

## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

### Verbale della seduta del 27.05.2020

L'anno duemilaventi, il giorno ventisette del mese di maggio, alle ore 17:00, si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, in via telematica, come da convocazione del Direttore prof. Francesco Leonetti, inviata via e-mail il 28.03.2020, per discutere e deliberare sul seguente

### ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbali del 19/02/2020, 16/03/2020, 18/03/2020,30/03/2020,17/04/2020, 29/04/2020;
- 2) Approvazione offerta formativa 2020-2021;
- 3) Approvazione programmazione locale.
- 4) Approvazione regolamenti didattici;
- 5) Approvazione convenzioni tirocini curriculari;
- 6) Varie ed eventuali ;

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	Capriati Vito	X		
5	5	Colabufo Nicola Antonio	X		
6	6	De Luca Annamaria	X		
7	7	De Palma Mauro	X		
8	8	Franchini Carlo	X		
9	9	Luisi Renzo	X		

Docenti di II fascia			P	AG	A
10	1	Camerino Giulia Maria	X		
11	2	Carocci Alessia	X		
12	3	Carrieri Antonio	X		
13	4	Catalano Alessia	X		
14	5	Cellamare Saverio			X
15	6	Coluccia Mauro	X		
X16	7	Corbo Filomena Faustina	X		
17	8	Denora Nunzio	X		
18	9	Ferorelli Savina	X		

19	10	Fracchiolla Giuseppe	X		
20	11	Franco Massimo	X		
21	12	Imbrici Paola	X		
22	13	Lacivita Enza	X		
23	14	Laquintana Valentino		X	
24	15	Lentini Giovanni	x		
25	16	Leonetti Francesco	X		
26	17	Leopoldo Marcello	X		
27	18	Liantonio Antonella	X		
28	19	Loiodice Fulvio	X		
29	20	Lopalco Antonio	X		
30	21	Lopedota Angela Assunta	X		
31	22	Nicolotti Orazio	X		
32	23	PiernoSabata	X		
33	24	Scilimati Antonio	X		
34	25	Tortorella Paolo			X
35	26	Trapani Adriana	X		
36	27	Tricarico Domenico	X		

#### Ricercatori T.I.

			P	AG	A
37	1	Abate Carmen	X		
38	2	Argentieri Maria Pia	X		
39	3	CalvanoCosimaDamiana	X		
40	4	Catto Marco	X		
41	5	Cavalluzzi Maria Maddalena	X		
42	6	Contino Marialessandra	X		
43	7	Cutrignelli Annalisa			X
44	8	De Bellis Michela	X		
45	9	De Candia Modesto	X		
46	10	Degennaro Leonardo	X		
47	11	Laghezza Antonio	X		
48	12	Mele Antonietta	X		
49	13	Niso Mauro	X		
50	14	Pannunzio Alessandra	X		
51	15	Perna Filippo	X		
52	16	Perrone Maria Grazia	X		
53	17	Rosato Antonio	X		
54	18	Stefanachi Angela	X		
55	19	Vitale Paola	X		

#### Ricercatori T.D. A

			P	AG	A
56	1	Carlucci Claudia			X
57	2	De Santis Stefania	X		
58	3	Piemontese Luca	X		

<b>Ricercatori T.D. B</b>			<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
59	1	Amoroso Nicola			X
60	2	Cappellari Ornella		X	
61	3	Pisani Leonardo	X		

<b>Rappresentati PTA</b>			<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
62	1	Capodiferro Vito Filippo	X		
63	2	Cellamare Domenico	X		
64	3	Cellamare Sergio	X		
65	4	De Rosas Angela Raffaella	X		
66	5	Gisotti Salvatore	X		
67	6	Mastropasqua Massimo	X		
68	7	Racaniello Francesco	X		
69	8	Vinci Pierfrancesco	X		

<b>Rappresentatistudenti</b>			<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
70	1	Balenzano Gennaro	X		
71	2	Bolognese Salvatore			X
72	3	Ferrante Paola	X		
73	4	Formica Giambattista			X
74	5	Gammarota Stefano	X		
75	6	Inchingolo Francesco	X		
76	7	LoveroGiorgia			X
77	8	Micelli Silvia	X		
78	9	MontemurroMiriana	X		
79	10	Pappagallo Pierpaolo	X		
80	11	Spiga Vittorio	X		
81	12	Terrusi Simona	X		

Il Direttore del Dipartimento, accertata la presenza del numero legale per la validità della seduta, la dichiara aperta alle ore 17:00. Svolge la funzione di segretario verbalizzante la Dott.ssa Ermenegilda Angelillis. Il Sig. Giovanni Cellamare ha altresì il compito di assistenza alla redazione del processo verbale

**1) Approvazione verbali del 19/02/2020, 16/03/2020, 18/03/2020,30/03/2020,17/04/2020, 29/04/2020;**

Il Direttore pone in approvazione i verbali del Consiglio di Dipartimento del 19/02/2020, 16/03/2020, 18/03/2020,30/03/2020,17/04/2020, 29/04/2020, precedentemente trasmessi a tutti i componenti il Consiglio.

Interviene il prof. Loiodice precisando che nel verbale del 30/03/2020 c'è stato un refuso, in quanto non ha mai dichiarato la sua disponibilità a far parte della commissione per l'idoneità di informatica e non ha mai affermato che il presidente della commissione per l'idoneità della lingua inglese dovesse essere un docente di lingua inglese. Ha dichiarato invece la sola necessità della presenza di un docente

di lingua inglese e a conferma di quanto precisato, il prof. Loiodice ha dato la propria disponibilità ad essere presidente della commissione per l'idoneità della lingua inglese.

Il Consiglio unanime, approva i verbali del Consiglio di Dipartimento del 19/02/2020, 16/03/2020, 18/03/2020, 30/03/2020, 17/04/2020, 29/04/2020 con la sola correzione del verbale del 30/03/2020, relativo al refuso evidenziato dal prof. Loiodice.

## **2) Approvazione Offerta formativa A.A. 2020-21**

Il Direttore comunica di aver discusso insieme con i Coordinatori di Classe ed i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco la proposta dei compiti didattici ai professori di I e II fascia e degli incarichi ai ricercatori e di aver inoltrato in data 9-5-2020 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. Sulla base delle indicazioni pervenute dai suddetti Dipartimenti e degli incontri con i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, il Direttore illustra l'offerta formativa per l'A.A. 2020-21 e la copertura degli insegnamenti dei CdS delle classi L-29 e LM-13, già approvati dal Consiglio di Classe L-29, nella riunione del 25/5/2020, e dal Consiglio di Classe LM-13, nella riunione del 26/5/2020.

La Commissione Paritetica presieduta dal prof. Berardi, nella riunione odierna, ha espresso parere favorevole su tutta l'offerta formativa, A.A. 2020/2021, complessivamente considerata.

### **CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS)**

Il Direttore proietta la scheda del CdS della classe L-29, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali saranno attribuiti i compiti didattici e conferiti gli incarichi. Il Direttore fa presente quanto segue:

- il numero di docenti di riferimento a disposizione consente, secondo l'algoritmo previsto dalla Scheda SUA, di programmare un numero di immatricolazioni pari a 75. Il Consiglio, nella composizione degli aventi diritto

#### **delibera**

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL in STEPS per l'A.A. 2020-21 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

#### **Compiti didattici dei professori di I e II fascia:**

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

Chimica analitica (modulo integrato), CFU 5, CHIM/01: Carocci Alessia

Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici, CFU 6, CHIM/09: Trapani Adriana

Chimica farmaceutica e tossicologica, CFU 7, CHIM/08, Nicolotti Orazio

Farmacologia generale e dei prodotti erboristici, CFU 9, BIO/14: Liantonio Antonella

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

Tossicologia dei prodotti naturali e fito-farmacovigilanza, CFU 9, BIO/14: Camerino Giulia

Si passa poi ad assegnare gli incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010

Biologia vegetale (modulo integrato), CFU 5, BIO/15: Argentieri Maria Pia  
Chimica organica, CFU 9, CHIM/06: Perna Filippo  
Analisi dei prodotti erboristici, (modulo integrato) CFU 5, CHIM/08: Laghezza Antonio  
Biochimica, CFU 9, BIO/10: Vozza Angelo  
Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità, CFU 7, CHIM/08: Cavalluzzi Maria Maddalena  
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici, CFU 9, BIO/14: De Bellis Michela

#### **Incarico a ricercatore a tempo determinato**

Chimica degli alimenti e prodotti dietetici, CFU 6, CHIM/10: Piemontese Luca

Si dà quindi mandato al Direttore di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno avuto copertura didattica.

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2020-21 per STEPS, con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza possa ritenersi approvata nel suo complesso.

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante e si dà mandato al Coordinatore della Classe L-29 di compilare nella forma approvata la scheda SUA del CdS in STEPS entro i termini di scadenza previsti.

#### **CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)**

Si procede con la proiezione della scheda del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali saranno attribuiti i compiti didattici e conferiti gli incarichi.

Il Direttore fa presente quanto segue:

- il numero di docenti di riferimento a disposizione consente, secondo l'algoritmo previsto dalla Scheda SUA, di programmare un numero di immatricolazioni pari a 100.

Il Consiglio, 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. 2020-21 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

#### ***Compiti didattici dei professori di I e II fascia:***

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, CHIM/03: Margiotta Nicola  
Fisica, CFU 8, FIS/01: De Palma Mauro  
Matematica, CFU 7, MAT/04: D'Abbicco Marcello  
Patologia generale e terminologia medica, CFU 5, MED/04 (modulo integrato): Coluccia Mauro  
Complementi di Chimica, CFU 4, CHIM/03 (modulo integrato): Margiotta Nicola  
Farmacognosia, CFU 4, BIO/14 (modulo integrato): Pierno Sabata  
Chimica organica I, CFU 10, CHIM/06 : Capriati Vito  
Chimica fisica, CFU 8, CHIM/02: Catucci Lucia  
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I, CFU 9, CHIM/08: Carocci Alessia

Biochimica, CFU 10, BIO/10: Agrimi Gennaro  
Fisiologia generale, CFU 10, BIO/09: Colella Matilde  
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II, CFU 9, CHIM/08: Loiodice Fulvio  
Chimica organica II, CFU 8, CHIM/06: Capriati Vito  
Farmacologia generale e farmacoterapia I, CFU 7, BIO/14: Imbrici Paola  
Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Leopoldo Marcello  
Biochimica applicata CFU 5, BIO/10, (modulo integrato): Pesce Vito  
Tecnologia del DNA ricombinante, CFU 5, BIO/11 (modulo integrato): Pesole Graziano  
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  
Produzione industriale di forme farmaceutiche, CFU 8, CHIM/09: Laquintana Valentino  
Laboratorio di tecnologia farmaceutica e controllo di qualità delle forme farmaceutiche, CFU 6, CHIM/09: Franco Massimo  
Farmacoterapia 2 e chemioterapia, CFU 7, BIO/14: Liantonio Antonella  
Chimica farmaceutica e tossicologica III, CFU 8, CHIM/08: Scilimati Antonio  
Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia, CFU 9, CHIM/09: Denora Nunzio  
Farmacologia sperimentale e tossicologia, CFU 7, BIO/14: Tricarico Domenico.

***Si passa poi ad assegnare gli***

***Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010***

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  
Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci, CFU 9, CHIM/08: Niso

***Incarico a ricercatori a tempo determinato***

Anatomia umana, CFU 5, BIO/16 (modulo integrato): Cianciulli Antonia  
Biologia vegetale, CFU 5, BIO/13 (modulo integrato): Gargano Maria Letizia

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2020-21 per CTF, con i carichi didattici proposti possa ritenersi approvata nel suo complesso.

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante e si dà mandato al Coordinatore della Classe LM-13 di compilare nella forma approvata la scheda SUA del CdS in CTF entro i termini di scadenza previsti.

**CdS in Farmacia**

Si passa alla proiezione della scheda del CdS in Farmacia nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali saranno attribuiti i compiti didattici e conferiti gli incarichi.

Il Direttore fa presente quanto segue:

- il primo, secondo, terzo e quarto anno di corso si riferiscono al nuovo piano di studio con 28 esami sul modello nazionale attivato nell'A.A. 2017-18;
  - il numero di docenti di riferimento a disposizione consente, secondo l'algoritmo previsto dalla Scheda SUA, di programmare un numero di immatricolazioni pari a 265.
- Il Consiglio, nella composizione degli aventi diritto,

**delibera**

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL magistrale a ciclo unico in FARMACIA per l'A.A. 2020-21 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

***Compiti didattici dei professori di I e II fascia:***

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  
Fisica con elementi di matematica (A-E), CFU 8, FIS/01: De Palma Mauro  
Anatomia umana (F-N), CFU 8, BIO/16: Panaro Maria Antonietta  
Anatomia umana (O-Z), CFU 8, BIO/16: Panaro Maria Antonietta  
Chimica analitica (F-N), CFU 8, CHIM/01: Sabbatini Luigia  
Chimica organica (A-E) CFU 10, CHIM/06: Luisi Renzo  
Microbiologia e igiene (A-E) CFU 10, MED/07, MED/42: De Vito Danila  
Microbiologia e igiene (F-N) CFU 10, MED/07, MED/42: De Vito Danila  
Fisiologia umana (A-E), CFU 10, BIO/09: Meleleo Daniela  
Biochimica generale e molecolare (A-E), CFU 10, BIO/10: Lasorsa Massimo  
Alimenti e prodotti dietetici (F-N), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Corbo Filomena  
Analisi dei medicinali I (A-E), CFU 7, CHIM/08: Carrieri Antonio  
Analisi dei medicinali I (F-N), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia  
Analisi dei medicinali I (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia  
Chimica farmaceutica e tossicologica I (A-E), CFU 9, CHIM/08: Franchini Carlo  
Chimica farmaceutica e tossicologica I (F-N), CFU 9, CHIM/08: Berardi Francesco  
Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z), CFU 9, CHIM/08: Lentini Giovanni  
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (A-E), CFU 10, BIO/14: De Luca Annamaria  
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (F-N), CFU 10, BIO/14: Liantonio Antonella  
Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (O-Z), CFU 10, BIO/14: Pierno Sabata  
Patologia generale e terminologia medica (A-E), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro  
Patologia generale e terminologia medica (F-N), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro  
Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E), CFU 7, CHIM/08: Scilimati Antonio  
Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N), CFU 7, CHIM/08: Ferorelli Savina  
Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Ferorelli Savina  
Biochimica applicata medica (A-E), CFU 6, BIO/10: Loguercio Polosa Paola  
Farmacognosia (A-E), CFU 8, BIO/14: Avato Pinarosa  
Farmacognosia (F-N), CFU 8, BIO/14: Avato Pinarosa  
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (A-E), CFU 9, CHIM/09: Lopedota Angela  
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (F-N), CFU 9, CHIM/09: Lopedota Angela  
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (O-Z), CFU 9, CHIM/09: Lopalco Antonio  
Analisi dei medicinali II (A-E), CFU 10, CHIM/08: Fracchiolla Giuseppe  
Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (A-E), CFU 9, CHIM/09: Lopedota Angela  
Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (F-N), CFU 9, CHIM/09: Lopalco Antonio  
Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (O-Z), CFU 9, CHIM/09: Denora Nunzio  
Farmacologia e Farmacoterapia 2 (F-N), 1a unità didattica CFU 6, BIO/14: De Luca Annamaria  
Farmacologia e Farmacoterapia 2 (O-Z), CFU 12, BIO/14: Camerino Giulia  
Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E), CFU 9, CHIM/08: Altomare Cosimo  
Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), CFU 9, CHIM/08: Leonetti Francesco  
Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z), CFU 9, CHIM/08: Colabufo Nicola

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (O-Z), CFU 9, CHIM/09:  
Trapani Adriana

***Si passa poi ad assegnare gli***

***Incarichi ai ricercatori, che hanno espresso il loro consenso, ai sensi dell'art. 6 comma 4 della legge 240/2010***

Anatomia umana (A-E), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa  
Chimica analitica (A-E), CFU 8, CHIM/01: Calvano Cosima Damiana  
Chimica analitica (O-Z), CFU 8, CHIM/01: Perrone Maria Grazia  
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  
Fisiologia umana (F-N), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna  
Fisiologia umana (O-Z), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna  
Biochimica generale e molecolare (F-N), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa  
Biochimica generale e molecolare (O-Z), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa  
Alimenti e prodotti dietetici (O-Z), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Contino Marialessandra  
Patologia generale e terminologia medica (O-Z), CFU 8, MED/04: Pannunzio  
Alessandra  
Biochimica applicata medica (F-N), CFU 6, BIO/10: Di Noia Maria Antonietta  
Biochimica applicata medica (O-Z), CFU 6, BIO/10: Cormio Antonella  
Farmacognosia (O-Z), CFU 8, BIO/14: Argentieri Maria Pia  
Analisi dei medicinali II (F-N), CFU 10, CHIM/08: Catto Marco  
Analisi dei medicinali II (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Abate Carmen  
Farmacologia e Farmacoterapia 2 (A-E), 1a unità didattica CFU 6, BIO/14: Mele  
Antonietta  
Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E), CFU 9, CHIM/09:  
Cutrignelli Annalisa  
Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N), CFU 9, CHIM/09:  
Cutrignelli Annalisa

***Incarico a ricercatori a tempo determinato***

Biologia animale e vegetale, CFU 10, BIO/13: Guaragnella Nicoletta  
Fisica con elementi di matematica (O-Z), CFU 8, FIS/01: Amoroso Nicola  
Alimenti e prodotti dietetici (A-E), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Pisani Leonardo  
Farmacologia e Farmacoterapia 2 (A-E), 2a unità didattica CFU 6, BIO/14: Mantuano  
Paola  
Farmacologia e Farmacoterapia 2 (F-N), 2a unità didattica CFU 6, BIO/14: Cappellari  
Ornella

Si apre una breve discussione.

Il Prof. Fracchiolla chiede chiarimenti sulla suddivisione dell'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia 2 in due unità didattiche.

Il Direttore chiarisce che non si tratta di una suddivisione in moduli ma soltanto della ripartizione di un unico insegnamento monodisciplinare in due unità didattiche ciascuna assegnata ad un diverso docente. L'insegnamento però resta unico, con un solo esame ed un solo voto di profitto.

Il prof. Capriati chiede se questa suddivisione potrà essere adottata anche in altre occasioni quando un docente avrà superato abbondantemente le 120 ore.

Il Direttore precisa che la ripartizione in più unità didattiche potrà essere adottata soltanto se l'insegnamento consta di un elevato numero di CFU, al fine di evitare la creazione di segmenti didattici con un numero troppo esiguo di CFU. Nel caso della Farmacologia e Farmacoterapia 2 (12 CFU) infatti la suddivisione in segmenti porta alla creazione di due unità didattiche, ciascuna composta di 6 CFU, un numero di crediti da considerare più che congruo.



Il Prof. Fracchiolla apprezza la precisazione del Direttore e rimarca la necessità di limitare questa soluzione allo stretto indispensabile per evitare un eccessivo frazionamento degli insegnamenti che non gioverebbe agli studenti.

La prof.ssa De Luca precisa che la soluzione proposta è stata adottata in via eccezionale in questo anno accademico perché l'avvicendamento del nuovo piano di studio di Farmacia non consentiva una diversa organizzazione della didattica del settore BIO/14. Il prossimo anno accademico, con l'attivazione di altri due insegnamenti di Farmacologia al quinto anno non sarà più necessario fare ricorso alla suddivisione in unità didattiche.

Il Dott. Perna sottolinea come anche questo anno la possibilità di sostenere l'offerta formativa del Dipartimento sia garantita dall'impegno dei ricercatori a tempo determinato.

Si dà quindi mandato al Direttore di provvedere alla pubblicazione del bando di vacanza per gli insegnamenti che non hanno avuto copertura didattica.

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2020-21 per Farmacia, con i carichi didattici proposti, l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza, possa ritenersi approvata nel suo complesso.

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante e si dà mandato al Coordinatore della Classe LM-13 di compilare nella forma approvata la scheda SUA del CdS in Farmacia entro i termini di scadenza previsti.

### ***CdS in Farmacia Internazionale-Interateneo con rilascio di titolo congiunto con l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana (UCNSBC)***

Il Direttore ricorda che nell'offerta formativa del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di Uniba è presente, a partire dall'A.A. 2017-18 anche il CdS in Farmacia Internazionale-Interateneo con rilascio di titolo congiunto con l'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana, approvato dal CUN il 24/02/2017 con codice scheda SUA-CdS 1537289.

Il Direttore fa presente quanto segue:

- il primo, secondo, terzo e quarto anno di corso si riferiscono al nuovo piano di studio con 28 esami sul modello nazionale attivato nell'A.A. 2017-18;
- il numero di docenti di riferimento a disposizione consente, secondo l'algoritmo previsto dalla Scheda SUA, di programmare un numero di immatricolazioni pari a 100.

Proietta quindi la scheda del CdS in Farmacia nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali si propone di conferire gli incarichi.

Alla copertura degli incarichi provvedono sia docenti albanesi che docenti di Uniba.

### ***Incarichi conferiti ai docenti albanesi dall'Università Cattolica "Nostra Signora del***

#### ***Buon Consiglio" di Tirana:***

Biologia animale (modulo) CFU 5, BIO/13: prof. Dhurata Bozo

Chimica generale ed inorganica, CFU 10, CHIM/03: prof. Eduard Andoni

Fisica con elementi di matematica, CFU 8, FIS/01: prof. Theodor Karaja (4 CFU, Fis), prof. Luella Prifti (4 CFU, Mat)

Statistica medica (modulo, CFU 4): prof. Luella Prifti

Anatomia umana, CFU 8, BIO/16: prof. Tamma Roberto

Chimica analitica, CFU 8, CHIM/01: prof. Arvjola Hodaj

Conoscenza lingua straniera, CFU 6, SSD L-LIN/12: prof. Shpresa Delija

Microbiologia (modulo) CFU 5, MED/07: prof. Carlo de Giuli Morghen  
Igiene(modulo) CFU 5, MED/42: prof. Eduard Hashorva  
Biochimica generale e molecolare, CFU 10, BIO/10: Prof. Bruno Giardina  
Fisiologia umana, CFU 10, BIO/09: prof. Andreoli Angela  
Patologia generale e terminologia medica, CFU 8, MED/04: prof. Petrillo Serena  
Biochimica applicata medica CFU 6, BIO/10: prof. Zappacosta Bruno

***Incarichi proposti per docenti Uniba dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco***

Biologia vegetale (modulo) CFU 5, BIO/13: prof. Argentieri Maria Pia  
Chimica organica, CFU 10, CHIM/06: prof. De Gennaro Leonardo  
Analisi dei medicinali I, CFU 7, CHIM/08: prof. Carrieri Antoni  
Alimenti e prodotti dietetici, CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: prof. Corbo Filomena Faustina Rina  
Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: prof. Lacivita Enza  
Farmacologia generale e farmacoterapia 1, CFU 10, BIO/14: prof. Tricarico  
Basi Chimiche dei Farmaci biotecnologici, CFU 7, CHIM/08: prof. de Candia Modesto  
Farmacognosia, CFU 8, BIO/14: prof. Argentieri Maria Pia  
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia, CFU 9, CHIM/09: prof. Laquintana Valentina  
Analisi dei medicinali II, CFU10, CHIM/08: prof. Stefanachi Angela  
Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali, CFU 9, CHIM/09: prof. Franco Massimo  
Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, prof. Leonetti Francesco  
Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici, CFU 9, CHIM/09: prof. Denora Nunzio

Il Direttore chiede al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2020-21 con i carichi didattici proposti per i docenti afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco possa ritenersi approvata.

Il Consiglio approva a maggioranza, con il voto contrario del prof. Fracchiolla. La presente delibera è approvata seduta stante e si dà mandato al Coordinatore della Classe LM-13 di compilare nella forma approvata, ed entro i termini di scadenza previsti, la scheda SUA del CdS in Farmacia, internazionale interateneo con l'UCNSBC di Tirana.

***Attribuzione di compiti didattici e conferimento di incarichi 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 12-5-2020, prot. 588, 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 di compiti didattici e il conferimento di incarichi ai docenti afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco per l'A.A. 2020-21 come sotto indicato:

CdL in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (L-2)

Biotechnologie farmaceutiche, SSD CHIM/08, CFU 8: TORTORELLA Paolo, prof. Associato del SSD CHIM/08

***CdL in Biotechnologie Industriali e Agro-Alimentari (L-2)***

Chimica farmaceutica, SSD CHIM/08, CFU 8: TORTORELLA Paolo, prof. associato del SSD CHIM/08, docente di riferimento.

***CdL magistrale in Biotechnologie Industriali ed ambientali (LM-8)***

Progettazione e sviluppo del farmaco, SSD CHIM/08, CFU 6: NICOLOTTI Orazio, prof. ordinario del SSD CHIM/08, docente di riferimento

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

Il presente dispositivo è approvato all'unanimità e seduta stante e sarà trasmesso al Dipartimento di competenza.

**3 Approvazione programmazione locale a.a. 2020-21**

In merito al bando di accesso ai corsi di studio a numero programmato per l'a.a. 2020-21 per i CdS a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia, il Direttore comunica che è necessario deliberare in merito al 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);

Sulla base di quanto discusso e deliberato nella odierna seduta in merito all'approvazione dell'offerta formativa a.a. 2020-21, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

**C H I E D E**

che per il prossimo a.a. 2020-21 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. 2010-21 come sotto indicato:

**a) *Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: N° di posti 100 così ripartiti:***

N° 97 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);

**b) Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia: N° di posti 265 così ripartiti:**

N° 260 posti riservati a “studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia”;

N° 4 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° 72 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).

Il Consiglio di Dipartimento inoltre, all'unanimità,

## **DELIBERA**

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.

**Il presente dispositivo è approvato seduta stante.**

### **4) Regolamenti didattici**

Il Direttore ricorda che i Regolamenti didattici dei CdS afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco sono stati discussi e approvati nei rispettivi Consigli di Classe ed esaminati nella mattinata odierna dalla Commissione Paritetica di Dipartimento che ha espresso parere favorevole.

Il Direttore riferisce che il Consiglio di Classe L-29 riunitosi nella seduta del 25 Maggio 2020 ha analizzato il Regolamento del CdS ed ha ritenuto di non apportare alcuna modifica rispetto al testo vigente nel precedente anno accademico. Il Regolamento del CdS verrà quindi incluso nella scheda SUA nella forma attuale.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità, sentito anche il parere favorevole della Commissione Paritetica di Dipartimento riunitasi nella mattinata odierna,

### **delibera**

di approvare il Regolamento didattico del CdS in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute per l'A.A. 2020-21.

Il Regolamento viene allegato al presente verbale.

Il Direttore riferisce che il Consiglio di Classe LM-13 riunitosi nella seduta del 26 Maggio 2020 ha analizzato i Regolamenti dei CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Farmacia Interateneo Tirana ed ha ritenuto di non apportare alcuna modifica rispetto al testo vigente nel precedente anno accademico. I Regolamenti dei CdS verranno quindi inclusi nella scheda SUA nella forma attuale.

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Il Consiglio, all'unanimità, sentito anche il parere favorevole della Commissione Paritetica di Dipartimento riunitasi nella mattinata odierna,

## **delibera**

di approvare il Regolamento didattico dei CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia e Farmacia Interateneo Tirana per l'A.A. 2020-21. I Regolamenti vengono allegati al presente verbale.

### **5) Approvazione convenzioni tirocini curriculari:**

Il Direttore comunica che dopo tante incertezze relativa alla possibilità di ripresa dei tirocini, finalmente il Ministro ha comunicato che è possibile ripartire con i tirocini in modalità mista (in presenza o telematica). Nasce pertanto la necessità, di integrare la convenzione prevedendo questa nuova modalità, convenzione che nel frattempo però è scaduta il 24 aprile 2020, per cui si è provveduto a stipularne una nuova con gli ordini dei farmacisti, che ricalca i principi enunciati nella vecchia convenzione e riporta la nuova modalità prevista e l'adeguamento alle normative vigenti. Altra novità inserita nella convenzione è l'Osservatorio, idea pensata dal Preside prof. V. Tortorella e rivisitata dal Direttore e dal prof. Franchini, che prevede al suo interno non solo l'accademia (personale docente strutturato), gli studenti e gli ordini professionali, ma anche la regione.

Interviene il prof. Franco che chiede se all'interno della convenzione è stato previsto l'obbligo da parte dello studente di aver superato almeno un esame di tecnologia, prima di svolgere il tirocinio. Il Direttore riferisce che questo obbligo non è stato previsto, mentre è stato invece stabilito che, il tirocinio può iniziare alla fine del 2° semestre del 4° anno che presuppone comunque, che lo studente abbia fatto gli esami di tecnologia.

In ogni caso su esplicita richiesta del prof. Franco, che ritiene indispensabile la conoscenza da parte dello studente di elementi basilari di tecnologia, il Direttore precisa che quando si procederà alla stipula della prossima convenzione, verrà inserito nel regolamento, l'obbligo per lo studente di aver superato almeno un esame di tecnologia prima di iniziare il tirocinio. Terminati gli interventi, il Direttore pone in approvazione la convenzione e il regolamento per i tirocini.

Il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, approva.

### **5) Varie ed eventuali**

- Il Direttore comunica che in data ..... si è riunita la commissione sicurezza per verificare la possibilità di apertura del Dipartimento in maniera contingente al personale strutturato e quindi procedere all'acquisto dei dispositivi individuali e alla cartonellistica prevista dalla normativa. L'Ateneo dal canto suo, ha comunicato invece, che avrebbe provveduto per il giorno 28 maggio 2020, all'invio di tutto il materiale necessario per consentire l'apertura del Dipartimento per la data del 3 giugno 2020, limitando comunque il numero di presenze e comunicando il nominativo delle stesse al Direttore del Dipartimento, per la consegna dei DPI.

Il Direttore inoltre, comunica che a seguito della presenza all'interno del palazzo di Farmacia di colleghi del Dipartimento di Bioscienze, il prof. Fracchiolla, responsabile della commissione sicurezza e component e RLS, ha inoltrato al Rettore una nota con la quale segnalava il mancato rispetto delle disposizioni da lui emanate da parte di questi colleghi che lavorano nello stesso plesso. Interviene il prof. Fracchiolla che invita tutti all'osservanza delle disposizioni contenute nella nota del Rettore, la cui responsabilità ricade non solo sulla sua persona, in quanto datore di lavoro, ma anche sui Direttori dei Dipartimenti e sui responsabili dei vari gruppi di ricerca. A tal proposito il prof. Fracchiolla ribadisce che ci saranno controlli da parte degli RLS e dei sindacati, affinché vengano rispettate le norme prescritte.

- Il prof. Leopodo pone in risalto la questione più volte sollevata dagli studenti in questo ultimo periodo, in merito alla decisione da prendere nei confronti degli studenti che vogliono sapere se e quando possono rientrare in laboratorio per terminare il loro internato. Nella riunione avuta con altri coordinatori dei corsi di laurea, con la prof.ssa Paterno delegato del Rettore e con la Dott.ssa Pasqua Rutigliano è stata chiarito che gli studenti possono rientrare nelle strutture dipartimentali per la tesi sperimentale, purchè vengano rispettate tutte le norme previste dal documento sulla sicurezza. E' evidente che alla luce della mancanza di tutti i dispositivi individuali, della cartoneffettistica e delle modalità di accesso, il rientro degli studenti in laboratorio sarà posticipato per i mesi di luglio/settembre e quindi il prof. Leopoldo si chiede come gli studenti che hanno svolto solo una parte del loro internato di tesi inferiore ai 2/3, potranno completare questo periodo che gli consenta di potersi laureare. L'orientamento della riunione di cui sopra è stato quello di trovare una soluzione che veda lo studente che deve laurearsi a luglio non essere bloccato/fermato nel suo percorso e pertanto, qualcuno, per esempio, ha ipotizzato di andare eventualmente in deroga al regolamento, concedendo la tesi compilativa con lo stesso punteggio della tesi sperimentale, oppure completare la tesi sperimentale occupandosi di studio critico della letteratura, il che non significa fare esattamente una tesi sperimentale.

Il prof. Leopoldo ritiene che non si debba andare in deroga al regolamento, ma di chiarire a tutti gli studenti che si trovano purtroppo in questa situazione, come poter terminare il loro percorso, considerato il poco tempo a disposizione per poter svolgere attività sperimentale in laboratorio. Altra questione sollevata dal prof. Leopoldo, per la quale chiede di trovare una soluzione, riguarda gli studenti che devono ancora entrare in internato e che dovrebbero laurearsi a novembre, per i quali si presenterà la stessa situazione, ossia il mancato raggiungimento del periodo minimo di attività sperimentale in laboratorio. Interviene il sig. Spiga che riferisce che gli studenti stanno perdendo ormai fiducia nelle istituzioni, per la mancanza di precise direttive che consentano una chiara visione della fine del loro percorso formativo e aggiunge di aver inviato al Consiglio di classe un documento nel quale proponeva di aggiungere un punto bonus al voto di laurea per coloro che convertissero la tesi sperimentale in quella compilativa. Aveva pensato inoltre, di chiedere al Dipartimento, se ci fosse la possibilità, in questa fase emergenziale, in cui gli studenti stanno avendo grosse difficoltà, di abbonare i 2 CFU di scarto, esistenti fra tesi sperimentali e tesi compilativa.

Interviene il prof. Colabufo che insieme al problema dei laureandi, pone in risalto la questione dei dottorandi per i quali l'attività sperimentale in laboratorio è decisamente indispensabile ai fini formativi e chiede ai tutor e al Direttore, di programmare la frequenza dei laboratori di ricerca conciliando la presenza dei dottorandi insieme a tutti coloro che hanno necessità di svolgere attività sperimentale.

Interviene il Direttore che pur condividendo la richiesta del prof. Colabufo, suggerisce di organizzare dei seminari nei quali i dottorandi, non sono gli studenti, ma relatori, che individuano insieme al coordinatore e ai tutor degli argomenti tali da rendere questa attività di relatore, simile a quella di ricerca, che diventa pertanto, un completamento di attività di ricerca che loro già svolgono.

Intervengono i prof. Luisi e Capriati che ribadiscono la necessità di apertura dei laboratori di ricerca ai dottorandi, assegnisti e considerato quanto dichiarato dalla dott.ssa Rutigliano anche ai laureandi, stabilendo una turnazione, nel rispetto delle normative sulla sicurezza.

Interviene il prof. Franchini che pur condividendo quanto precedentemente riferito dai colleghi, ritiene difficile tale applicazione, considerato gli spazi e la normativa che non consentono la presenza in laboratorio di tutto il personale, pur in turnazione, per l'espletamento dell'attività sperimentale.

Interviene il Direttore che con rammarico precisa che, considerato il momento così difficile e particolare che tutti stiamo vivendo, nel quale si sta procedendo lentamente e con molta cautela, ritiene poco efficace far entrare un laureando in laboratorio per un tempo molto limitato, considerato che a breve, fra poche settimane, saranno espletate le lauree.

Qualora lo studente, volesse in ogni caso svolgere attività sperimentale perchè desidera successivamente entrare in dottorato, sarà possibile concordare la frequenza in laboratorio spostando la data di laurea da luglio a novembre.

In merito a ragguagli avanzati dalla prof. Abate circa la presenza del personale negli studi e sui piani, nonché della presenza del personale T/A della strumentazione, il Direttore riferisce che gli studi devono essere obbligatoriamente occupati da una singola persona e qualora fosse possibile, bisogna ridurre al minimo la presenza del personale sui vari piani, adottando il sistema della turnazione; nei laboratori invece non possono essere presenti più di due persone, di cui uno strutturato. Per quanto concerne la strumentazione NMR, il Direttore precisa che bisogna trovare una soluzione fra i colleghi docenti abilitati all'utilizzo della stessa, senza coinvolgere il personale T/A, mentre per la Gas Massa, il responsabile del laboratorio ha prospettato delle difficoltà oggettive per la riattivazione della strumentazione, per la quale il tempo che intercorre tra la riattivazione della strumentazione e la chiusura del Dipartimento (per le ferie estive), è così breve, che non si ritiene conveniente tale riattivazione. Sarà comunque cura del Direttore approfondire con il responsabile del laboratorio gas massa questa questione, per trovare soluzioni alternative. In merito alla richiesta del sig. Spiga, avanzata nel suo precedente intervento, circa la decisione da prendere da parte del Dipartimento, interviene il dott. Gisotti che precisa che lo scarto di CFU esistenti fra tesi sperimentali e tesi compilativa è di 8 CFU e non di 2 CFU, come precedentemente affermato dal sig. Spiga, che corrisponde ad un corso di didattica a scelta.

Interviene il prof. Leopoldo che, alla luce di quanto riportato dal dott. Gisotti, ritiene che bisogna mettere lo studente in condizione di svolgere il corso di didattica a scelta non previsto per coloro che hanno optato per la tesi sperimentale.

Interviene il Direttore che pur condividendo tale soluzione, la ritiene impraticabile considerato che 8 CFU corrispondono a 80 ore di lezione, che sono impossibile farle entro il mese di luglio.

A tal proposito la prof. De Luca, nei casi particolari in cui lo studente passi dalla tesi sperimentale a quella compilativa, propone al Dipartimento, in deroga ai regolamenti didattici, di concedere la frequenza o togliere l'obbligatorietà della firma ad uno dei corsi di didattica libera e consentire allo studente di sostenere un colloquio.

Intervengo i proff. Leopoldo e Lentini (questo ultimo in chat) che anche alla luce di quanto discusso nel consiglio di classe, ritengono che l'orientamento che si dovrà prendere sarà quello di accettare una tesi sperimentale con l'integrazione di metanalisi dei dati.

Tale proposta viene condivisa da tutti compresa la prof. Avato che chiede comunque ai coordinatori e ai relatori di tesi, di porre attenzione sulla frequenza in laboratorio degli studenti, che non deve essere inferiore ai 2 – 3 mesi di pratica.

Al termine degli interventi, il Direttore riassume le 2 opzioni che il Dipartimento ha condiviso e che sembrano praticabili, ossia:

- a) per gli studenti che intendono svolgere la tesi sperimentali, l'ipotesi è quella di svolgere una parte di attività sperimentale e una parte di metanalisi dei dati,;
- b) per gli studenti che intendono passare dalla tesi sperimentali a quella compilativa, in deroga ai regolamenti didattici, l'ipotesi, è quella di sostenere un esame di didattica libera pur non avendo frequentato il medesimo corso.

- Il Direttore informa che entro il 15 giugno bisogna procedere a n. 2 adempimenti:
    - a) individuare i SSD per 2 ricercatori di tipo B;
    - b) predisporre le procedure per i bandi di ricercatori di tipo A, di cui 2 per il SSD BIO/14, 4 per il SSD CHIM/08, 1 per il CHIM/06 e 1 per il CHIM/010.
 ed a tal proposito, pur manifestando soddisfazione per il numero di ricercatori assegnati al Dipartimento, ritiene non congruo o ingiustificato l'assegnazione di 4 ricercatori per SSD CHIM/08 rispetto al SSD CHIM/09, settore in grande sofferenza, al quale non è stato assegnato alcun ricercatore di tipo A. Pertanto, così come in passato, il Direttore in Senato ha chiesto un accordo fra i dipartimenti per una distribuzione più equa delle borse, chiede alla stessa maniera al dipartimento, di condividere progetti tra i diversi SSD, in maniera da poter risolvere alcune situazioni che in futuro potrebbero essere difficilmente gestibili.
  - La prof. Calvano desidera informare che come Società Italiana sezione Puglia stanno organizzando dei webinar relative al Covid 19 e la prof. ha organizzato con il dott. Contino un webinar sul covid e inquinamento in door. Il prossimo appuntamento si svolgerà il 03 giugno alle 16:30 il cui argomento avrà come oggetto: Covid e inquinamento atmosferico out door e la prof. Calvano coglie l'occasione per ringraziare ufficialmente il Direttore del Dipartimento prof. F. Leonetti, il prof. A. Carrieri e il sig. D. Cellamare per la disponibilità data per la realizzazione di una diretta facebook sul canale di Farmacia per seguire l'evento. Aggiunge inoltre, che sono in programma altri seminari, tra cui uno, che coinvolge un docente del Dipartimento di Farmacia (prof. A. Scilimati) sul ruolo dell'Aspirina nel Covid e un altro relativo alla correlazione tra farmaci e proteine di membrane del virus. Il successivo webinar vedrà coinvolti i colleghi dell'IRSA e dell'ospedale Sacco di Milano, che tratteranno il tema sull'inquinamento delle acque reflue e acque potabili in relazione al Covid.
  - Interviene il prof. Capriati che in merito alla imminente emissione dei bandi per i ricercatori di tipo A, comunicati dal Direttore, chiede se è possibile rinviare di qualche mese, la loro futura presa di servizio, in considerazione della lenta ripresa dell'utilizzo dei laboratori di ricerca, dovute alle norme più volte citate, che non consentono, al momento, il pieno utilizzo di tale personale. Interviene il Direttore precisando che, intanto bisogna necessariamente rispettare le date previste per la scadenza dei bandi, poi per quanto concerne l'assunzione di tale personale, questo avverrà sicuramente non prima del mese di ottobre, in considerazione del tempo necessario per l'espettazione di tutte le procedure.
  - Il Direttore, infine, in merito alla richiesta di informazioni avanzate da alcuni docenti circa la disponibilità della modulistica da compilare per la redazione dei bandi per i ricercatori su citati, della possibilità di inserire nella richiesta più di un settore disciplinare affine, nonché del numero massimo di pubblicazioni richieste da valutare, precisa che la dott.ssa Angelillis provvederà all'invio a tutti i colleghi, della documentazione richiesta; per quanto concerne l'inserimento di più settori disciplinari affini, sarà necessario chiedere maggiori ragguagli in Ateneo o al referente della regione; mentre il numero massimo pubblicazione richieste da valutare è di 12 pubblicazioni.
- La seduta è tolta alle ore 19:40.

Il Segretario  
Dott.ssa Ermenegilda Angelillis

Il Direttore  
Prof. Francesco Leonetti