Consiglio augura ai neo-nominati un augurio di buon lavoro.
- e)** Il Direttore comunica che è giunta nota prot. n. 20571/V-6 del 22/3/2017 relativa al Bando per il premio di studio GLOBAL-THESIS di Ateneo inerente alla mobilità studentesca internazionale per la preparazione di tesi di laurea magistrale o a ciclo unico in cotutela per l'a.a. 2016/2017.
- f)** Il Direttore comunica che i rappresentanti degli studenti in CdD dell'Associazione Universitaria New Team hanno inviato al Magnifico Rettore e al Direttore delle Risorse finanziarie una richiesta di finanziamento per le tesi sperimentali degli studenti iscritti ai CdS offerti dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.
Il Direttore comunica che analizzando i dati nel triennio 2014-2016 si ricava che vengono portate a termine in media 140 tesi sperimentali per anno e viene stimato in circa 700 euro a studente il relativo costo a carico del Dipartimento. L'importo complessivo ammonta al 3% di quanto gli studenti iscritti ai CdS del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco versano in forma di tasse all'Ateneo.
Il Direttore prof. Perrone insieme al Coordinatore dott. Carta annunciano che formalizzeranno richiesta al Magnifico Rettore e al Direttore Generale di un contributo strutturato che consenta l'erogazione di un servizio didattico adeguato tra cui lo svolgimento delle circa 140 tesi sperimentali/anno.
- g)** È giunta comunicazione dell'avvenuta costituzione del Centro Interuniversitario di Ricerca: "CORPUS AND LANGUAGE VARIATION IN ENGLISH RESEARCH" (CLAVIER). I docenti e i ricercatori che volessero aderirvi, dovranno farlo entro il 20 aprile p.v.
- h)** Il Direttore riferisce che a seguito della Brexit, la European Medicines Agency (EMA), dovrà ricollocarsi nel continente europeo e per questo motivo, su sollecitazione del Magnifico Rettore, ha prodotto e fatto pubblicare dal Corriere del Mezzogiorno un editoriale che cerca di sensibilizzare la politica sul fatto che la localizzazione dell'Agenzia in terra di Puglia farebbe da volano allo sviluppo della regione e più in generale del Sud Italia.
- i)** Il Direttore comunica che è pervenuta da parte della prof.ssa Filomena Corbo la bozza di un protocollo di intesa tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro, il Politecnico di Bari e la Direzione Interregionale per la Puglia, il Molise e la Basilicata dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli avente per oggetto "...sviluppo di una collaborazione scientifica tra il Laboratorio Chimico di Bari della Direzione Interregionale e l'Università degli studi di Bari

Aldo Moro e il Politecnico di Bari nell'ambito del settore oleario". L'accordo avrà validità triennale.

2) Approvazione verbale del 09/02/2017

Il Consiglio unanime approva il verbale del 9 febbraio 2017

3) Nuovo piano di Studi del CdS in Farmacia su modello nazionale

Il Direttore Comunica al Consiglio che nell'adunanza del 28/03/2017 il CUN ha espresso parere favorevole sulla richiesta di modifica dell'ordinamento del CdS di Farmacia per adeguarlo al nuovo piano di studio proposto dalla Conferenza Nazionale dei Direttori di Dipartimento, a condizione però che esso sia adeguato alle osservazioni di seguito indicate in corsivo:

- a) *Nella sezione "Il corso prepara alla professione di" non è corretto indicare la professione di "Docenti universitari in....., in quanto questo esito non è frutto tanto della preparazione fornita dalla LM, quanto di eventuali sviluppi di carriera merito essenzialmente del soggetto formato. Si richiede, pertanto, di espungere i seguenti codici: 2.6.1.1.3 (Docenti universitari in scienze chimiche e farmaceutiche); 2.6.1.2.1 (Docenti universitari in scienze biologiche). Si richiede, inoltre, di espungere i codici: Farmacologi - (2.3.1.2.1) e Microbiologi - (2.3.1.2.2) in quanto il numero di CFU proposti nell'offerta formativa non sono sufficienti per la formazione di tali figure professionali.*
- b) *Nella nota attività affini si legge: "Il settore MED/42 (macrosettore 06/M) è inserito anche tra le attività affini e integrative per avere la possibilità di arricchire la formazione del CdS con insegnamenti che impartiscano conoscenze relative all'igiene degli alimenti e della nutrizione, così come da Declaratorie del SSD, D.M. 336/2011". Tuttavia, il settore MED/42 non risulta essere presente nella tabella delle attività affini. E' necessario correggere tale incongruenza.*

Il Consiglio su proposta del Consiglio di Classe LM-13 del 3/4/2014 e della Commissione Paritetica del 4/04/2017,

recepisce e si adegua alla osservazione a) del CUN nel modo seguente:

I codici 2.6.1.1.3 (Docenti universitari in scienze chimiche e farmaceutiche), 2.6.1.2.1 (Docenti universitari in scienze biologiche), 2.3.1.2.1 (Farmacologi), 2.3.1.2.2 (Microbiologi) sono stati espunti.

e recepisce e si adegua alla osservazione b) del CUN nel modo seguente:

L'incongruenza è stata corretta includendo il settore MED/42 nella tabella delle attività affini.

La presente delibera è assunta all'unanimità e approvata seduta stante per essere trasmessa tempestivamente agli Uffici competenti nel termine di scadenza prevista per il 14/4/2017.

4) Offerta Formativa 2017-18, bando programmazione accessi, panorama copertura insegnamenti, proposte dei Consigli di classe L-29 ed LM-13

4a) Offerta formativa 2017-18 e copertura insegnamenti

Il Direttore comunica di aver incontrato, insieme con i Coordinatori di Classe, i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco per la proposta dei compiti didattici ai professori di I e II fascia e degli incarichi ai ricercatori e di aver inoltrato in data 29-3-2017 ai Direttori dei Dipartimenti che concorrono alla predisposizione dell'offerta formativa dei nostri CdS, richiesta di copertura degli insegnamenti afferenti ai SSD di propria pertinenza. Ad oggi solo i Dipartimenti di Chimica, Fisica e Matematica, hanno deliberato sulle coperture didattiche e sul numero di docenti di riferimento da riservare per la sostenibilità dei CdS in CTF, FA, STEPS, mentre i Dipartimenti di Bioscienze, biotecnologie e biofarmaceutica, Scienze Biomediche ed oncologia umana, Scienze Mediche di base, neuroscienze ed organi di senso, Scienze agro-ambientali e territoriali hanno comunicato per le vie brevi la loro disponibilità riservandosi di inviare quanto prima le relative delibere.

Sulla base delle indicazioni pervenute dai suddetti Dipartimenti e degli incontri con i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, i Consigli di Classe L-29 e LM-13 nelle rispettive sedute del 31-3-2017 e 3-4-2017, hanno esposto le esigenze didattiche al Consiglio di Dipartimento di riferimento per la copertura degli insegnamenti con l'indicazione dei docenti di riferimento.

Nella seduta odierna il Consiglio dovrà deliberare l'approvazione dell'offerta formativa per l'A.A. 2017-18, la copertura degli insegnamenti dei CdS delle classi LM-13 ed L-29,

Corso di Studi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Si procede con la proiezione della tabella relativa alle coperture didattiche e sono indicati i docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori).

Il Direttore fa presente quanto segue:

- i primi quattro anni di corso si riferiscono al nuovo piano di studi con 27 esami, il quinto anno rientra invece nel piano di studi con 24 esami che andrà in esaurimento nell'A.A. 2017-18;
- il numero di docenti di riferimento a disposizione, **9 professori di I e II fascia e 9 ricercatori**, consente, secondo l'algoritmo previsto dalla Scheda SUA, di programmare un **numero di immatricolazioni pari a 110**.

Il Direttore chiede poi al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2017-18 con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe LM-13 del 3-4-2017 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 4-4-2017, nella composizione degli aventi diritto,

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'A.A. 2017-18 e i docenti di riferimento come sotto indicato e di dare mandato al Direttore del Dipartimento di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno copertura didattica.

Compiti didattici dei professori di I e II fascia (docente di riferimento segnalato con due asterischi):**

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, CHIM/03: Margiotta Nicola **

Fisica, 8, FIS/01: De Palma Mauro **

Patologia generale e terminologia medica, CFU 5, MED/04 (modulo integrato): Coluccia Mauro

Complementi di Chimica, CFU 4, CHIM/03 (modulo integrato): Margiotta Nicola

Biochimica, CFU 10, BIO/10: Agrimi Gennaro

Chimica organica I, CFU 10, CHIM/06: Capriati Vito**

Chimica fisica, CFU 8, CHIM/02: Catucci Lucia

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II (A-H), CFU 9, CHIM/08: Loiodice Fulvio**

Chimica organica II, CFU 8, CHIM/06: Capriati Vito

Farmacologia generale e farmacoterapia I, CFU 7, BIO/14: De Luca Annamaria**

Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Perrone Roberto (*con attività didattica limitata per compiti istituzionali in Organi Collegiali dell'Università e del Dipartimento*)

Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Leopoldo Marcello ** (*attività didattica per l'integrazione del corso non interamente tenuto dal Prof. Perrone R.*)

Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante, CFU 10, SSD BIO/10, BIO/11: Iacobazzi Vito

Metodi fisici in chimica organica, CFU 8, CHIM/06: Luisi Renzo

Tecnologia e legislazione farmaceutiche, CFU 9, CHIM/09: Franco Massimo

Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, CHIM/08: Cellamare Saverio**

Laboratorio di tecnologia farmaceutica e controllo di qualità delle forme farmaceutiche (A-H, I-Z), CFU 6, CHIM/09: Franco Massimo **

Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (A-H), CFU 9, CHIM/08: Lacivita Enza

Chimica farmaceutica e tossicologica III, CFU 8, CHIM/08: Scilimati Antonio **

Farmacoterapia 2 e chemioterapia, CFU 7, BIO/14: Liantonio Antonella

Farmacologia sperimentale e tossicologia, CFU 7, BIO/14: Tricarico Domenico.

Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010 (docente di riferimento segnalato con un asterisco)

Matematica, CFU 7, MAT/04: D'Abbicco Marcello *

Biologia animale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): De Grassi Anna*

Microbiologia, CFU 5, MED/07 (modulo integrato): Rosato Antonio

Chimica analitica, CFU 4, CHIM/01 (modulo integrato): Ditaranto Nicoletta*

Farmacognosia, CFU 4, BIO/14 (modulo integrato): De Bellis Michela

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (A-H), CFU9, CHIM/08: Carocci Alessia*

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I (I-Z) CFU9, CHIM/08: Catalano Alessia*

Fisiologia generale, CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna*

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (I-Z), CFU9, CHIM/08: Laghezza Antonio*

Produzione industriale di forme farmaceutiche, CFU 8, CHIM/09: Laquintana Valentino *
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia, CFU 9; CHIM/09: Denora Nunzio
Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci (A-H), CFU 9, CHIM/08: Niso Mauro *

Corso di Studi in Farmacia

Si passa alla proiezione della scheda del CdS in **Farmacia** nella quale sono riportati i carichi didattici e sono indicati i docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori).

Il Direttore fa presente quanto segue:

- il primo anno di corso si riferisce al nuovo piano di studio sul modello nazionale che avrà inizio nell'A.A. 2017-18;
- il secondo, terzo e quarto anno di corso si riferiscono al piano di studi con 24 esami, il quinto anno rientra invece nel piano di studi con 20 esami che andrà in esaurimento nell'A.A. 2017-18;
- il numero di docenti di riferimento a disposizione, **21 professori di I e II fascia e 20 ricercatori**, consente, secondo l'algoritmo previsto dalla Scheda SUA, di programmare un **numero di immatricolazioni pari a 278**.

Il Direttore chiede poi al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2017-18 con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, tenuto conto dei pareri del Consiglio di Classe LM-13 del 3-4-2017 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 4-4-2017, nella composizione degli aventi diritto

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL magistrale a ciclo unico in Farmacia per l'A.A. 2017-18 e i docenti di riferimento come sotto indicato e di dare mandato al Direttore del Dipartimento di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno copertura didattica.

Compiti didattici dei professori di I e II fascia (docente di riferimento segnalato con due asterischi):**

Biologia animale e vegetale (F-N, O-Z), CFU 10, BIO/13: Iacobazzi Vito**
Chimica generale ed inorganica (A-E), CFU 10, CHIM/03: Intini Francesco
Chimica generale ed inorganica (F-N) CFU 10, CHIM/03: Pacifico Concetta
Chimica generale ed inorganica (O-Z) CFU 10, CHIM/03: Pacifico Concetta**
Chimica analitica (F-N), CFU 8, CHIM/01: Sabbatini Luisa
Chimica analitica (O-Z), CFU 8, CHIM/01: Nicolotti Orazio
Anatomia Umana (F-N), CFU 8, BIO/16: Panaro Antonietta
Chimica organica (A-E) CFU 10, CHIM/06: Luisi Renzo**
Microbiologia e igiene (A-E, F-N), CFU 10, MED/07, MED/42: De Vito Danila
Biochimica (A-E), CFU 9, BIO/10: Palmieri Luigi
Farmacognosia (A-E, F-N), CFU 9, BIO/14: Avato Pinarosa
Fisiologia generale (A-E), CFU 10, BIO/09: Scalera Vito**
Chimica farmaceutica e tossicologica I (A-E), CFU 10, CHIM/08: Franchini Carlo**
Chimica farmaceutica e tossicologica I (F-N), CFU 10, CHIM/08: Berardi Francesco**
Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Lentini Giovanni**

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (A-E), CFU 9, BIO/14: Conte Diana**
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (F-N), CFU 9, BIO/14: Liantonio Antonella **
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (O-Z), CFU 9, BIO/14: Pierno Sabata**
Patologia generale (A-E, F-N), CFU 10, MED/04: Coluccia Mauro**
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (A-E), CFU 11, CHIM/08: De Laurentis Nicolino**
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (F-N), CFU 11, CHIM/08: Carrieri Antonio**
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I (O-Z), CFU 11, CHIM/08: Fracchiolla Giuseppe**
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (A-E), CFU 10, CHIM/08: Ferorelli Savina
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (F-N), CFU 10, CHIM/08: Corbo Filomena**
Tecnologia farmaceutica I (A-E, F-N), CFU 10, CHIM/09: Lopedota Angela**
Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (A-E), CFU 10, CHIM/08: Catto Marco**
Laboratorio di tecnologia e legislazione farmaceutiche (A-E, F-N)(LOPS), CFU 8, CHIM/09:
Lopedota Angela
Farmacoterapia 2 e Chemioterapia (A-E), CFU 9, BIO/14: Lograno Marcello
Farmacoterapia 2 e Chemioterapia (F-N), CFU 9, BIO/14: Desaphy Jean-François
Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E), CFU 10, CHIM/08: Altomare Cosimo**
Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), CFU 10, CHIM/08: Leonetti Francesco**
Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Colabufo Nicola**
Tossicologia e farmacovigilanza (A-E), CFU 7, BIO/14: Tricarico Domenico**
Tossicologia e farmacovigilanza (F-N), CFU 7, BIO/14: De Luca Annamaria
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (O-Z), CFU 10, CHIM/09: Trapani Adriana

La prof.ssa Savina Ferorelli chiede la parola e fa presente che l'insegnamento attribuitole per l'a.a. 2017-18 come compito didattico del CdS in Farmacia (Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari - CFU 10), in sostituzione dell'insegnamento da lei svolto nei numerosi aa.aa. precedenti (Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci del CdS in CTF), è destinato a scomparire nell'a.a. 2019-20 con l'attivazione del terzo anno del nuovo piano di studi nazionale del CdS in Farmacia.

Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010 (docente di riferimento segnalato con un asterisco)

Fisica con elementi di matematica (A-E), CFU 8, FIS/01: Rainò Silvia*
Fisica con elementi di matematica (O-Z), CFU 8, FIS/01: Pappagallo Marco*
Anatomia umana (A-E), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa*
Chimica analitica (A-E), CFU 8, CHIM/01: Calvano Cosima Damiana *
Chimica organica (F-N), CFU 10, CHIM/06: Degennaro Leonardo*
Chimica organica (O-Z), CFU 10, CHIM/06: Vitale Paola*
Microbiologia e igiene (O-Z), CFU 10, MED/07, MED/42: Rosato Antonio*
Biochimica (F-N, O-Z), CFU 9, BIO/10: De Palma Annalisa*
Farmacognosia (O-Z), CFU 9, BIO/14: Argentieri Maria Pia*
Fisiologia generale (F-N), CFU 10, BIO/09: Meleleo Daniela*
Fisiologia generale (O-Z), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna
Patologia generale (O-Z), CFU 10, MED/04: Pannunzio Alessandra*
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (A-E), CFU 7, BIO/10: Scarcia Pasquale*
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (F-N), CFU 7, BIO/10: Di Noia Maria Antonietta*
Biochimica applicata ed elementi di biochimica clinica (O-Z), CFU 7, BIO/10: Cormio Antonella
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari (O-Z), CFU 10, CHIM/08: de Candia Modesto*
Tecnologia farmaceutica I (O-Z), CFU 10, CHIM/01: Lopalco Antonio

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (F-N), CFU 10, CHIM/08: Stefanachi Angela*
Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Abate Carmen*
Laboratorio di tecnologia e legislazione farmaceutiche (O-Z)(LOPS), CFU 8, CHIM/09: Denora Nunzio*
Farmacoterapia 2 e Chemioterapia (A-E), CFU 9, BIO/14: Imbrici Paola
Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia (A-E), CFU 7, BIO/10: La Piana Gianluigi
Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia (O-Z), CFU 7, BIO/10: Pierri Ciro
Tossicologia e farmacovigilanza (O-Z), CFU 7, BIO/14: Debellis Michela*
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (A-E), CFU 10, CHIM/09: Cutrignelli Annalisa*
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia (F-N), CFU 10, CHIM/09: Mandracchia Delia*

Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute

Il Direttore presenta infine la scheda del CdS della classe L-29, **Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute**, con l'indicazione dei docenti di riferimento (due asterischi per i professori di I e II fascia, un asterisco per i ricercatori).

Il Direttore fa presente quanto segue:

- il CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute ha completato nell'A.A. 2016-17 il percorso formativo;
- il numero di docenti di riferimento a disposizione risulta essere di **5 professori di I e II fascia e 4 ricercatori**, così come richiesto per la sostenibilità di un CdS di laurea triennale, e consente di programmare un **numero di immatricolazioni pari a 75**, come da sostenibilità di riferimento prevista dalla normativa vigente.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2017-18 con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza possa ritenersi approvata.

Il Consiglio, tenuto conto del parere del Consiglio di Classe L-29 del 31-3-2017 e della Commissione Paritetica di Dipartimento del 4-4-2017, nella composizione degli aventi diritto **delibera**

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute per l'A.A. 2017-18 e i docenti di riferimento come sotto indicato e di dare mandato al Direttore del Dipartimento di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno copertura didattica.

Compiti didattici dei professori di I e II fascia (docente di riferimento segnalato con due asterischi):**

Chimica generale ed inorganica, CFU 8, CHIM/03: Intini Francesco**
Farmacognosia, CFU 9, BIO/14: Avato Pinarosa**
Agrotecniche delle colture officinali e tecnologie di trasformazione, CFU 8, AGR/02: De Mastro Giuseppe
Igiene dei prodotti erboristici e dietetici, CFU 6, MED/42: Chironna Maria
Analisi dei prodotti erboristici, (modulo integrato) CFU 5, CHIM/08: Ferorelli Savina**
Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici, CFU 6, CHIM/09: Trapani Adriana**
Chimica farmaceutica e tossicologica, CFU 7, CHIM/08, Leopoldo Marcello
Tossicologia dei prodotti naturali e fitofarmacovigilanza, CFU 9, BIO/14: Pierno Sabata
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici, CFU 9, BIO/14: Lograno Marcello**

Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010 (docente di riferimento segnalato con un asterisco)

Biologia vegetale (modulo integrato), CFU 5, BIO/15: Argentieri Maria Pia

Chimica organica, CFU 9, CHIM/06: Carbonara Giuseppe*

Chimica analitica (modulo integrato), CFU 5, CHIM/01: Pisani Leonardo

Biochimica, CFU 9, BIO/10: Vozza Angelo*

Microbiologia (modulo Integrato), CFU 5, MED/07: Rosato Antonio

Farmacologia generale e dei prodotti erboristici, CFU 9, BIO/14: Mele Antonietta*

Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità, CFU 7, CHIM/08: Cavalluzzi M.Maddalena*

Chimica degli alimenti e prodotti dietetici, CFU 6, CHIM/10: Contino Marialessandra

Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici, CFU 8, SSD CHIM/09: Mandracchia Delia

Attribuzione di compiti didattici e conferimento di incarichi ai ricercatori a seguito di richiesta del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per la copertura di insegnamenti dei SSD CHIM/08 e CHIM/09

Il Direttore comunica che dal Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica è pervenuta in data 27-3-2017 via e-mail richiesta di copertura degli insegnamenti afferenti ai SSD presenti nel Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto,

delibera

l'attribuzione dei seguenti compiti didattici per l'A.A. 2017-18:

CdL in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (L-2)

Biotecnologie farmaceutiche, SSD CHIM/08, CFU 8: TORTORELLA Paolo, prof. associato del SSD CHIM/08

CdL in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari (L-2)

Chimica farmaceutica, SSD CHIM/08, CFU 8: PERRONE Maria Grazia, ricercatore confermato del SSD CHIM/08, docente di riferimento

CdL magistrale in Biotecnologie Industriali ed ambientali (LM-8)

Progettazione e sviluppo del farmaco, SSD CHIM/08, CFU 6: TORTORELLA Paolo, prof. associato del SSD CHIM/08, docente di riferimento

Tecnologia farmaceutica (drug delivery), SSD CHIM/09, CFU 3: TRAPANI Adriana, prof. associato del SSD CHIM/09

CdL magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (LM-61)

Nutraceutica, SSD BIO/14, CFU 6: PIERNO Sabata, prof. associato del SSD BIO/14.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

La prof.ssa Corbo manifesta la volontà di mettere a verbale la seguente dichiarazione: avendo rinunciato per l'anno accademico 2017/18, al corso di Chimica Farmaceutica del corso di laurea in STEPS (7 CFU), conservando solo il corso di Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari del corso di laurea in Farmacia (10 CFU) per permettere, su richiesta del Direttore, un'equa distribuzione di corsi tra tutti i colleghi del SSD e verificando

che tale corso è destinato a scomparire con il subentro del nuovo ordinamento del Corso di laurea in Farmacia a partire dall'a.a. 2019/20, auspica che a tempo debito si possa tener conto di quanto sopra riportato nell'assegnazione futura dei corsi al fine di darle la possibilità di rientrare su corsi già svolti in passato o comunque affini al corso attualmente a lei affidato e con un numero di crediti congruo al compito didattico di un professore associato.

In risposta a quanto richiesto dalla prof.ssa Corbo, il Direttore precisa che nella presente seduta di Consiglio si discute solo dei compiti didattici per l'a.a. 2017-2018 e che i compiti didattici vengono assegnati anno per anno, quindi non può essere preso ora alcun impegno per compiti didattici relativi ad anni accademici successivi al a.a. 2017-2018.

4b) Bando programmazione accessi ai CdS

I. Modalità del concorso di ammissione

In merito al bando di accesso ai corsi di studio a numero programmato per i CdS a ciclo unico, in CTF e in Farmacia per l'a.a. 2017-18, il Direttore riferisce che, sentiti il Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13, gli Studenti rappresentanti nel Consiglio di Classe LM-13 e il responsabile della U.O. Segreteria studenti di Farmacia, dott. Franco Giuseppe Meriello, ha inviato, in tempo utile, con prot. N. FA/102 del 17 marzo 2017 al Rettore, al Direttore Generale e alla Direzione Risorse umane, la richiesta di separare il Concorso per l'ammissione ai corsi di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e di Farmacia, che sono corsi di laurea magistrale a ciclo unico, da quello per i cinque di corsi di laurea triennale.

I motivi alla base della presente richiesta sono:

- a. Permettere agli studenti che lo desiderino la scelta di immatricolarsi tempestivamente ai CdS in CTF e Farmacia che, per loro strutturazione e tipologia, sono di natura diversa rispetto agli altri cinque CdS con i quali il test di ingresso è attualmente in comune;
- b. Permettere le immatricolazioni immediatamente prima dell'inizio delle attività didattiche del primo semestre (entro i primi giorni di ottobre), evitando i lunghi tempi di attesa dovuti allo scorrimento della lunga graduatoria (che comprende sette CdS), per evitare che un congruo numero di studenti sia costretto a immatricolarsi nei mesi di novembre o dicembre, a semestre già quasi concluso delle attività didattiche;
- c. Favorire, quindi, attraverso una frequenza delle lezioni più regolare sin dall'inizio del semestre, l'acquisizione di 40 CFU nel passaggio dal I al II anno di corso, uno degli obiettivi strategici triennali di Ateneo, 2016-18 e comunque ritenuto virtuoso da parte del Presidio di Qualità di Ateneo ed anche premiante da parte del MIUR.

Detta richiesta è stata già esposta e motivata dal Direttore di Dipartimento, Prof. Roberto Perrone, nella seduta del S.A. del 9/11/2017, p.1 all'OdG, ed il Presidente del Presidio di Qualità concorda con le criticità evidenziate dal Direttore Perrone mettendo in evidenza che il maxi-concorso unico non consente di rilevare l'effettiva attrattività dei singoli CdS e le scelte vocazionali degli studenti.

Il Consiglio di Dipartimento fa propria la richiesta di cui trattasi.

Si astengono la prof.ssa Pinarosa Avato e il prof. Giuseppe Fracchiolla. Quest'ultimo motivando che l'inserimento di un ulteriore concorso impone agli immatricolandi il pagamento di una ulteriore tassa per la relativa partecipazione e che lo scorrimento della graduatoria risente in modo più cospicuo dell'esito del concorso per i corsi di laurea in Medicina.

II. Dati per l'accesso programmazione locale

Il Direttore dà lettura della nota della Direzione Risorse Umane - Sezione servizi al personale -U.O. procedure concorsuali del 10-3-2017 prot. 17398, relativa ai bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato per l'A.A. 2017-18, con la quale si chiede al Direttore del Dipartimento di comunicare, 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.

Sulla base di quanto discusso e deliberato nella odierna seduta in merito all'approvazione dell'offerta formativa A.A. 2017-18, sentito il parere del Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 3-4-2017 e del Consiglio di Classe L-29 nella seduta del 31-3-2017, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

c h i e d e

che per il prossimo A.A. 2017-18 per l'accesso ai due corsi di laurea a ciclo unico quinquennale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia della classe LM-13, e per il corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute della Classe L-29 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

tenuto conto del numero di docenti di riferimento per la sostenibilità di ciascun CdS, il numero programmato per l'accesso ai corsi di laurea ad esso afferenti per l'A.A. 2017-18 come sotto indicato:

a) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: N° di posti 110 così ripartiti:

- N° 108 posti riservati a "studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia";
- N° 1 posto riservato a "studenti non comunitari residenti all'estero";
- N° 1 posto riservato a studenti cinesi (progetto Marco Polo);

b) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia: N° di posti 278 così ripartiti:

- N° 275 posti riservati a "studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia";
- N° 2 posti riservati a "studenti non comunitari residenti all'estero";

N° 1 posto riservato a studenti cinesi (progetto Marco Polo).

c) Corso di laurea triennale in “Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute”: N° di posti 75 così ripartiti:

N° 73 posti riservati a “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia”;

N° 1 posto riservato a “studenti non comunitari residenti all'estero”;

N° 1 posto riservato 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.

4c) Proposte dei Consigli di Classe L-29 e LM-13

Il Coordinatore del Consiglio di Classe L-29, prof.ssa Avato, fa presente che nella prossima seduta di Consiglio di Dipartimento si dovrà procedere all'approvazione dei Regolamenti didattici dei corsi di studio.

Il Consiglio ne prende atto.

5) Nomina Commissione Paritetica

Il Direttore comunica che per la nomina della Commissione Paritetica è pervenuto dal Consiglio di Classe L29 il nominativo del prof. Marcello Diego Lograno e dal Consiglio di Classe LM13 il nominativo della prof.ssa Angela Assunta Lopodota per il CdS in Farmacia e il prof. Antonio rosato per il CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

6) Analisi Risultati VQR 2011-14 del Comitato Valutazione Ricerca di Dipartimento

Il Direttore apre la discussione sul punto all'odg avendo messo a disposizione di tutti i componenti del Consiglio il verbale del Comitato Valutazione Ricerca di Dipartimento (CVR-D) riunitosi in data 9/03/2017 per analizzare i dati della VQR-2011-14 pubblicati dall'ANVUR e l'analisi esposta dal Pro Rettore prof. Vacca nella seduta del SA del 8/03/2017.

In premessa il Direttore comunica al CdD che a chiusura della campagna VQR inoltrò il 7/3/2016 formale richiesta (prot. FA/139) al Magnifico Rettore, al Prorettore e al Delegato della Ricerca, di non accettare, a difesa e salvaguardia del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, che il non conferimento di prodotti della ricerca da parte di un congruo numero di docenti potesse un domani ricadere come danno sull'intera comunità dipartimentale anche perché il Direttore di Dipartimento nonostante i suoi pressanti solleciti non ha i poteri di conferire d'ufficio i prodotti della ricerca di colleghi che aderiscono legittimamente ad una protesta a livello nazionale. Il Direttore aggiunge di essere

intervenuto nel SA del 8/3/2017 sottolineando il fatto che nel momento in cui i vertici dell'Ateneo di Bari non sono intervenuti a conferire d'ufficio i prodotti mancanti, procedura invece seguita da altri Atenei, hanno implicitamente riconosciuto il legittimo diritto di partecipazione alla protesta nazionale da parte di alcuni Docenti e la conseguenza di questo è stata la ricaduta negativa sulla VQR su quei Dipartimenti dove più alta è stata la percentuale di aderenti alla protesta.

Si apre la discussione dalla quale emerge che, nell'illustrazione fatta in SA dal Pro-Rettore sui risultati della VQR 2011-14, il dato negativo della "non partecipazione" di alcuni docenti alla campagna VQR risulta concentrato maggiormente su pochi Dipartimenti e tra questi il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco risulta essere tra i più colpiti avendo avuto il 15% di docenti (9 su 61) che non hanno conferito i loro prodotti, rispetto alla media del 5% di Ateneo.

Di tale aspetto ne ha preso atto il CVR-D e la Giunta di Dipartimento riunitasi in data 28/03/2017 e visto che il Dipartimento si vede incolpevolmente retrocesso nelle graduatorie nazionali e locali in posizione medio-bassa, quando invece avrebbe potuto collocarsi in posizione di rilievo se avesse avuto il 100% di adesione alla campagna VQR da parte di tutti i suoi afferenti, il CVR-D e la Giunta di Dipartimento propongono al Consiglio di Dipartimento di inoltrare la seguente richiesta al CdA, Organo di Governo dell'Ateneo che provvede alla ripartizione e distribuzione delle risorse ai vari Dipartimenti:

il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, fatto proprio quanto riportato in premessa, delibera di non accettare, per tutto il periodo di validità della presente VQR, alcuna ripartizione di risorsa di Ateneo che risenta dei risultati della VQR 2011-14 se non dopo siano stati apportati ad essa dei correttivi che azzerino il danno derivante dal "non conferimento" di prodotti da parte di docenti che hanno aderito alla protesta e che comunque avevano prodotti validi da poter conferire.

La delibera viene assunta all'unanimità e approvata seduta stante per essere tempestivamente inoltrata al Magnifico Rettore, presidente del CdA.

7) Richiesta autorizzazione insegnamento fuori sede: Prof. Nicolotti (Roma), prof. Perna (Taranto)

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del prof. Orazio Nicolotti richiesta di concessione nulla osta per l'a.a. 2017/18 per l'insegnamento di CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1 del CdS in Farmacia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Il Consiglio concede il nulla osta in quanto l'attività rientra nei limiti prescritti dall'apposito Regolamento per la concessione di nulla osta allo svolgimento di insegnamenti fuori sede approvato dal Senato Accademico il 25/11/2008. Si evidenzia che dovrà essere salvaguardato dal richiedente lo svolgimento del compito didattico

assegnato dal Dipartimento per l'a.a. 2017/18, CHIMICA ANALITICA, erogato nel secondo semestre per il CdS in Farmacia.

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del prof. Filippo Maria Perna richiesta di concessione nulla osta per l'a.a. 2017/18 per l'insegnamento di CHIMICA ORGANICA del CdS in Scienze e gestione delle attività marittime del Dipartimento Jonico in Sistemi giuridici ed economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Consiglio concede il nulla osta in quanto l'attività verrà svolta dal richiedente presso altro dipartimento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Si evidenzia che dovranno essere salvaguardate le attività da svolgere presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

8) Nomina tutor per assegnista dr.ssa Curci

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca, il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nomina come tutor per l'assegnista dott.ssa Alessandra Curci il prof. Nunzio Denora.

La delibera viene assunta all'unanimità e approvata seduta stante per essere inoltrata alla U.O. Ricercatori e Assegnisti.

9) Visiting Researchers

In base al nuovo regolamento approvato dal Senato Accademico il 29/3/2017 è possibile conferire il titolo di Visiting Professor, Visiting Researcher o Visiting Fellow a ricercatori e professori che abbiano compiuto attività di ricerca o didattica in Dipartimento in un periodo non inferiore a trenta giorni e non superiore a 24 mesi, senza oneri a carico del Dipartimento o dell'Università.

A tale proposito il prof. Colabufo propone al Consiglio il conferimento del titolo di Visiting Researcher alla prof.ssa Maria Eduarda Machado De Araujo dell'Università di Lisbona che sta collaborando per complessivi 60 giorni in un progetto di ricerca sull'Alzheimer.

Il Consiglio all'unanimità dei presenti delibera il conferimento di Visiting Researcher alla prof.ssa Maria Eduarda Machado De Araujo.

10) Problematiche Erasmus

La prof.ssa Avato riferisce che come da verbale della Commissione Erasmus del 21-02-2017 e come comunicato nel Consiglio di Dipartimento del 9-2-2017 al punto 5 "Problematiche Erasmus", nella nota inviata dal Prof. Carotti in data 31-10-2016, non era

stata inserita la sede di Marburgo (Germania), per la quale il Prof. Carotti ha indicato la Prof.ssa Stefanachi come nuovo coordinatore.

Il Consiglio approva seduta stante all'unanimità dei presenti.

11) Reiterazione richiesta, delibera del CdD del 26/02/2015, di variazione dello Statuto ai sensi dell'art. 15 dello Statuto *“Riformulazione art. 27 su composizione del SA, per assicurare la presenza in SA a tutte le strutture didattico-scientifiche”*

Alla luce di quanto già precedentemente richiesto da codesto Consiglio in data 26/02/2015 e in considerazione degli impegni presi dal SA del 29/09/2015 per una rivisitazione dello Statuto mediante apposita Commissione di Ateneo, insediatasi il 15 novembre 2016, il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, ai sensi dell'art. 15 dell'attuale Statuto, avanza al Magnifico Rettore, che presiede detta Commissione, formale richiesta di modifica dello Statuto per la riformulazione dell'art. 27 sulla composizione del Senato Accademico al fine di assicurare, nei modi che la Commissione riterrà più opportuni, la presenza in SA a tutte le strutture didattico-scientifiche dell'Ateneo.

La presente delibera viene assunta all'unanimità e approvata seduta stante per essere trasmessa tempestivamente al Magnifico Rettore e a tutti i Componenti della Commissione revisione Statuto.

12) Master: Proposta attivazione III edizione Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici e convenzione e partecipazione al Master congiunto con l'ateneo di Pisa in Tecnologie FARMaceutico Salutari: Sviluppo, Packaging e Normative (TEFARSI)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Coordinatore del Master prof. Massimo Franco la proposta di attivazione della III edizione del Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici e la proposta di convenzione e partecipazione al Master congiunto con l'ateneo di Pisa in Tecnologie FARMaceutico Salutari: Sviluppo, Packaging e Normative (TEFARSI).

Il Consiglio unanime delibera l'attivazione della III edizione del Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici e la convenzione e partecipazione al Master congiunto con l'ateneo di Pisa in Tecnologie FARMaceutico Salutari: Sviluppo, Packaging e Normative (TEFARSI).

Si precisa che, per quanto riguarda la **Proposta attivazione III edizione Master di II livello in Scienze dei Prodotti Cosmetici** il Consiglio di Dipartimento

APPROVA ALL'UNANIMITÀ

il piano didattico, il piano finanziario e l'offerta formativa, dalla quale si evince la disponibilità dell'azienda FARMALABOR srl di Canosa di Puglia a rendere disponibile per lo svolgimento di numero 90 (novanta) ore di esercitazioni pratiche il proprio Centro di Ricerca 1900-1982 “Sergio Fontana” di Canosa di Puglia.

Si precisa che, per quanto riguarda **la convenzione e partecipazione al Master congiunto con l'ateneo di Pisa in Tecnologie FARMaceutico Salutari: Sviluppo, Packaging e Normative (TEFARSI)**, relativamente all'art. 2 lettera g inerente la convenzione, il Consiglio di Dipartimento

DELIBERA ALL'UNANIMITÀ

di ripartire la quota del 4% nel modo seguente: 3% al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, l'1% all'Amministrazione Centrale.

13) Richiesta attivazione co.co.co. da parte del prof. Renzo Luisi

Il Direttore comunica che, ai sensi del "Regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura coordinata e continuativa" emanato con D.R. n. 8892 e riformulato con D.R. 1653 del 05.03.2010, è arrivata richiesta di attivazione di un bando di selezione pubblica per titoli e colloquio orale, per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di sei mesi, da stipulare con laureati. La prestazione prevede Esecuzione dell'attività di ricerca preclinica dal titolo "Flow for Drug". L'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo di una piattaforma di sintesi microfluidica di target molecolari fluorurati per un compenso complessivo lordo compreso di oneri riflessi di Euro 12.000 (dodicimila/00). La spesa necessaria al finanziamento del contratto graverà sui fondi del contratto di ricerca con la Dompè spa (Responsabile scientifico Prof. R. Luisi).

Il Consiglio unanime delibera l'attivazione del contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

14) Parere richiesto dalla prof.ssa Corbo per cambio SSD: da chim/08 a chim/10 (CV a disposizione)

La prof.ssa Filomena Faustina Rina Corbo esce dall'aula.

Il Direttore comunica che è giunta da parte della prof.ssa Filomena Faustina Rina Corbo richiesta del parere del Consiglio di Dipartimento per il cambio SSD da chim/08 a chim/10 con allegato il proprio CV.

Il Consiglio, preso atto delle attività svolte dalla richiedente nell'ambito nutraceutico-alimentare e visto che i SSD in questione appartengono allo stesso Macrosettore 03/D esprime all'unanimità parere favorevole al cambio SSD: da chim/08 a chim/10 della prof.ssa Filomena Faustina Rina Corbo.

La prof.ssa Filomena Faustina Rina Corbo rientra in aula

15) Varie ed eventuali

Variazione di compiti didattici A.A. 2015-16

La dr.ssa Imbrici lascia la sala del Consiglio.

a) Il Direttore riferisce che la dott.ssa IMBRICI Paola, Ricercatore confermato del SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A.Moro, ha svolto nel 1° semestre dell'A.A. 2015-16 attività didattica per un totale di **56 ore**, ai sensi dell'art.6 comma 4 della legge 240/2010, sostituendo la prof.ssa Conte Diana, ordinario del SSD BIO/14, in congedo per motivi di salute, per l'insegnamento di Farmacologia e farmacoterapia (A-E) (CFU 12, SSD BIO/14) del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia. Ai fini della retribuzione aggiuntiva che compete ai ricercatori, è necessario che l'insegnamento succitato venga conferito alla dr.ssa Imbrici dal Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera, ora per allora**, di conferire, per l'A.A. 2015-16, alla dott.ssa IMBRICI Paola, Ricercatore confermato del SSD BIO/14, l'insegnamento di Farmacologia e farmacoterapia (A-E) (CFU 12, SSD BIO/14) del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, per un totale di **56 ore** di attività didattica svolta, ai sensi dell'art.6 comma 4 della legge 240/2010.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

b) Il Direttore riferisce che la dott.ssa IMBRICI Paola, Ricercatore confermato del SSD BIO/14 presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A. Moro, ha svolto nel 1° semestre dell'A.A. 2015-16 attività didattica per un totale di **40 ore**, ai sensi dell'art.6 comma 4 della legge 240/2010, sostituendo la prof.ssa Conte Diana, ordinario del SSD BIO/14, in congedo per motivi di salute, per l'insegnamento di didattica a scelta dello studente: Farmacologia preclinica: tecniche analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci (CFU 8, SSD BIO/14) per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Tecniche Erboristiche, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute. Ai fini della retribuzione aggiuntiva che compete ai ricercatori, è necessario che l'insegnamento succitato venga conferito alla dr.ssa Imbrici dal Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera, ora per allora**, di conferire, per l'A.A. 2015-16, alla dott.ssa IMBRICI Paola, Ricercatore confermato del SSD BIO/14, l'incarico di Farmacologia preclinica: tecniche analisi e regolamentazione per la sperimentazione dei farmaci (CFU 8, SSD BIO/14) per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Tecniche Erboristiche, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, per un totale di **40 ore** di attività didattica svolta, ai sensi dell'art.6 comma 4 della legge 240/2010.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

La dr.ssa Imbrici rientra nella sala del Consiglio.

c) Il Direttore riferisce che la dott.ssa MELELEO Daniela Addolorata, Ricercatore confermato del SSD BIO/09 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari A.Moro, ha svolto nel 2° semestre dell'A.A. 2015-16 attività didattica per un totale di **72 ore**, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010, sostituendo il prof. Scalera Vito, associato del SSD BIO/09, in congedo per motivi di salute, per l' insegnamento di Fisiologia generale (A-E) (CFU 10, SSD BIO/09) del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia. Ai fini della retribuzione aggiuntiva che compete ai ricercatori, è necessario che l'insegnamento succitato venga conferito alla dr.ssa Meleleo dal Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera, ora per allora**, di conferire, per l'A.A. 2015-16, alla dott.ssa MELELEO Daniela Addolorata, Ricercatore confermato del SSD BIO/09, l'insegnamento di Fisiologia generale (A-E) (CFU 10, SSD BIO/09) del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, per un totale di **72 ore** di attività didattica svolta, ai sensi dell'art.6 comma 4 della legge 240/2010.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Variazione di compiti didattici A.A. 2016-17

Il Direttore comunica che, rispetto a quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28-4-2016, i proff. Agrimi Gennaro e De Palma Annalisa hanno chiesto la seguente variazione per l'attribuzione dei compiti didattici per il corrente anno accademico, 2° semestre:

- il prof. Agrimi Gennaro, associato del SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a cui era stato attribuito l'insegnamento di Biochimica (O-Z) del CdS in Farmacia, ha chiesto di poter svolgere l'insegnamento di Biochimica del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;

- la prof.ssa De Palma Annalisa, ricercatore del SSD BIO/10 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, a cui era stato attribuito l'insegnamento di Biochimica del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha chiesto di poter svolgere l'insegnamento di Biochimica (O-Z) del CdS in Farmacia.

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

Problematiche legate alla sicurezza negli ambienti di lavoro

Il Prof. Luisi prende la parola evidenziando un problema relativo alla sicurezza e alle procedure da adottare nel Dipartimento. In particolare, in seguito alla diffusione per un

periodo prolungato, il 3 febbraio 2017, di una sostanza non ben identificata nel corridoio antistante il proprio ufficio, è emersa una inadeguatezza nelle procedure di intervento.

Il Prof. Luisi fa notare, che in seguito a quell'episodio, ha provveduto alacremente ad avvertire il Direttore e il personale RLS. Tuttavia, l'episodio ha messo in evidenza un problema molto serio riassumibile nei seguenti punti:

- Quale procedura bisogna adottare quando una sostanza persiste per lungo tempo al di fuori dei laboratori (corridoi e uffici) mettendo a rischio anche personale (interno e non) che non dovrebbe essere esposto al rischio chimico?
- Chi è tenuto ad intervenire in questi casi?
- Come è possibile risalire alla natura della sostanza?

Quest'ultimo aspetto è particolarmente rilevante considerato che, in un Dipartimento come il nostro, ci si potrebbe ritrovare ad essere esposti, inconsapevolmente, a sostanze xenobiotiche che potrebbero arrecare danni a medio e lungo termine. È di notevole attualità il tema degli interferenti endocrini e delle sostanze che possono alterare le difese immunitarie.

Discutendo dell'argomento sicurezza, Il Prof. Luisi chiede al Dipartimento che si continui ad avere un livello adeguato di attenzione dei rischi legati alle attività quotidianamente svolte.

Il Direttore interviene ribadendo che data l'importanza e la delicatezza dell'argomento, se ne discuterà nella prossima riunione di giunta.

e in seduta ristretta ai proff. di I e II fascia

16) Proposta nomina Commissione bando concorso art. 24, c. 6, per 1 posto di Prof. Ordinario, SSD chim/08 (codice concorso PO 581/2017) e 2 posti di Prof. Associato, SSD chim/08 (codice concorso PA 582/2017)

Escono dall'aula i proff. Catto, Colabufo e Leopoldo

Il Direttore apre la discussione sul punto 16 all'odg e propone ai docenti di I e II fascia presenti di nominare una unica Commissione per entrambe le fasce, vista che trattasi dello stesso SSD, così come è previsto all'art. 5, comma 3 del relativo vigente Regolamento di Ateneo per le chiamate. I presenti condividono la proposta del Direttore per cui

il Consiglio delibera all'unanimità che per la procedura concorsuale per 1 posto di Professore Ordinario, SSD chim/08 (codice concorso PO 581/2017) e 2 posti di Professore Associato, SSD chim/08 (codice concorso PA 582/2017) verrà nominata un'unica Commissione che svolgerà tutti i lavori per via telematica.

Il Consiglio quindi nella composizione dei soli professori di I fascia provvede a nominare all'unanimità per la procedura concorsuale per 1 posto di Professore Ordinario, SSD chim/08 (codice concorso PO 581/2017) la seguente Commissione:

Prof. ALCARO STEFANO, ordinario SSD Chim/08, Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro, Dipartimento Scienze della Salute.

Prof.ssa FRUTTERO ROBERTA, ordinario SSD Chim/08, Università di Torino, Dipartimento Scienza e Tecnologia del Farmaco.

Prof.ssa VOLPINI ROSARIA, ordinario SSD Chim/08, Università di Camerino, Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute.

I Commissari proposti sono in possesso di una elevata qualificazione scientifica attestata secondo i criteri di produttività scientifica previsti dalla regolamentazione vigente e in linea con quanto previsto dal relativo vigente Regolamento di Ateneo per le chiamate, art. 4 comma 2. Si precisa che i proff. Alcaro Stefano e Volpini Rosaria sono presenti nella lista della ASN per il biennio 2017-2018 quali aspiranti commissari sorteggiabili del settore 03/D1, settore concorsuale a cui appartiene il SSD CHIM08, mentre la prof.ssa Fruttero Roberta ha fornito all'esame del Consiglio di Dipartimento dichiarazione sottoscritta sul possesso dei requisiti ministeriali richiesti dalla ASN per il biennio 2017-2018 e ponendo in allegato il proprio curriculum.

Il Consiglio quindi nella composizione dei professori di I e II fascia provvede a nominare all'unanimità per la procedura concorsuale per 2 posti di Professore Associato, SSD chim/08 (codice concorso PA 582/2017) la stessa Commissione sopra riportata.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 20:00.

Il Segretario verbalizzante

Dott. Vincenzo Carta

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Perrone