

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

- Seduta del 03.07.2015 -

Il giorno 3 luglio 2015 alle ore 12.00 si riunisce – in composizione ristretta ai professori di I e II fascia - il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università di Bari "Aldo Moro" nell'Aula 5 del Dipartimento di Farmacia – Scienze del farmaco, come da convocazione urgente inviata via mail Prot. FA/366 del 01/07/2015 da parte del Direttore Prof. Roberto Perrone per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Ridefinizione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/06/2015 (punto 12 dell'o.d.g.) sul reclutamento di n. 4 professori associati, secondo art. 24: individuazione SSD

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

		PROFESSORI ORDINARI	P	AG	A
1	1	ALTOMARE Cosimo Damiano	X		
2	2	AVATO Pinarosa		X	
3	3	BERARDI Francesco	X		
4	4	CAROTTI Angelo		X	
5	5	CONTE Diana	X		
6	6	DE LUCA Annamaria	X		
7	7	FRANCHINI Carlo		X	
8	8	PERRONE Roberto	X		
		PROFESSORI ASSOCIATI			
9	1	CAPRIATI Vito	X		
10	2	CARRIERI Antonio			X
11	3	CELLAMARE Saverio	X		
12	4	COLABUFO Nicola	X		
13	5	CORBO Filomena			X
14	6	COLUCCIA Mauro	X		
15	7	DELAURENTIS Nicolino			X

ol

A

16	8	DESAPHY Jean François			X
17	9	FERORELLI Savina	X		
18	10	FRANCO Massimo	X		
19	11	LENTINI Giovanni	X		
20	12	LEOPOLDO Marcello		X	
21	13	LOGRANO Marcello	X		
22	14	LOIODICE Fulvio	X		
23	15	LOPEDOTA Angela Assunta	X		
24	16	LUISI Renzo			X
25	17	SCILIMATI Antonio			X
26	18	TORTORELLA Paolo	X		
27	19	TRICARICO Domenico	X		

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Segretario amministrativo, sig. Maria Italiano.

1) Ridefinizione della delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/06/2015 (punto 12 dell'o.d.g.) sul reclutamento di n. 4 professori associati, secondo art. 24: individuazione SSD

Il Direttore comunica e legge al Consiglio la delibera del SA del 29/06/15 con la quale si chiede al Consiglio a voler fornire in tempo utile per la riunione del SA del 7/7/2015 ulteriori puntuali chiarimenti in ordine alla delibera del CdD del 26/6/2015.

Il Consiglio prende atto delle dimissioni del prof. Trapani Giuseppe rassegnate a decorrere dal 01/07/2015, prot. 48555 del 30/06/2015 per cui chiarisce che sono venuti meno gli impedimenti di legge a cui si riferiva la delibera del CdD del 26//06/2015 in quanto il prof. Trapani Giuseppe, ordinario SSD Chim/09 e afferente al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, è padre della ricercatrice dr.ssa Trapani Adriana, afferente allo stesso Dipartimento e unica in Uniba con abilitazione nazionale scientifica nel SSD Chim/09, settore per il quale è stato chiesto l'indizione del bando da parte del Dipartimento per 1 posto di prof. associato.

Il Consiglio delibera di ribadire e confermare, come da delibera precedente del 26/6/15, che per i quattro posti assegnati al Dipartimento nell'ambito della seconda tornata del piano di arruolamento di professori associati, secondo la procedura art. 24, comma 6 della legge 240/2010, siano messi a concorso per esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento i seguenti posti:




2 posti per il Settore Concorsuale 05/G, SSD BIO/14 (Scheda allegata)

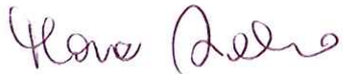
1 posto per il Settore concorsuale 03/D1, SSD CHIM/08 (Scheda allegata)

1 posto per il Settore concorsuale 03/D2, SSD CHIM/09 (Scheda allegata)

La presente delibera viene assunta all'unanimità e approvata seduta stante.

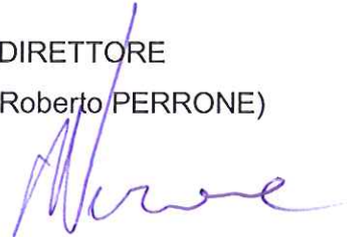
IL SEGRETARIO

(Sig. Maria Italiano)



IL DIRETTORE

(Prof. Roberto PERRONE)



Posti	2
Dipartimento	FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
Sede di servizio	Dipartimento di FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
Settore concorsuale	05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA
Settore scientifico-disciplinare	BIO/14 - FARMACOLOGIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>Tipologia di impegno didattico: L'attività didattica sarà svolta in insegnamenti del settore scientifico-disciplinare BIO/14 nell'ambito dell'offerta formativa erogata dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco: Lauree Magistrali a ciclo unico della classe LM-13 (Farmacia e Farmacia industriale), Laurea della classe L-29 (Scienze e Tecnologie Farmaceutiche), Dottorato di ricerca; Scuola di Specializzazione; Master.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: L'attività scientifica riguarderà lo studio degli effetti terapeutici e tossicologici di farmaci e radiofarmaci di origine sintetica, biosintetica e biotecnologica, nonché delle droghe vegetali e di composti nutraceutici e dei loro estratti e principi attivi. Tali studi dovranno prevedere l'indagine pre-clinica finalizzata alla ricerca traslazionale e comprendere quindi la valutazione dei meccanismi d'azione molecolare e cellulare, gli effetti organosistemici, nonché le azioni dell'organismo su di essi (farmaco- e tossico-cinetica). Di particolare importanza sarà la valutazione del rapporto tra configurazione genetica individuale e risposte a farmaci specifici</p>

Handwritten signature

Handwritten mark

	(farmacogenomica-farmacogenetica), ai fini di identificare terapie personalizzate sulla base della costituzione genetica individuale, variazioni di impiego legate al genere, all'età ed a stati patologici, soprattutto nel settore delle malattie rare. Lo studio previsto potrà anche prevedere gli approfondimenti relativi all'appropriatezza d'uso, ai potenziali di abuso (sostanze stupefacenti o doping sportivo), alle eventuali interazioni con altri composti chimici, con cibi o con bevande al fine di aumentare le conoscenze dei rapporti rischio/beneficio e costo/beneficio nell'uomo (farmacoepidemiologia, farmacovigilanza e farmacoeconomia).
Standard qualitativi	Alta competenza scientifica nel SSD BIO/14 e provata capacità didattica negli insegnamenti del settore BIO/14.
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia. La copertura finanziaria è assicurata dalle risorse assegnate con D.I. 28 dicembre 2012 (<i>Piano straordinario 2012-2013 per la chiamata di professori di seconda fascia</i>).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Venti (20). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20

pp

A

	pubblicazioni indicate nell'elenco di cui al successivo art. XX.
Lingua straniera	Non richiesta
Codice della selezione	



Dipartimento di FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO - CD 03/07/2015

Posti	1
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-ALIMENTARE
Settore scientifico-disciplinare	CHIM/08 - CHIMICA FARMACEUTICA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>Tipologia di impegno didattico: L'attività didattica sarà svolta in insegnamenti del settore scientifico-disciplinare CHIM/08 nell'ambito dell'offerta formativa erogata dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco: Lauree Magistrali a ciclo unico della classe LM-13 (Farmacia e Farmacia industriale), Laurea della classe L-29 (Scienze e Tecnologie Farmaceutiche), Dottorato di ricerca; Scuola di Specializzazione; Master.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: L'attività scientifica riguarderà studi su molecole di origine naturale, biotecnologica o id sintesi, dotate di attività farmacologica, ed in particolare sarà finalizzata alla progettazione e al disegno molecolare, effettuati anche con l'ausilio di metodologie computazionali applicate alla Drug Discovery, alla sintesi, allo studio delle relazioni tra struttura chimica ed attività biologica e alla delucidazione, a livello molecolare, del meccanismo d'azione dei farmaci, allo studio del loro metabolismo ed agli aspetti chimico-tossicologici connessi al loro utilizzo. L'attività di ricerca riguarderà anche lo sviluppo e l'ottimizzazione di tecniche</p>

	innovative di preparazione estrattiva e sintetica di molecole biologicamente attive, nonché metodi analitici di controllo di qualità e di purezza dei farmaci.
Standard qualitativi	Alta competenza scientifica nel SSD CHIM/08 e provata capacità didattica negli insegnamenti del settore CHIM/08.
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economica è quello previsto dalla vigente normativa in materia. La copertura finanziaria è assicurata dalle risorse assegnate con D.I. 28 dicembre 2012 (<i>Piano straordinario 2012-2013 per la chiamata di professori di seconda fascia</i>).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Venti (20). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco di cui al successivo art. XX.
Lingua straniera	Non richiesta
Codice della selezione	

Dipartimento di FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO - CD 03/07/2015

Posti	1
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 FARMACEUTICO
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>Tipologia di impegno didattico: L'attività didattica sarà svolta in insegnamenti del settore scientifico-disciplinare CHIM/09 nell'ambito dell'offerta formativa erogata dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco: Lauree Magistrali a ciclo unico della classe LM-13 (Farmacia e Farmacia industriale), Laurea della classe L-29 (Scienze e Tecnologie Farmaceutiche), Dottorato di ricerca; Scuola di Specializzazione; Master.</p> <p>Tipologia di impegno scientifico: L'attività scientifica riguarderà a) studi nel campo della formulazione, preparazione e controllo, a livello industriale e galenico-magistrale, dei medicinali contenenti principi attivi di origine naturale, sintetica e biotecnologica, dei dispositivi medici, dei prodotti cosmetici e dei prodotti a valenza salutistica, b) ricerche relative alle forme di dosaggio convenzionali ed innovative ed ai relativi materiali utilizzati, c) studi sugli aspetti tecnologici connessi</p>

	<p>alla produzione industriale del settore e valutazione della stabilità e sicurezza dei prodotti. E relativamente agli aspetti normativi e socioeconomici, lo studio delle norme legislative inerenti la produzione ed il commercio dei medicinali, dei dispositivi medici e dei prodotti cosmetici e salutistici.</p>
Standard qualitativi	Alta competenza scientifica nel SSD CHIM/09 e provata capacità didattica negli insegnamenti del settore CHIM/09.
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Trattamento economico e copertura finanziaria	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia. La copertura finanziaria è assicurata dalle risorse assegnate con D.I. 28 dicembre 2012 (<i>Piano straordinario 2012-2013 per la chiamata di professori di seconda fascia</i>).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Venti (20). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco di cui al successivo art. XX.
Lingua straniera	Non richiesta
Codice della selezione	