

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

- Seduta del 9.4.2019 -

L'anno 2019, il giorno 9 del mese di aprile, alle ore 15:00 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'Aula 9 del Dipartimento, come da convocazione del Direttore prof. Francesco Leonetti inviata via e-mail il 5 aprile 2019, per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazioni verbali del 6/2/2019, 12/2/2019 e 27/2/2019
- 3) Programmazione: adempimenti
- 4) Decadenza prof. Stefano Calciolari copertura posto professore universitario di seconda fascia SSD SECS-P/07: adempimenti
- 5) Piano straordinario RTD b) di cui al D.M. 204/2019
- 6) Progetto PON: AIM richiesta avvio procedura selettiva per reclutamento RTD di tipo a)
- 7) Trasformazione regime a tempo pieno RTD a) dott.ssa Claudia Carlucci e dott. Luca Piemontese
- 8) Bando assegno di ricerca - DR 1532 del 11/3/2019 - Programma 05.106
- 9) Richiesta istituzione borsa di dottorato intitolata al dott. Michele Montaruli
- 10) Richiesta di intitolazione della "Sala lettura studenti" al dott. Michele Montaruli
- 11) Ratifica D.D. n. 25 del 5 aprile 2019: nulla osta prof.ssa Filomena Corbo per insegnamento presso Dipartimento di Medicina Veterinaria a.a. 2019/20
- 12) Richiesta nulla osta per adesione PON del Liceo Classico Socrate
- 13) Richiesta nulla osta prof.ssa Filomena Corbo per Scientific Visit presso la Faculty of Food Technology and Biotechnology della University of Zagreb, periodo 15 giugno 2019 - 15 luglio 2019
- 14) Richiesta nulla osta per esercitazioni in laboratorio, 2 CFU, dei 3 canali degli insegnamenti di Chimica e Tecnologia Nutraceutico-Alimentare e di Alimenti e prodotti dietetici del Corso di Studi in Farmacia
- 15) Richiesta nulla osta Partnership prof.ssa Pinarosa Avato – Bando regionale PIN Pugliesi Innovativi
- 16) Promozione dei servizi delle biblioteche afferenti al Polo bibliotecario scientifico
- 17) Nulla osta laureato frequentatore

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	Colabufo Nicola Antonio	X		
5	5	De Luca Annamaria	X		
6	6	Franchini Carlo		X	

Docenti di II fascia			P	AG	A
7	1	Camerino Giulia Maria	X		
8	2	Capriati Vito	X		

9	3	Carocci Alessia		X	
10	4	Carrieri Antonio	X		
11	5	Catalano Alessia	X		
12	6	Cellamare Saverio		X	
13	7	Coluccia Mauro		X	
14	8	Corbo Filomena Faustina	X		
15	9	Ferorelli Savina	X		
16	10	Fracchiolla Giuseppe	X		
17	11	Franco Massimo		X	
18	12	Lacivita Enza	X		
19	13	Lentini Giovanni	X		
20	14	Leonetti Francesco	X		
21	15	Leopoldo Marcello			X
22	16	Liantonio Antonella	X		
23	17	Loiodice Fulvio	X		
24	18	Lopedota Angela Assunta	X		
25	19	Luisi Renzo		X	
26	20	Pierno Sabata	X		
27	21	Scilimati Antonio	X		
28	22	Tortorella Paolo	X		
29	23	Trapani Adriana	X		
30	24	Tricarico Domenico	X		

Ricercatori T.I.			P	AG	A
31	1	Abate Carmen	X		
32	2	Argentieri Maria Pia	X		
33	3	Calvano Cosima Damiana	X		
34	4	Catto Marco	X		
35	5	Cavalluzzi Maria Maddalena	X		
36	6	Contino Marialessandra			X
37	7	Cutrignelli Annalisa	X		
38	8	De Bellis Michela	X		
39	9	De Candia Modesto	X		
40	10	Degennaro Leonardo	X		
41	11	Denora Nunzio		X	
42	12	Imbrici Paola	X		
43	13	Laghezza Antonio	X		
44	14	Laquintana Valentino	X		
45	15	Mandracchia Delia		X	

46	16	Mele Antonietta	X		
47	17	Nicolotti Orazio	X		
48	18	Niso Mauro	X		
49	19	Pannunzio Alessandra			X
50	20	Perna Filippo	X		
51	21	Perrone Maria Grazia	X		
52	22	Rosato Antonio	X		
53	23	Stefanachi Angela	X		
54	24	Vitale Paola	X		

Ricercatori T.D. A			P	AG	A
55	1	Carlucci Claudia	X		
56	2	Piemontese Luca		X	

Ricercatori T.D. B			P	AG	A
57	1	Lopalco Antonio	X		
58	2	Pisani Leonardo	X		

Rappresentati PTA			P	AG	A
59	1	Capodiferro Vito Filippo	X		
60	2	Cellamare Domenico		X	
61	3	Cellamare Sergio	X		
62	4	De Rosas Angela Raffaella		X	
63	5	Gisotti Salvatore			X
64	6	Mastropasqua Massimo			X
65	7	Racaniello Francesco	X		
66	8	Vinci Pierfrancesco		X	

Rappresentati studenti			P	AG	A
67	1	Balenzano Gennaro		X	
68	2	Bolognese Salvatore		X	
69	3	Ferrante Paola		X	
70	4	Formica Giambattista	X		
71	5	Gammarota Stefano	X		
72	6	Inchingolo Francesco	X		
73	7	Lovero Giorgia			X
74	8	Micelli Silvia	X		
75	9	Montemurro Miriana			X
76	10	Pappagallo Pierpaolo			X

77	11	Spiga Vittorio	X		
78	12	Terrusi Simona			X

Il Direttore del Dipartimento, accertata la presenza del numero legale per la validità della seduta, la dichiara aperta alle ore 15:15.

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

Su proposta di alcuni consiglieri, il Direttore propone di affrontare, dopo le Comunicazioni, il punto 6 e successivi, per poi riprendere dal punto 2 fino al punto 5.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità dei presenti DECIDE di modificare l'ordine di discussione dei punti, pertanto dopo il punto 1 relativo alle comunicazioni, si passerà al punto 6 e successivi per poi riprendere, dopo l'ultimo punto in elenco, dal punto 2 per finire con la discussione del punto 5 all'Ordine del Giorno.

1) Comunicazioni

- Il Direttore chiede l'osservanza di un minuto di silenzio per la prematura scomparsa del dottorando Michele Montaruli
- Il Direttore dà il benvenuto alla prof.ssa Giulia Maria Camerino, che è stata nominata professore universitario di seconda fascia nel SSD BIO/14 a far data dal 1*/4/2019 con D.R. n. 1728 del 25/3/2019
- il Direttore comunica che, con nota prot. n. 25061-VII/5 del 26/3/2019, la Direzione risorse umane ha informato dell'avvio della procedura per l'attribuzione degli scatti triennali I trimestre 2019 e ricorda che la commissione valutatrice è composta dal Direttore prof Francesco Leonetti, e dalle prof.sse Sabina Ferorelli e Enza Lacivita col supporto amministrativo dei sig/dott. Francesco Racaniello e Salvatore Gisotti, come deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 6/2/2019
- il Direttore comunica che, con nota prot. n. 24624-VII/5 del 22/3/2019, la Direzione risorse umane ha informato dell'avvio della procedura di valutazione dei professori e ricercatori a tempo determinato interessati a partecipare alle commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico o agli organi di valutazione dei progetti di ricerca. L'avviso è pubblicato nell'apposita sezione del portale UniBa
- il Direttore comunica che, con nota prot. n. 26093 del 28/3/2019, la Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione ha informato dell'avvio dei programmi di ricerca "Fulbright Intercountry Program" e "Fulbright Specialist" per l'a.a. 2018-19
- il Direttore comunica che, con nota prot. n. 24207, la Direzione Generale ha informato della necessità di utilizzo della sala lettura studenti per il periodo 13-16 maggio 2019 per le operazioni elettorali per le elezioni delle rappresentanze in seno al Consiglio Nazionale Studenti Universitari.

6) Progetto PON: AIM richiesta avvio procedura selettiva per reclutamento RTD di tipo a)

Il Direttore informa che con nota prot. n. 20366 dell'8 marzo 2019, la Direzione risorse umane ha invitato il Consiglio all'avvio dell'iter per la procedura selettiva di un posto di ricercatore di cui al progetto COD AIM1801289 (attività finanziata 3).

Il Direttore cede la parola alla prof.ssa Filomena Corbo, professore di seconda fascia responsabile del progetto di cui al punto in discussione.

La prof.ssa Filomena Corbo informa che il posto a tempo determinato di tipo a) richiede esperienza di post-dottorato e prevede un periodo di ricerca all'estero di 12 mesi. L'attività di ricerca attiene al SSD CHIM/10.

Il Direttore, presente il numero legale per la validità della seduta, invita il Consiglio a deliberare circa l'avvio della procedura selettiva un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a) di cui al Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020, progetto COD AIM1801289 (attività finanziata 3), SSD CHIM/10 a valere sul Fondo del suddetto progetto.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori presenti **DELIBERA DI PROPORRE** l'attivazione delle procedure concorsuali per un posto di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, regime di tempo pieno, SSD CHIM/10 a valere sul Fondo del progetto COD AIM1801289 (attività finanziata 3) del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020.

Di seguito si elencano le indicazioni di cui all'art. 4 del regolamento di Ateneo per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato:

Ricercatore a tempo determinato di tipo a) - Regime tempo pieno

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
Settore concorsuale	03D1
Settore scientifico-disciplinare	CHIM10
Attività di ricerca	L'attività di ricerca del ricercatore dovrà concernere lo studio dei nutraceutici presenti in alimenti, prodotti di origine naturale e droghe vegetali, i loro estratti e relativi componenti attivi focalizzando l'attenzione sulla valorizzazione di alimenti salutistici e loro sottoprodotti, espressione della biodiversità pugliese, come la ciliegia, la carota di Polignano e l'olio extravergine di oliva, e loro ruolo nella prevenzione dei disordini metabolici in età pediatrica. In particolare dovrà occuparsi della caratterizzazione, sviluppo e validazione di molecole bioattive recuperati dai tre alimenti oggetto del progetto e loro sottoprodotti, da utilizzare per la formulazione di alimenti nutraceutici. Lo studio sarà rivolto all'effetto del cibo e dei suoi costituenti sull'espressione genica (nutrigenomica) focalizzando l'attenzione sull'identificazione e la comprensione dell'interazione a livello molecolare tra

	sostanze nutritive e altri bioattivi alimentari con il genoma di soggetti in età pediatrica anche mediante valutazione dell'effetto sul microbiota intestinale, sugli enzimi responsabili dell'assorbimento degli alimenti, sull'accrescimento osseo e sulla prevenzione delle patologie dismetaboliche.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'attività didattica relativa alla categoria di ricercatore a tempo determinato (RTDA) di tipo A sarà condotta sul SSD CHIM 10; il RTD A sarà coinvolto in attività didattiche integrative (condotta in Master, seminari e corsi di dottorato) affini al SSD oggetto della procedura valutativa e svolgerà attività di servizio agli studenti impegnati in tesi sperimentali condotte nel Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	(12) . Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 10 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo a	Tempo pieno
Titolo Attività di ricerca in italiano	Prevenzione dell'obesità in età pediatrica mediante studio dell'azione nutrigenomica di alimenti funzionali

	provenienti dall'agro-biodiversità pugliese e formulazione di nuovi nutraceutici
Titolo Attività di ricerca in inglese	Prevention of obesity in children through study of the nutrigenomic action of functional foods from Apulian agro-biodiversity and formulation of new nutraceuticals
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	<p>L'attività di ricerca riguarderà lo studio dei nutraceutici presenti in alimenti, prodotti di origine naturale e droghe vegetali, focalizzando l'attenzione sulla valorizzazione di alimenti salutistici e loro sottoprodotti della biodiversità pugliese, come la ciliegia, la carota di Polignano e l'olio extravergine di oliva.</p> <p>Lo studio sarà rivolto all'effetto del cibo e dei suoi costituenti sull'espressione genica (nutrigenomica) focalizzando l'attenzione sull'identificazione e la comprensione dell'interazione a livello molecolare tra sostanze nutritive e genoma di soggetti in età pediatrica anche mediante valutazione dell'effetto sul microbiota intestinale, sugli enzimi responsabili dell'assorbimento degli alimenti, sull'accrescimento osseo e sulla prevenzione delle patologie dismetaboliche.</p>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	<p>The project will cover the study of nutraceuticals in foods, products of natural origin and vegetable drugs, focusing on the enhancement of health foods and their by-products of the Apulian biodiversity, such as cherry, carrot from Polignano and extra virgin olive oil.</p> <p>The study will focus on the effect of food and its constituents on gene expression (nutrigenomics) focusing on the identification and understanding of the interaction, at the molecular level, between nutrients and the genome of pediatric subjects, including the evaluation of the effect on intestinal microbiota, on enzymes responsible for food absorption, on bone growth and on the prevention of metabolic pathologies.</p>
Campo principale della ricerca:	Nutraceutica-Nutrigenomica
Sottocampo della ricerca:	Chimica degli alimenti /Food Chemistry

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

7) Trasformazione regime a tempo pieno RTD a) dott.ssa Claudia Carlucci e dott. Luca Piemontese

Il Direttore ricorda che nella seduta del 10 ottobre 2018, il Consiglio di Dipartimento si espresse favorevolmente per la proroga di due anni del contratto dei due ricercatori a tempo determinato di cui all'art 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 dott.ssa Claudia Carlucci e dott. Luca Piemontese, ma per insufficienti fondi disponibili il regime non poteva che essere a tempo definito. Ora risulta disponibile la somma necessaria alla copertura del costo relativo alla trasformazione del regime di impegno dei dott.ri Luca PIEMONTE e Claudia CARLUCCI da tempo definito a tempo pieno messi a disposizione dall'Ateneo per complessivi euro 43.950,93 così ripartiti:

- euro 31.695,00 per stipendio
- euro 2.694,08 per IRAP
- euro 9.561,85 per oneri previdenziali a carico amministrazione

Tali fondi permetterebbero il passaggio al regime a tempo pieno per entrambi i ricercatori a far data da maggio 2019 fino al termine del rinnovo biennale dei contratti di cui trattasi.

Avendo acquisito il parere favorevole da parte della dott.ssa Claudia Carlucci e dott. Luca Piemontese al passaggio al regime a tempo pieno, il Direttore invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco all'unanimità degli aventi titolo, acquisita la disponibilità della dott.ssa Claudia Carlucci e del dott. Luca Piemontese al passaggio al regime a tempo pieno, **DELIBERA DI CHIEDERE** all'amministrazione centrale l'erogazione della somma complessiva di euro 43.950,93 così ripartita:

- euro 31.695,00 per stipendio
- euro 2.694,08 per IRAP
- euro 9.561,85 per oneri previdenziali a carico amministrazione

per il passaggio al regime a tempo pieno del contratto di ricercatore a tempo determinato di cui all'art 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 della dott.ssa Claudia Carlucci e del dott. Luca Piemontese.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

8) Bando assegno di ricerca - DR 1532 del 11/3/2019 - Programma 05.106

Il Direttore comunica che la Direzione Risorse Umane, con nota 25469-III/13 del 27/3/2019, ha informato della avvenuta pubblicazione del bando relativo all'assegno di ricerca emesso con DR 1532 del 11/3/2019, per il quale è necessario indicare una rosa di due nominativi di commissari per ogni fascia, diversa da quella del responsabile scientifico professore di prima fascia Annamaria DE LUCA (SSD BIO/14).

Il Direttore, acquisita la disponibilità degli interessati, invita il consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità degli aventi diritto DELIBERA di proporre per la Commissione valutatrice per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloqui, per il conferimento di assegno di ricerca - SSD BIO/14 – di cui al D.R. n. 1532 del 11/3/2019 – Programma n. 05.106 - Responsabile scientifico professore di prima fascia Annamaria DE LUCA i seguenti nominativi:

Professori di seconda fascia

- prof.ssa Sabata PIERNO (SSD BIO/14)
- prof.ssa Antonella LIANTONIO (SSD BIO/14)

Ricercatori

- dott.ssa Paola IMBRICI (SSD BIO/14)
- dott.ssa Antonietta MELE (SSD BIO/14).

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

9) Richiesta istituzione borsa di dottorato intitolata al dott. Michele Montaruli

A seguito della prematura scomparsa del dottorando Michele Montaruli, il Direttore informa di aver fatto richiesta agli organi accademici, in data 27 marzo 2019 di istituzione di una borsa di dottorato intitolata al dott. Michele Montaruli che frequentava il primo anno del dottorato in Scienze biomolecolari, farmaceutiche e mediche XXXIV ciclo. Tale borsa sarà coperta dal residuo della borsa non goduta dal dott. Montaruli e da fondi ascritti nel bilancio del dipartimento.

10) Richiesta di intitolazione della “Sala lettura studenti” al dott. Michele Montaruli

Il direttore informa che è pervenuta richiesta da parte delle rappresentanze studentesche della Liste “New Team”, Mappet” e Team Chem Meister” di intitolazione della sala lettura studenti al dott. Michele Montaruli prematuramente scomparso.

Il Direttore, presente il numero legale per la validità della seduta, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all’unanimità degli aventi titolo DELIBERA di intitolare la sala lettura studenti alla memoria del dott. Michele Montaruli prematuramente scomparso.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

11) Ratifica D.D. n. 25 del 5 aprile 2019: nulla osta prof.ssa Filomena Corbo per insegnamento presso Dipartimento di Medicina Veterinaria a.a. 2019/20

Il Direttore informa che è necessari ratificare il Decreto Direttoriale n. 25 del 5 aprile 2019 col quale ha dato il nulla osta alla prof.ssa Filomena Corbo per l’insegnamento Chimica degli alimenti SSD CHIM/10 del Corso di Laurea in Sicurezza degli alimenti di origine animale e salutare presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria per l’a.a. 2019/20.

Il Direttore, presente il numero legale per la validità della seduta, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità degli aventi titolo RATIFICA n. 25 del 5 aprile 2019 col quale ha dato il nulla osta alla prof.ssa Filomena Corbo per l'insegnamento Chimica degli alimenti SSD CHIM/10 del Corso di Laurea in Sicurezza degli alimenti di origine animale e salutare presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria per l'a.a. 2019/20.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

12) Richiesta nulla osta per adesione PON del Liceo Classico Socrate

Il Direttore invita il Consiglio a rilasciare nulla osta ai professori Pinarosa Avato, Marcello Leopoldo, Carlo Franchini, Giovanni Lentini e Francesco Leonetti per la loro partecipazione ad un PON organizzato dal Liceo Classico Socrate di Bari nell'ambito delle iniziative di promozione del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nelle scuole superiori. L'attività attiene alla preparazione per la risoluzione dei test per l'accesso ai Corsi di Studio a numero programmato.

Il Direttore, presente il numero legale per la validità della seduta, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità degli aventi titolo DELIBERA di concedere il nulla osta ai professori Pinarosa Avato, Marcello Leopoldo, Carlo Franchini, Giovanni Lentini e Francesco Leonetti per la partecipazione ad un PON organizzato dal Liceo Classico Socrate di Bari nell'ambito delle iniziative di promozione del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nelle scuole superiori e per la preparazione per la risoluzione dei test per l'accesso ai Corsi di Studio a numero programmato.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

13) Richiesta nulla osta prof.ssa Filomena Corbo per Scientific Visit presso la Faculty of Food Technology and Biotechnology della University of Zagreb, periodo 15 giugno 2019 - 15 luglio 2019

Il Direttore invita il Consiglio a rilasciare nulla osta alla prof.ssa Filomena Corbo come Scientific Visiting presso la Faculty of Food Technology and Biotechnology della University of Zagreb per il periodo 15 giugno 2019 - 15 luglio 2019.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità degli aventi titolo DELIBERA di concedere il nulla osta alla prof.ssa Filomena Corbo come Scientific Visiting presso la Faculty of Food Technology and Biotechnology della University of Zagreb per il periodo 15 giugno 2019 - 15 luglio 2019.

La prof.ssa Filomena Corbo verrà sostituita, nella commissione esami, dalla prof.ssa Savina Ferorelli, nel periodo 15 giugno 2019 - 15 luglio 2019.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo

14) Richiesta nulla osta per esercitazioni in laboratorio, 2 CFU, dei 3 canali degli insegnamenti di Chimica e Tecnologia Nutraceutico-Alimentare e di Alimenti e prodotti dietetici del Corso di Studi in Farmacia

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte dei proff./dott. Savina Ferorelli, Filomena Corbo e Modesto De Candia di richiesta di autorizzazione a svolgere delle esercitazioni di gruppo in laboratorio all'interno del corso di Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentare (partizioni A-E, F-N, O-Z) del Corso di Studio in Farmacia, erogato al terzo anno di corso, secondo semestre, 8 CFU di didattica frontale e 2 CFU di esercitazioni in aula, sostituendo le esercitazioni in aula con esercitazioni di gruppo in laboratorio per l'a.a. 2018-19.

In aggiunta, è pervenuta da parte dei proff./dott. Savina Ferorelli, Filomena Corbo e Mauro Niso richiesta di autorizzazione a svolgere delle esercitazioni di gruppo in laboratorio all'interno del corso di Alimenti e prodotti dietetici (partizioni A-E, F-N, O-Z) del Corso di Studio in Farmacia, erogato al secondo anno di corso, secondo semestre, 5 CFU di didattica frontale e 2 CFU di esercitazioni in aula, sostituendo le esercitazioni in aula con esercitazioni di gruppo in laboratorio per l'a.a. 2018-19.

Le richieste nascono dalla necessità di offrire una didattica esercitazionale adeguata al contenuto dei corsi in questione.

Le esercitazioni di gruppo saranno calendarizzate in via subordinata alle attività dei laboratori didattici a posto singolo.

La prof.ssa Pinarosa Avato sottolinea che scelte di questo tipo vadano di norma proposte in seno al Consiglio di Classe nella fase di redazione del regolamento didattico per l'a.a. di competenza.

Il prof. Francesco Berardi solleva dubbi sulla opportunità di proporre attività esercitazionali in laboratorio a studenti del secondo anno del Corso di Studio in Farmacia.

La prof.ssa Annamaria De Luca avendo ricoperto il ruolo di Coordinatore della Classe LM13, ricorda che le attività esercitazionali furono in passato inserite in virtù della connotazione scientifico-sperimentale caratteristica degli insegnamenti dei Corsi di Studio gestiti dal Dipartimento, di conseguenza, la prof.ssa De Luca pone all'attenzione del Consiglio la necessità di dover rivedere anche aspetti di questo tipo per la prossima offerta formativa.

A conclusione, il Direttore propone di concedere parere favorevole previa formale proposta del Consiglio di Classe LM13.

15) Richiesta nulla osta Partnership prof.ssa Pinarosa Avato – Bando regionale PIN Pugliesi Innovativi

Il Direttore cede la parola alla prof.ssa Pinarosa Avato che riferisce di essere stata contattata dal dott. Michele Bottalico, un ex studente di Farmacia, che sta presentando presso l'ARTI-Puglia una richiesta di finanziamento, tramite Bando Regionale PIN - Pugliesi Innovativi, cofinanziato dalla Comunità Europea.

Il progetto si basa sulla creazione di formulazioni cosmetiche a base vegetale, avvalendosi di consulenze da parte di aziende esperte del settore a livello locale e Nazionale, oltreché della consulenza accademica sulla scelta di matrici vegetali idonee e sulle proprietà dei principi attivi contenuti, per la qual cosa la prof.ssa Pinarosa Avato ha già fornito la propria disponibilità a titolo gratuito.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco all'unanimità degli aventi titolo DELIBERA DI AUTORIZZARE la prof.ssa Pinarosa Avato a fornire consulenza gratuita per il progetto di cui al Bando Regionale PIN - Pugliesi Innovativi, cofinanziato dalla Comunità Europea.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

16) Promozione dei servizi delle biblioteche afferenti al Polo bibliotecario scientifico

Il Direttore comunica che è pervenuta, con nota prot, n, 26908-I/9 del 2/4/2019 della Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali, richiesta di disponibilità per l'attuazione ad opera dei colleghi del Polo bibliotecario scientifico di attività di orientamento ai fini della Promozione dei servizi della biblioteca attraverso l'organizzazione di almeno due incontri con gli studenti. Le attività saranno coordinate dal direttore del Polo bibliotecario scientifico sig.ra Lucia di Palo e si svolgeranno preferibilmente durante i primi 30 minuti di lezione, previo accordo con i Coordinatori dei Consigli di Classe e i titolari degli insegnamenti scelti insegnamento.

Il Direttore invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco all'unanimità degli aventi titolo DELIBERA DI AUTORIZZARE l'attuazione ad opera dei colleghi del Polo bibliotecario scientifico di attività di orientamento ai fini della Promozione dei servizi della biblioteca attraverso l'organizzazione di almeno due incontri con gli studenti. Le attività saranno coordinate dal direttore del Polo bibliotecario scientifico sig.ra Lucia di Palo e si svolgeranno preferibilmente durante i primi 30 minuti di lezione, previo accordo con i Coordinatori dei Consigli di Classe e i titolari degli insegnamenti scelti insegnamento.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

17) Nulla osta laureato frequentatore

Il Direttore comunica che è pervenuta richiesta da parte di laureata che intende frequentare i laboratori del Dipartimento:

- Dott.ssa Fatima MAQUOUD per il periodo aprile 2019 – aprile 2020 per attività di ricerca presso i laboratori Farmacologia Docente Tutor prof. Domenico TRICARICO

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

VISTO il D.R. n. 3913 del 16 novembre 2015 "Regolamento per laureati frequentatori" **all'unanimità degli aventi titolo DELIBERA** di autorizzare la frequentazione del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco ai seguenti laureati richiedenti:

- Dott.ssa Fatima MAQUOUD per il periodo aprile 2019 – aprile 2020 per attività di ricerca presso i laboratori Farmacologia Docente Tutor prof. Domenico TRICARICO

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2) Approvazioni verbali del 6/2/2019, 12/2/2019 e 27/2/2019

Per il verbale del 12/2/2019 è giunta richiesta di modifica della dichiarazione del dott. Leonardo Pisani con il seguente testo:

“Il dott. Leonardo Pisani, RTD di tipo b), condividendo il documento sottoscritto dai RTI, auspica che non venga trascurato il reclutamento di RTD di tipo b). Inoltre, sottolinea come, a tale figura istituita dalla L.240/2010, non venga data alcuna garanzia di carriera e nessuna prospettiva di stabilizzazione a seguito della mancanza di abilitazione a professore associato.”

Per il verbale del 27/2/2019, su segnalazione di alcuni Consiglieri, si propone la sostituzione del primo periodo con il seguente:

“Rientrano i ricercatori dotati di abilitazione a professore di seconda fascia usciti prima della delibera del precedente punto all’ordine del giorno eccetto i dott. Paola Imbrici, Antonietta Mele, Filippo Perna e Paola Vitale.”

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, con l’astensione degli assenti nelle rispettive sedute, **DELIBERA** di approvare i verbali delle sedute Consiliari del 6/2/2019, 12/2/2019 e 27/2/2019 con le due modifiche appena esposte,

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

3) Programmazione: adempimenti

Il Direttore informa che appena trenta minuti fa è giunta dalla Direzione Risorse Umane comunicazione sulla assegnazione al Dipartimento, ai sensi della delibera in corso di formalizzazione del Consiglio di Amministrazione del 29/3/2019:

- a) di un ulteriore posto di RTD di tipo b) a valere sul Piano Straordinario MIUR per il quale non ci sarà impiego di punti organici, la cui delibera verrà portata al punto 5 del presente Ordine del Giorno.
- b) n. 0,4352 P.O. a titolo di prima anticipazione per l’anno 2019 (comprensivo del resto di 0,0111 P.O. della manovra budget 2017 e 2018)
- c) n. 1 P.O. a valere sul Fondo di Investimento Strategico 2017-2018 (FIS) per l’istituzione di un posto di professore di prima fascia art. 18, comma 1, SSD CHIM/08 per le esigenze del Corso di studio presso l’Università di Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana

Il Direttore invita il Consiglio ad avviare una discussione in merito.

Il dott. Filippo Perna chiede che venga messo a verbale il seguente testo a firma dei ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento:

“Il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, pensato e costituito come multidisciplinare, negli ultimi anni ha visto la diminuzione di docenti di SSD, minori come numero di componenti ma fondamentali per sostenere l’offerta formativa, e patito la totale mancanza di docenti di altri SSD necessari per la didattica dei corsi di laurea di CTF-FAR-STEPS. A

questo proposito si veda il DOCUMENTO di PROGRAMMAZIONE INTEGRATA di questo Dipartimento, presentato in data 15-10-2016, che alla voce “Elementi di integrazione per la Programmazione triennale 2016-18”, Pagina 11, punto 2.1.4 evidenzia “la necessità di professori di riferimento per la sostenibilità dei CdS a numero programmato locale, per un totale di 460 immatricolabili/anno, per la quale in parte si provvede anno per anno con i professori del dipartimento e per il resto dei necessari con docenti da altri dipartimenti senza però avere certezza alcuna da parte di quest’ultimi”.

Tenendo conto delle criticità che emergono dall’esame dell’attuale offerta formativa e di ricerca scientifica, e nell’esigenza di un organico sviluppo dei diversi settori presenti in Dipartimento, I RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO del DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO chiedono una chiara, dettagliata e condivisa Programmazione Triennale che riguardi, in via prioritaria, gli avanzamenti di carriera degli RTI abilitati che da anni sostengono l’offerta didattica del dipartimento; i concorsi per professore ordinario e per RTDb.

Senza questa puntuale programmazione gli RTI ritengono la discussione sugli di RTDb debba essere rimandata.”

Il Direttore si impegna a prendere nella dovuta considerazione la problematica dei ricercatori a tempo indeterminato.

Su richiesta del prof. Giuseppe Fracchiolla, il Direttore informa che è pervenuto parere dall’Avvocatura dell’Ateneo, parere sollecitato dal prof. Fracchiolla stesso per chiarimenti sulla legittimità delle maggioranze e la composizione del Consiglio. Segue ampia disamina della problematica.

A fine discussione, il Direttore precisa che, essendo procedure ex art. 24, comma 6, con 0,4352 P.O. potrebbe essere richiesta l’istituzione di due posti di professore di seconda fascia, ovvero un posto di professore di prima fascia ed uno di seconda fascia, utilizzando in quest’ultimo caso la deroga concessa dagli organi accademici in quanto la differenza in negativo è inferiore a 0,07.

Il Direttore, presente il numero legale per la validità della seduta, invita il Consiglio a deliberare sulla richiesta di istituzione di un posto di professore di prima fascia ed un posto di professore di seconda fascia.

Esce il prof. Paolo Tortorella.

Il Consiglio di Dipartimento in Farmacia-Scienze del Farmaco, col voto contrario dei proff. Giuseppe Fracchiolla, Fulvio Liodice, Antonio Laghezza, Marco Catto e Antonio Carrieri **DELIBERA DI RICHIEDERE** l’istituzione di un posto di professore di prima fascia ed un posto di professore di seconda fascia.

Il Direttore, presente il numero legale per la validità della seduta, invita il Consiglio ad esprimersi sulla manifestazione di interesse per l’istituzione di un posto di professore di prima fascia art. 18, comma 1, SSD CHIM/08 a valere sul Fondo di Investimento Strategico 2017-2018 (FIS).

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, vista la programmazione triennale, l'offerta formativa dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento e la carenza didattica esistente **ESPRIME INTERESSE** per l'istituzione di un posto di professore di prima fascia art. 18, comma 1, SSD CHIM/08 a valere sul Fondo di Investimento Strategico 2017-2018 (FIS).

In composizione ristretta ai soli professori di prima fascia presenti, il Direttore pone in discussione l'indicazione del SSD relativamente all'istituzione di un posto di prima fascia a valere sui P.O. ordinari assegnati al Dipartimento (0,4352).

A maggioranza assoluta dei professori di prima fascia, vista la programmazione triennale, vista la delibera del consiglio di dipartimento del 12-2-2019, nella quale vengono ridefiniti i criteri di programmazione viene proposta l'istituzione di un posto di professore di prima fascia nel SSD CHIM/06. Vengono di seguito indicati gli elementi utili per l'indizione del relativo bando:

Posto di professore di prima fascia SSD CHIM/06

Numero posti	Un posto di professore di prima fascia
Dipartimento	Farmacia-Scienze del Farmaco
Sede di servizio	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
Settore concorsuale	03/C1 – Chimica Organica
Settore scientifico disciplinare	CHIM/06 – Chimica Organica
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Venticinque
Lingua straniera	Non richiesta
Attività clinica e assistenziale	Non richiesta
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non richiesta

A maggioranza assoluta dei professori di prima fascia, si propone l'istituzione del posto di professore di prima fascia nel SSD CHIM/08 a valere sul Fondo di Investimento Strategico 2017-2018 (FIS).

Vengono di seguito indicati gli elementi utili per l'indizione del relativo bando:

Posto di professore di prima fascia SSD CHIM/08

Numero posti	Un posto di professore di prima fascia
Dipartimento	Farmacia-Scienze del Farmaco
Sede di servizio	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
Settore concorsuale	03/D1 - CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI
Settore scientifico disciplinare	CHIM/08 – Chimica Farmaceutica
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteria e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 2534 del 02/08/2018 relativo al <i>"Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240"</i> .
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Venticinque
Lingua straniera	Non richiesta
Attività clinica e assistenziale	Non richiesta
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non richiesta

In composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, vista la programmazione triennale, vista la delibera del consiglio di dipartimento del 12-2-2019, nella quale vengono ridefiniti i criteri di programmazione, a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, viene proposta l'istituzione di un posto di seconda fascia a valere sui P.O. ordinari assegnati al Dipartimento (0,4352) nel SSD CHIM/09.

Vengono di seguito indicati gli elementi utili per l'indizione del relativo bando:

Posto di professore di seconda fascia CHIM/09

Numero posti	Un posto di professore di seconda fascia
Dipartimento	Farmacia-Scienze del Farmaco
Sede di servizio	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
Settore concorsuale	03/D2 – Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei medicinali
Settore scientifico disciplinare	CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in

	materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Quindici
Lingua straniera	Non richiesta
Attività clinica e assistenziale	Non richiesta
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non richiesta

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

4) Decadenza prof. Stefano Calciolari copertura posto professore universitario di seconda fascia SSD SECS-P/07: adempimenti

Il Direttore informa il Consiglio in composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia che con nota prot. n. 2370 del 14.01.2019, il Dipartimento Risorse Umane ha comunicato a questo dipartimento la decadenza del dott. Stefano Calciolari, vincitore della procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di questa Università per il settore concorsuale 13/B1 – Economia aziendale e settore scientifico disciplinare SECS – P/07 – Economia aziendale. Vista la programmazione triennale e le esigenze didattiche e di ricerca del dipartimento, il Direttore propone di avviare la procedura di istituzione di un posto di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

VISTA la nota del Dipartimento Risorse Umane prot. n. 2370 del 14.01.2019 nella quale si comunicava a questo dipartimento la decadenza del dott. Stefano Calciolari, vincitore della procedura di selezione per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di questa Università per il settore concorsuale 13/B1 – Economia aziendale e settore scientifico disciplinare SECS – P/07 – Economia aziendale

VISTO il decreto n. 4336 del 19 dicembre 2018 relativo alla pubblicazione degli atti della richiamata procedura di per la quale non è stato individuato alcun candidato idoneo alla chiamata

VISTA la programmazione triennale e le esigenze didattiche e di ricerca del dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Il Consiglio di dipartimento con la maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia DELIBERA DI PROPORRE l'istituzione di un posto di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica MED/07 - Microbiologia e

Microbiologia Clinica.

Vengono di seguito indicati gli elementi utili per l'indizione del relativo bando:

Posto di professore di seconda fascia MED/07

Numero posti	Un posto di professore di seconda fascia
Dipartimento	Farmacia-Scienze del Farmaco
Sede di servizio	Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco
Settore concorsuale	06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica
Settore scientifico disciplinare	MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (art. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).
Standard qualitativi	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Venti
Lingua straniera	Non richiesta
Attività clinica e assistenziale	Non richiesta
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Non richiesta

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

5) Piano straordinario RTD b) di cui al D.M. 204/2019

Il Direttore informa che, con nota n. 24040-VII/2 del 21/3/2019, la Direzione risorse umane ha comunicato che è stato assegnato dal MIUR il contingente straordinario di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 e al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, l'Ateneo ha assegnato due posti di RTD b.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi per verificare la presenza di proposte sul tema. Il prof. Giuseppe Fracchiolla propone che la scelta dei SSD ricada sul BIO/14 e sul CHIM/08 in base alla programmazione che il dipartimento ha stabilito.

Il prof. Tortorella ritiene che l'individuazione degli SSD per la chiamata debba essere ristretto necessariamente ai settori che il Dipartimento ha individuato nella sua programmazione ed in special modo a quei settori che sono caratterizzati da un'attività di ricerca ben documentata all'interno del Dipartimento. Inoltre, fa notare che la Giunta di Dipartimento aveva indicato il settore BIO/14 per la programmazione dell'unico posto RTDb al momento in discussione.

La dott.ssa Maria Grazia Perrone puntualizza che la programmazione di che trattasi prescinde dalla scelta dei SSD per gli RTD b.

Il Direttore fa presente che la scelta dei SSD deve prevedere un'equilibrata crescita di tutte le componenti presenti nell'offerta formativa del dipartimento senza tralasciare l'aspetto relativo alla copertura didattica in SSD in particolare sofferenza.

Per queste motivazioni, il Direttore propone per i due posti di RTD b sul Piano straordinario di cui al D.M. 204/2019, la scelta dei SSD BIO/14 e FIS/07.

Durante la discussione, essendo venuto meno il numero legale, il Direttore aggiorna la discussione del punto in discussione al 10 aprile 2019 alle ore 10:30.

La seduta si conclude alle ore 18:15

Il Segretario verbalizzante
Dott. Vincenzo Carta

Il Direttore
Prof. Francesco Leonetti

**VERBALE DI CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO
- Seduta di aggiornamento del 10.4.2019 -**

L'anno 2019, il giorno 10 del mese di aprile, alle ore 10:30 si riunisce il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'Aula 5 del Dipartimento, come stabilito nella precedente riunione del 9 aprile 2019, di cui questa seduta ne è la prosecuzione, e come comunicato via mail in pari data per continuare a discutere e deliberare sul restante punto 5 all'Ordine del Giorno:

5) Piano straordinario RTD b) di cui al D.M. 204/2019

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	Colabufo Nicola Antonio	X		
5	5	De Luca Annamaria	X		
6	6	Franchini Carlo			X

Docenti di II fascia			P	AG	A
7	1	Camerino Giulia Maria	X		
8	2	Capriati Vito	X		
9	3	Carocci Alessia			X
10	4	Carrieri Antonio	X		
11	5	Catalano Alessia	X		
12	6	Cellamare Saverio	X		
13	7	Coluccia Mauro			X
14	8	Corbo Filomena Faustina	X		
15	9	Ferorelli Savina	X		
16	10	Fracchiolla Giuseppe			X
17	11	Franco Massimo		X	
18	12	Lacivita Enza	X		
19	13	Lentini Giovanni	X		
20	14	Leonetti Francesco	X		
21	15	Leopoldo Marcello	X		
22	16	Liantonio Antonella	X		
23	17	Loiodice Fulvio	X		
24	18	Lopedota Angela Assunta	X		
25	19	Luisi Renzo	X		

26	20	Pierno Sabata	X		
27	21	Scilimati Antonio	X		
28	22	Tortorella Paolo	X		
29	23	Trapani Adriana	X		
30	24	Tricarico Domenico	X		

Ricercatori T.I.			P	AG	A
31	1	Abate Carmen	X		
32	2	Argentieri Maria Pia			X
33	3	Calvano Cosima Damiana			X
34	4	Catto Marco		X	
35	5	Cavalluzzi Maria Maddalena		X	
36	6	Contino Marialessandra			X
37	7	Cutrignelli Annalisa	X		
38	8	De Bellis Michela		X	
39	9	De Candia Modesto			X
40	10	Degennaro Leonardo	X		
41	11	Denora Nunzio		X	
42	12	Imbrici Paola	X		
43	13	Laghezza Antonio	X		
44	14	Laquintana Valentino	X		
45	15	Mandracchia Delia	X		
46	16	Mele Antonietta	X		
47	17	Nicolotti Orazio	X		
48	18	Niso Mauro	X		
49	19	Pannunzio Alessandra			X
50	20	Perna Filippo	X		
51	21	Perrone Maria Grazia	X		
52	22	Rosato Antonio	X		
53	23	Stefanachi Angela	X		
54	24	Vitale Paola			X

Ricercatori T.D. A			P	AG	A
55	1	Carlucci Claudia			X
56	2	Piemontese Luca			X

Ricercatori T.D. B			P	AG	A
57	1	Lopalco Antonio	X		
58	2	Pisani Leonardo	X		

Rappresentati PTA			P	AG	A
59	1	Capodiferro Vito Filippo			X
60	2	Cellamare Domenico	X		
61	3	Cellamare Sergio			X
62	4	De Rosas Angela Raffaella	X		
63	5	Gisotti Salvatore			X
64	6	Mastropasqua Massimo			X
65	7	Racaniello Francesco	X		
66	8	Vinci Pierfrancesco			X

Rappresentati studenti			P	AG	A
67	1	Balenzano Gennaro			X
68	2	Bolognese Salvatore			X
69	3	Ferrante Paola			X
70	4	Formica Giambattista	X		
71	5	Gammarota Stefano		X	
72	6	Inchingolo Francesco	X		
73	7	Lovero Giorgia			X
74	8	Micelli Silvia	X		
75	9	Montemurro Miriana			X
76	10	Pappagallo Pierpaolo			X
77	11	Spiga Vittorio			X
78	12	Terrusi Simona	X		

Il Direttore del Dipartimento, raggiunto il numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 10:50.

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

Il Direttore ricorda che nella seduta del 9 aprile 2019, per mancanza del numero legale, si è disposta la sospensione del Consiglio ed il suo aggiornamento alla data odierna, per riprendere la discussione e deliberare sul punto 5 all'ordine del giorno.

Il Direttore, per una sopravvenuta urgente chiede al Consiglio di deliberare circa l'inserimento del seguente punto all'Ordine del Giorno da discutere prima del punto 5:

18) Richiesta del prof. Domenico Tricarico di attivazione accordo collaborazione scientifica

Il Consiglio di Dipartimento accoglie la proposta del direttore di inserire il sopravvenuto punto: "Richiesta del prof. Domenico Tricarico di attivazione accordo di collaborazione scientifica" e di portarlo in discussione prima del punto 5.

Il Direttore cede la parola al prof. Domenico Tricarico per esporre il contenuto del accordo di collaborazione scientifica da autorizzare.

Il prof. Tricarico informa che l'accordo con la azienda Molteni Farmaceutici di Firenze e il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si basa su un Protocollo che prevede uno studio in ambito farmacologico su pazienti condotto da sei centri, sotto il coordinamento scientifico del prof. Domenico Tricarico.

Il contributo onnicomprensivo è fissato a 30.000 (trentamila) euro, corrisposto in quote da 5.000 euro ciascuna secondo le modalità fissate nel contratto.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco all'unanimità degli aventi titolo, DELIBERA di autorizzare la stipula del contratto Conto Terzi con la azienda Molteni Farmaceutici di Firenze e il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco il cui protocollo prevede uno studio in ambito farmacologico su pazienti condotto da sei centri, sotto il coordinamento scientifico del prof. Domenico Tricarico. Il contributo onnicomprensivo è fissato a 30.000 (trentamila) euro, sarà corrisposto in quote da 5.000 euro ciascuna secondo le modalità fissate nel contratto previa emissione di nota debito e sarà soggetto alle trattenute secondo il regolamento di finanza e contabilità vigente.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

5) Piano straordinario RTD b) di cui al D.M. 204/2019

Lasciano l'aula le rappresentanze del personale tecnico-amministrativo e degli studenti.

Il Direttore, ricordando che entro la data odierna il Consiglio deve deliberare in merito alla proposta di attivazione delle procedure concorsuali per due posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 di cui al D.M. 204/2019 e precisando che la discussione relativa al presente punto all'Ordine del Giorno è riportata nella seduta del 9 aprile 2019, propone di deliberare, per esigenze didattiche e di ricerca, la richiesta di un posto di RTD b) per il SSD BIO/14 ed uno per il SSD FIS/07 (Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) presente nel Regolamento didattico di Ateneo (RAD) del Corso di Studio in Farmacia.

Il prof. Tortorella evidenzia che la carenza didattica non può essere assunto come parametro determinante per l'assegnazione del posto RTD b) come già evidenziato dal Direttore prima della sua proposta, pertanto non condivide l'assegnazione del posto sull'SSD FIS07 attualmente non presente nel nostro Dipartimento. Ribadendo quanto già dichiarato nella seduta del giorno 9 sullo stesso punto, dichiara che voterà contro la proposta del Direttore.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, col voto contrario del prof. Paolo Tortorella e del dott. Antonio Laghezza **DELIBERA DI PROPORRE** l'attivazione delle procedure concorsuali per due posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 di cui al D.M. 204/2019 come di seguito dettagliato:

Scheda RTD b) – SSD BIO/14

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco

Settore concorsuale	05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
Settore scientifico-disciplinare	BIO/14 - Farmacologia
Attività di ricerca	<p>Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 05/G1 e del settore scientifico-disciplinare (SSD) BIO/14 Farmacologia, come da allegato B del D.M. 855/2015.</p> <p>In particolare, l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo e l'uso di piattaforme cellulari ed organoidi in vitro per la validazione pre-clinica di nuovi farmaci e di terapie molecolari e cellulari, con particolare attenzione agli effetti mutazione-specifici nelle patologie neuromuscolari rare. La ricerca prevede comprovate competenze relative all'uso, combinato e finalizzato alle indagini farmacologiche, di tecniche avanzate di biologia cellulare e di miogenesi in vitro, di citofluorimetria, di biologia molecolare applicata alle patologie rare e di istologia ed immunoistochimica. L'attività di ricerca sarà arricchita da competenze per l'indagine farmacologica preclinica mediante l'uso di altre piattaforme avanzate per indagini funzionali ed elettrofisiologiche in vivo ed ex vivo.</p>
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	<p>Attività didattica frontale, integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti del SSD BIO/14 prioritariamente per le esigenze dei corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari, per il regime a tempo pieno, ad almeno 60 ore di didattica, incluse la didattica frontale e la didattica esercitazionale dei corsi del SSD BIO14 prevista nei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia farmaceutica e della laurea triennale della classe L-29 (STEPS); il monte orario rimanente, fino alla concorrenza di 350 ore, è distribuito tra attività di tutoraggio dei laureandi con tesi sperimentale in discipline del SSD BIO/14 e di servizio agli studenti.</p>
Diritti e doveri	<p>Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.</p>
Trattamento economico e previdenziale	<p>Come previsto dalla vigente normativa in materia.</p>
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	<p>Italiana</p>

Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	
Titolo Attività di ricerca in italiano	Nuove piattaforme di indagine per lo studio di farmaci e di terapie molecolari e cellulari nella medicina personalizzata di patologie rare neuromuscolari
Titolo Attività di ricerca in inglese	Novel experimental platform for the assessment of drugs and of molecular and cellular therapies towards personalized medicine in rare neuromuscular diseases
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	L'attività di ricerca prevederà lo sviluppo e l'uso di piattaforme cellulari ed organoidi in vitro, finalizzate alla validazione degli effetti mutazione-specifici di nuovi farmaci nonché all'uso sperimentale e terapeutico di cellule staminali pluripotenti e di strategie di correzione genica, nelle patologie neuromuscolari rare. Lo studio prevede l'impiego, combinato e finalizzato alle indagini farmacologiche, di tecniche avanzate di biologia cellulare e di miogenesi in vitro, tra cui la creazione di organoidi 3D, citofluorimetria, biologia molecolare applicata alle patologie rare e di istologia ed immunoistochimica. Questo approccio si integrerà con altre piattaforme di indagini farmacologiche precliniche funzionali ed elettrofisiologiche in vivo ed ex vivo.

<p>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</p>	<p>The research activity will foresee the development and use of new in vitro cell-based platforms for assessing the mutation-based efficacy of novel drugs, as well as the development of cellular and molecular strategies for rare neuromuscular disorders.</p> <p>The research will include the use of integrated and innovative experimental approaches, dedicated to pre-clinical drug studies, and in particular cell biology and myogenesis in vitro, including the development of 3D organoids, cytofluorimetry, molecular biology applied to rare diseases and histology and immunohistochemistry.</p> <p>The research activity will take advantages of the parallel use of other integrated platforms for the functional and electrophysiological pre-clinical pharmacological assessment in vivo and ex vivo.</p>
<p>Campo principale della ricerca:</p>	<p>Farmacologia, SSD BIO/14</p>
<p>Sottocampo della ricerca:</p>	<p>Farmacologia pre-clinica di patologie rare e farmaci orfani e di strategie cellulari e molecolari</p>

Scheda RTD b) – SSD FIS/07

<p>Posti</p>	<p>1</p>
<p>Sede di servizio</p>	<p>Dipartimento di Farmacia–Scienze del Farmaco</p>
<p>Settore concorsuale</p>	<p>02/D1 – Fisica applicata, didattica e storia della fisica</p>
<p>Settore scientifico-disciplinare</p>	<p>FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina)</p>
<p>Attività di ricerca</p>	<p>Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 02/D1 e, in esso, al settore scientifico-disciplinare (SSD) FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina), come determinate nell'allegato B del D.M. 855/2015. In particolare, l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo e applicazione di metodologie fisiche e biofisiche per lo studio di segnali ed immagini biomedicali, nonché metodologia predittive in silico e simulazioni molecolari in particolare nel contesto biomedico e farmaceutico.</p>
<p>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</p>	<p>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti del SSD FIS/07 e/o di altri SSD del settore concorsuale 02/D1, prioritariamente per le esigenze dei corsi di</p>

	laurea gestiti dal Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è pari, per il regime a tempo pieno, ad almeno 60 ore di didattica, incluse la didattica frontale e la didattica esercitazionale per gli studenti dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia farmaceutica; il monte orario rimanente, fino alla concorrenza di 350 ore, è distribuito tra attività di tutoraggio dei laureandi con tesi sperimentale e di servizio agli studenti.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12(dodici) . Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime dodici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

Dati scheda pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	
Titolo Attività di ricerca in italiano	l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo e applicazione di metodologie fisiche e biofisiche per lo studio di segnali ed immagini biomedicali, nonché metodologia predittive in silico e simulazioni molecolari in particolare nel contesto biomedico e farmaceutico.

Titolo Attività di ricerca in inglese	Development and application of in silico predictive biophysical approaches and molecular simulation for biological and pharmaceutical purposes.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	Attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 02/D1 e, in esso, al settore scientifico-disciplinare (SSD) FIS/07 – Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali biologia e medicina), come determinate nell'allegato B del D.M. 855/2015. l'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo e applicazione di metodologie fisiche e biofisiche per lo studio di segnali ed immagini biomedicali, nonché metodologia predittive in silico e simulazioni molecolari in particolare nel contesto biomedico e farmaceutico.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	The research activities will be carried out within the topics typical of applied physic and especially those relevant for biology and medicinal chemistry. Attention will be paid to the development and application of in silico predictive biophysical approaches and molecular simulation for biological and pharmaceutical purposes .
Campo principale della ricerca:	Fisica Applicata
Sottocampo della ricerca:	Fisica Applicata a biologia e medicina

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

La seduta si conclude alle ore 11:12

Il Segretario verbalizzante
Dott. Vincenzo Carta

Il Direttore
Prof. Francesco Leonetti