

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

– Seduta del 30.05 .2022 -

L'anno duemilaventidue, il giorno trenta del mese di maggio, alle ore 15:30, si riunisce, nell'aula 6 del palazzo di Farmacia presso il Campus Universitario "E. Quagliariello" di via E. Orabona 4 di Bari, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, come da convocazione urgente trasmessa per e-mail il 25.05.2022, per discutere e deliberare sul seguente

## ORDINE DEL GIORNO

### Comunicazioni

- D.R. 1873/2022: Ricomposizione Consiglio di Dipartimento di "Farmacia – Scienze del Farmaco" per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025
- Autorizzazione concessa alla dott. Sabina Sblano a frequentare il laboratorio della dott.ssa Angelina Boccarelli presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana
- Trasferimento Vinci Pierfrancesco presso il Polo Jonico a decorrere dal 23/05/2022
- Trasferimento De Benedictis Vincenzo presso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco a decorrere dal 23/05/2022
- Visiting Professor (D.R. 1277/2022): Bernkop-Schnurch Andreas (Univ. Innsbruck), Noel Timothy (Univ. Amsterdam)

### Approvazione verbali Consiglio di Dipartimento dell'11 e del 17 maggio 2022

#### 1. Didattica e servizi agli studenti

- 1a) Programmazione locale agli accessi ai corsi di Laurea in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" e "Farmacia" (Classe LM-13) e "Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute" (Classe L-29) - A.A. 2022/2023
- 1b) Revoca variazioni ai regolamenti didattici (Delibere Consiglio di Dipartimento del 17 maggio 2022)
- 1c) Attività di orientamento e tutorato: Individuazione di precorsi e predisposizione di materiale didattico (ex DM 752/2021 e DM 2503/2019)

#### 2. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

- 2a) Documento di programmazione triennale 2022-2024 in attuazione della programmazione strategica
- 2b) Sorteggio docenti da proporre quali componenti le Commissioni esaminatrici per l'assegnazione dell'assegno di ricerca:

Programma n. 05.176 (Resp. Scient. Prof.ssa DE LUCA Annamaria)

#### 2c) Ratifica decreti direttoriali:

- n. 39/2022 approvazione stipula Grant Agreement progetto SusPharma
- n. 40/2022 approvazione stipula accordo di collaborazione con Farmalabor srl per l'attivazione del Master in "Scienze dei Prodotti Cosmetici" (VII edizione)

- 2d) Parere relativo alla richiesta della dott.ssa Cicco Luciana all'Amministrazione Centrale di contributo straordinario per la partecipazione al XL Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica
- 2e) Parere relativo alla richiesta della prof.ssa Maria Grazia Perrone di contributo straordinario all'Amministrazione Centrale per la pubblicazione dal titolo "Fluorochrome selection for imaging intraoperative ovarian cancer probes" sulla rivista Pharmaceuticals (IF 5.68)
- 2f) Richiesta della prof.ssa Marialessandra Contino all'autorizzazione ad ospitare da Settembre a Dicembre 2022 presso i propri laboratori la dott.ssa Lucia Campos Prieto, dottoranda presso l'Università di Santiago di Compostela (Spagna)
- 2g) Richiesta dott.ssa E. Macchia di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale (D.R. n. 1653 del 05.03.2010) per il progetto ERCStg2021
- 2h) Richiesta rinnovo Assegno di ricerca 03.143 di tipo b) ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010, su fondi del progetto PRIN 2017 Resp. Prof. L. Pisani.

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

Professori Ordinari		P	AG	A
1	ALTOMARE Cosimo Damiano	X		
2	CAPRIATI Vito		X	
3	COLABUFO Nicola Antonio			X
4	DE LUCA Annamaria	X		
5	DE PALMA MAURO	X		
6	LEOPOLDO Marcello	X		
7	LUISI RENZO	X		
8	NICOLOTTI Orazio		X	

Professori Associati		P	AG	A
1	ABATE Carmen	X		
2	ARGENTIERI Maria Pia	X		
3	CAMERINO Giulia Maria	X		
4	CAROCCI Alessia	X		
5	CARRIERI Antonio	X		
6	CATALANO Alessia	X		
7	CATTO Marco	X		
8	COLUCCIA Mauro	X		
9	CONTINO Marialessandra	X		
10	CORBO Filomena Faustina			X
11	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
12	DE BELLIS Michela	X		

13	DEGENNARO Leonardo	X		
14	DENORA Nunzio	X		
15	FERORELLI Savina	X		
16	FRACCHIOLLA Giuseppe			X
17	FRANCO Massimo			X
18	IMBRICI Paola	X		
19	LACIVITA Enza	X		
20	LAGHEZZA Antonio	X		
21	LAQUINTANA Valentino	X		
22	LENTINI Giovanni	X		
23	LEONETTI Francesco	X		
24	LIANTONIO Antonella	X		
25	LOIODICE Fulvio	X		
26	LOPALCO Antonio	X		
27	LOPEDOTA Angela Assunta	X		
28	MELE Antonietta	X		
29	NISO Mauro		X	
30	PERNA Filippo Maria	X		
31	PERRONE Maria Grazia	X		
32	PIERNO Sabata	X		
33	PISANI Leonardo	X		
34	ROSATO Antonio	X		
35	SCILIMATI Antonio	X		
36	STEFANACHI Angela	X		
37	TOMMASINO Massimo Lucio		Asp.	
38	TORTORELLA Paolo	X		
39	TRAPANI Adriana	X		
40	TRICARICO Domenico			X
41	VERONESE Angelo		X	
42	VITALE Paola	X		

<b>Ricercatori T.I.</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	CAVALLUZZI Maria M.	X		
2	DE CANDIA Modesto	X		
3	PANNUNZIO Alessandra	X		

<b>Ricercatori T.D./A</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	ARDUINO Ilaria	X		
2	CICCO Luciana		X	
3	CIRMI Santa	X		
4	COLELLA Marco	X		

5	DE SANTIS Stefania	X		
6	GHAFFIR EL IDRISSE Imane	X		
7	MANTUANO Paola		X	
8	MICIACCIA Morena	X		
9	MURAGLIA Marilena		X	
10	PURGATORIO Rosa	X		
11	RACANIELLO Giuseppe Francesco	X		
12	TRISCIUZZI Daniela			X

<b>Ricercatori T.D./B</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	AMOROSO Nicola	X		
2	BAGORDO Francesco			X
3	CAPPELLARI Ornella	X		
4	CONTE Elena		X	
5	IACOBACCI Rosa Maria	X		
6	MACCHIA Eleonora		X	
7	PIEMONTESE Luca	X		

<b>N.</b>	<b>Rappresentanti degli studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	BARI Claudia	X		
2	CARAMIA Marica	X		
3	DEMARINIS Delia	X		
4	DE MUSSO Vittoria	X		
5	GENTILE Tiziana	X		
6	GRAVINA Alessandra	X		
7	LOSITO Maira	X		
8	MALDARELLA Silvia	X		
9	MARGHERITI Alessandra	X		
10	PAPPAGALLO Pierpaolo	X		
11	SGARRA Francesco	X		
12	SPORTELLI Giuseppe Davide	X		
13	TOMACELLI Giulia	X		

<b>N.</b>	<b>Rappresentanti PTA</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1	CAPODIFERRO Vito Filippo			X
2	CELLAMARE Domenico	X		
3	CELLAMARE Sergio			X
4	DE ROSAS Angela Raffaella	X		
5	GISOTTI Francesca	X		
6	GISOTTI Salvatore	X		
7	MASTROPASQUA Massimo	X		
8	MONDELLI SASSINORO Alfredo	X		

<b>COORDINATORE</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
RACANIELLO Francesco		X		

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:35.

Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Coordinatore di Dipartimento, sig. Francesco Racaniello, svolge la funzione di assistente alla redazione del processo verbale il sig. Vincenzo De Benedictis.

### **Comunicazioni**

- Con D.R. 1277/2022 del 5 aprile 2022 sono stati approvati gli atti per la selezione, per l'anno 2021, di 150 posizioni di Visiting Professor / Visiting Researcher assegnate a esperti e studiosi italiani e stranieri di riconosciuta qualificazione scientifica, appartenenti a istituzioni universitarie, di ricerca o di alta formazione non italiane. Il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco ospiterà i proff. Bernkop-Schnurch Andreas (Univ. Innsbruck) e Noel Timothy (Univ. Amsterdam) chiamati a svolgere nell'Ateneo stesso attività di ricerca e/o attività formativa, anche di tipo seminariale;
- Con nota prot. 119995/VII/4 del 12/5/22 il Direttore Generale ha disposto il trasferimento del sig. De Benedictis Vincenzo dalla U.O. Carriera professori di I e II fascia della Direzione Risorse Umane al Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco a decorrere dal 23/05/2022;
- Con D.R. 1873/2022 del 18 maggio 2022 è stata rideterminata la composizione del Consiglio di Dipartimento di "Farmacia – Scienze del Farmaco" per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025;
- Con nota prot. 124767/VII/4 del 19/5/22 il Direttore Generale ha disposto il trasferimento presso il Polo Jonico di Taranto del sig. Vinci Pierfrancesco a decorrere dal 23/05/2022. Il sig. Vinci dovrà continuare a collaborare con la U.O Servizi Generali del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco per la gestione del protocollo fino a nuove disposizioni;
- Con prot. 1175-III/e del 24/5/2022 il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana ha comunicato di aver autorizzato l'assegnista di ricerca dott.ssa Sabina Sblano, a seguito di istanza avanzata dal prof. C.D. Altomare (responsabile scientifico dell'assegno) a frequentare il laboratorio della dott.ssa Angelina Boccarelli fino al 13 febbraio 2023;
- Con nota prot. 1039-VII/4 del 27/05/2022 il Direttore del Dipartimento di Informatica ha comunicato l'indisponibilità di docenti per la copertura degli insegnamenti di Informatica (SSD INF/01) per il CdL in Farmacia.
- In data odierna è pervenuto il sollecito di indizione delle votazioni per le elezioni dei Consigli di Classe per il quadriennio accademico 2022-2026. Tutte le procedure dovranno concludersi entro il 30 settembre 2022

### **Approvazione verbali Consiglio di Dipartimento dell'11/05/2022 e del 17/05/2022.**

Il Direttore presenta i verbali relativi ai Consigli di Dipartimento tenuti in data 11 e 17 maggio 2022. Tali verbali sono stati messi a disposizione dei componenti il Consiglio e sono stati corretti i refusi evidenziati.

Non rilevandosi modifiche da apportare, il Direttore di Dipartimento pone in votazione tali verbali:

Per il verbale dell'11 maggio 2022 il Consiglio esprime la seguente votazione: **approvato all'unanimità con l'astensione degli assenti a tale seduta.**

Per il verbale del 17 maggio 2022 il Consiglio esprime la seguente votazione: **approvato all'unanimità con l'astensione degli assenti a tale seduta.**

## 1. Didattica e servizi agli studenti

### 1a) Programmazione locale agli accessi ai corsi di Laurea in “Chimica e Tecnologia Farmaceutiche” e “Farmacia” (Classe LM-13) e “Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute” (Classe L-29) - A.A. 2022/2023

- Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, considerato che il R.A.D. per le Classi LM-13 e L-29 prevede i test d'ingresso per l'accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia (LM-13), ed al corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS) (L-29), **Revoca** quanto da esso deliberato sull'argomento nella riunione del 17 maggio 2022 e **Delibera**, per l'A.A. 2022/2023, che l'immatricolazione ai corsi in epigrafe debba avvenire con test di accesso a numero programmato così come riportato nel R.A.D..

In merito al bando di accesso ai corsi di studio a numero programmato per l'a.a. 2022-23 per i CdS a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia e per il corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, 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 nella odierna seduta e nelle precedenti in merito all'approvazione dell'offerta formativa a.a. 2022-23, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità

### **C H I E D E**

che per il prossimo a.a. 2022-23 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. 2022-23 come appresso 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 275 così ripartiti:**

- N° 270 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.**

**Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all’unanimità dei presenti DELIBERA** la seguente composizione dei 75 quesiti del test di ammissione:

- 20 quesiti di biologia
- 18 quesiti di chimica
- 15 quesiti di matematica
- 9 quesiti di fisica
- 8 quesiti di logica
- 5 quesiti di lingua inglese

**Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all’unanimità dei presenti DELIBERA** il seguente programma d’esame:

Materie	Argomenti
Biologia	Organizzazione dei viventi, animali, vegetali e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.
Chimica	Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base, ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica. Elementi di chimica organica.
Matematica	I sistemi numerici e le loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette coniche. Geometria euclidea del piano e dello spazio. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.
Fisica	Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Eletticità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni).
Logica	I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi la cui

	risoluzione richiede capacità di concentrazione, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche, ma di volta in volta, nell'enunciato dei test, vengono forniti tutti gli elementi per risolverli.
Inglese	I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali; uso dei verbi ausiliari; forme negative; forme interrogative; articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).

**Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, all'unanimità dei presenti DELIBERA**, acquisita la disponibilità degli interessati, i seguenti nominativi effettivi e supplenti per la commissione:

**Componenti effettivi:** professori Liantonio Antonella, Leopoldo Marcello

**Componenti supplenti:** professori Lentini Giovanni, Tricarico Domenico

1b) Revoca variazioni ai regolamenti didattici (Delibere Consiglio di Dipartimento del 17 maggio 2022)

Il Consiglio, in conseguenza della delibera testé adottata relativa alle modalità di accesso ai corsi di studio 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, con voto unanime **revoca** quanto deliberato nella seduta del 17 maggio 2022 in materia di regolamenti didattici dei tre corsi di laurea e nello specifico le variazioni apportate all'articolo 3 di tali regolamenti. Pertanto, restano vigenti i regolamenti approvati da questo Consiglio nella seduta dell'11 maggio 2022.

1c) Attività di orientamento e tutorato: Individuazione di precorsi e predisposizione di materiale didattico (ex DM 752/2021 e DM 2503/2019)

Il M.U.R. con nota del 29/11/2021 e D.M. 752 del 30/06/2021 ha erogato a favore di UNIBA risorse a titolo di cofinanziamento da utilizzare per attività di orientamento e tutorato a beneficio degli studenti che necessitano di azioni specifiche per promuovere l'accesso ai corsi della formazione superiore e alle azioni di recupero e inclusione anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento.

Le azioni finanziabili devono essere integrate con quelle individuate nell'ambito della propria programmazione strategica e dei Piani per l'orientamento ed il Tutorato.

Il nostro Ateneo ha individuato con il Documento di Programmazione 2021-2023 attività di "Orientamento formativo e vocazionale" per far sì che la preparazione iniziale degli studenti sia adeguata a quanto richiesto dai prerequisiti relativi a ogni Corso di Studio, attraverso l'organizzazione di corsi per rafforzare le competenze iniziali degli studenti per le materie in cui gli studenti manifestano le maggiori carenze.

Pertanto, a seguito di quanto deliberato dal S.A. nella riunione del 27/04/2022 e del consiglio di Amministrazione nella riunione del 28/04/2022, questo Consiglio di Dipartimento è chiamato a proporre corsi di rafforzamento da attivare con relativa diffusione di materiale didattico. Ogni Dipartimento potrà prevedere lo svolgimento di tre precorsi ognuno dedicato ad una specifica disciplina per un impegno di 24 ore di attività frontale e 16 ore dedicate alla preparazione del materiale didattico, per complessive ore 40.

I Coordinatori dei Corsi di Studio LM-13 ed L-29 propongono al Consiglio l'attivazione dei seguenti precorsi:

- Fisica,

- Matematica,
- Chimica Organica.

Il Consiglio, approva la proposta con l'astensione del prof. Coluccia.

I tre precorsi da attivare vengono riportati nel modulo di proposta allegato al presente verbale.

## 2. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

### 2a) Documento di programmazione triennale 2022-2024 in attuazione della programmazione strategica

Il Direttore informa che con nota prot.126247-I/11 del 20.05.2022 il Rettore ha comunicato che l'Università degli Studi di Bari ha adottato il Documento di Programmazione Integrata 2022- 2024 (DPI) (D.R. n. 1534 del 28 aprile 2022). Nell'ottica di allineare tutti i soggetti coinvolti verso il raggiungimento degli obiettivi strategici di Ateneo, e in linea con quanto previsto dal Sistema di Misurazione e Valutazione della performance 2022, chiede ai Dipartimenti di redigere e adottare il proprio Documento triennale di programmazione 2022-2024, in attuazione della programmazione strategica per il triennio 2022-2024, entro il 15.06.2022 e pubblicarlo su sito web del dipartimento.

Il Consiglio, anche in considerazione della ristrettezza temporale, delega i proff. Abate, Capriati, Carrieri, Colabufo, Contino, Corbo, De Luca, Denora, Leopoldo, Liantonio, Ferorelli, Luisi, Niso, Perna, Perrone, Scilimati, Stefanachi, Tricarico, ed il dott. Gisotti a collaborare con il Direttore di Dipartimento nella stesura di tale documento che sarà sottoposto all'approvazione del Consiglio in una prossima seduta da tenere entro il 15 giugno p.v..

### 2b) Sorteggio docenti da proporre quali componenti le Commissioni esaminatrici per l'assegnazione dell'assegno di ricerca:

Programma n. 05.176 (Resp. Scient. Prof.ssa DE LUCA Annamaria)

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane il 13 aprile u.s. ha comunicato che per il programma 05.176 è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloqui, per il conferimento di un assegno di ricerca; che il relativo bando è stato pubblicato sul sito internet dell'Università <https://reclutamento.ict.uniba.it/assegni-di-ricerca> con scadenza delle domande di partecipazione alle selezioni fissata per il 12/05/2022.

Viene richiesto a questo Consiglio di sorteggiare successivamente a tale data, ai sensi dell'art. 7 comma 2 del "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca", una rosa di due docenti per due fasce diverse da quella del relativo responsabile scientifico per la composizione della Commissione valutatrice, afferenti ai settori scientifico-disciplinari indicati nel bando di selezione.

Il Consiglio di Dipartimento procede quindi con l'individuazione dei componenti la commissione da proporre per il **programma n. 05.176** ed individua, essendo il responsabile scientifico la prof.ssa De Luca Annamaria – professore ordinario del SSD BIO/14:

- due professori associati nelle persone di:

Prof.ssa Mele Antonietta (BIO/14),

Prof.ssa Imbrici Paola (BIO/14);

- due ricercatori nelle persone di:

Dott.ssa Cappellari Ornella (BIO/14),

Dott.ssa Altamura Concetta (BIO/14);

tra i quali sorteggiare i componenti effettivi (uno per ogni fascia) ed i componenti supplenti.

I componenti proposti procedono alla compilazione di dichiarazione di insussistenza di condanne per reati contro la pubblica amministrazione.

Vengono posti in un'urna i numeri 1 e 2 e si procede col sorteggio, che porta alla seguente sequenza di estrazione:

Prof.ssa Imbrici Paola (BIO/14),  
Prof.ssa Mele Antonietta (BIO/14);  
- due ricercatori nelle persone di:  
Dott.ssa Cappellari Ornella (BIO/14),  
Dott.ssa Altamura Concetta (BIO/14);  
Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità degli aventi titolo

**DELIBERA,**

viste le risultanze del sorteggio, di proporre i seguenti nominativi che affiancheranno il Responsabile scientifico prof.ssa De Luca Annamaria nella Commissione valutatrice per le procedure selettive pubbliche, per titoli e colloqui, per il conferimento dell'assegno di ricerca - Programma n. 05.176 (D.R. n. 1266 del 5 aprile 2022):

Componenti effettivi:

Prof.ssa De Luca Annamaria (BIO/14)  
Prof.ssa Imbrici Paola (BIO/14),  
Dott.ssa Cappellari Ornella (BIO/14)

Componenti supplenti:

Prof.ssa Mele Antonietta (BIO/14),  
Dott.ssa Altamura Concetta (BIO/14).

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2c) Ratifica decreti direttoriali

Il Direttore sottopone a ratifica propri decreti emanati in situazione di urgenza:

- il n. 39/2022 del 19 maggio 2022 con il quale si approva la stipula del Grant Agreement tra l'Agenzia Europea "European Health and Digital Executive Agency (HADEA)" e l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro quale coordinatore degli Enti partecipanti al progetto, vista la delibera del 16 marzo 2022 del Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco con la quale è stato approvato il Consortium Agreement relativo al Progetto MERGING SUSTAINABLE AND DIGITAL CHEMICAL TECHNOLOGIES FOR THE DEVELOPMENT OF GREENER-BY-DESIGN PHARMACEUTICALS (Acronimo: SusPharma) (Project 101057430), di cui è responsabile scientifico il prof. Renzo Luisi, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe – the Framework Programme for Research and Innovation (2021-2027), Azione HORIZON Research and Innovation Actions, Call: HORIZON-HLTH-2021-IND-07 stipula Grant Agreement progetto SusPharma
- il n. 40/2022 del 19 maggio 2022 con il quale si approva la stipula dell'Accordo di Collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'Azienda Farmalabor Srl di Canosa di Puglia (BA) redatto secondo lo "schema tipo" approvato dal Consiglio di Amministrazione ed il Senato Accademico rispettivamente nelle sedute del 19/06/2012 e del 10/07/2012 per l'attivazione del Master in "Scienze dei Prodotti Cosmetici" (VII edizione).  
Il Consiglio **ratifica** con voto unanime i decreti n. 39/2022 e n. 40/2022 del 19/05/2022.

2d) Parere relativo alla richiesta della dott.ssa Cicco Luciana all'Amministrazione Centrale di contributo straordinario per la partecipazione al XL Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica

La dottoressa Cicco Luciana, con nota del 23/05/2022, ritiene utile, al fine delle ricerche da Lei condotte, partecipare al XL Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Organica (CDCO) che si terrà a Palermo dall'11 al 15 Settembre 2022 in quanto invitata dal Comitato Organizzatore.

La collega Cicco intende richiedere al Magnifico Rettore un contributo straordinario quantificato in euro 280,00 per "Partecipazione a Congressi e Convegni all'estero" non essendo titolare di fondi.

Il Consiglio di dipartimento, tenuto conto del curriculum personale della dott.ssa Cicco e considerato il contributo scientifico che potrà apportare al congresso cui è stata invitata, **unanime approva** la presentazione da parte della dott.ssa Cicco Luciana di richiesta di contributo straordinario per partecipazione a congresso.

2e) Parere relativo alla richiesta della prof.ssa Maria Grazia Perrone di contributo straordinario all'Amministrazione Centrale per la pubblicazione dal titolo "Fluorochrome selection for imaging intraoperative ovarian cancer probes" sulla rivista Pharmaceuticals (IF 5.68)

La prof.ssa Perrone, ha avanzato richiesta di parere del Consiglio, al fine di poter presentare al Consiglio di Amministrazione dell'Università richiesta di finanziamento straordinario, ai sensi dell'articolo 1 lettera f) del "Regolamento per la presentazione di richieste di finanziamenti straordinari per attività di ricerca e di didattica", per le spese di pubblicazione (open access) di un articolo scientifico dal titolo "Fluorochrome selection for imaging intraoperative ovarian cancer probes" sulla rivista Pharmaceuticals (IF 5.68).

Il Consiglio, **unanime**, considerando che tale lavoro descrive lo sviluppo di due sonde fluorescenti utili in chirurgia clinica per la rilevazione di lesioni tumorali non visibili e palpabili durante la citoreduzione del cancro Ovarico (OC), ritiene tale pubblicazione di rilevante interesse scientifico e meritevole di finanziamento straordinario.

2f) Richiesta della prof.ssa Marialessandra Contino all'autorizzazione ad ospitare da Settembre a Dicembre 2022 presso i propri laboratori la dott.ssa Lucia Campos Prieto, dottoranda presso l'Università di Santiago di Compostela (Spagna)

La prof.ssa Contino in data 19/05/2022 ha avanzato richiesta di autorizzazione ad ospitare per un periodo di tre mesi da settembre a dicembre 2022, presso i laboratori dipartimentali, la dott.ssa Lucia Campos Prieto, dottoranda presso l'Università di Santiago di Compostela (Spagna) della quale è tutor il prof. Eddy Sotelo Perez.

Il Consiglio, considerato anche che con l'Università di Santiago di Compostela è attiva una collaborazione pluriennale con scambi scientifici di dottorandi e ricercatori, unanime autorizza la dott.ssa Lucia Campos Prieto a frequentare da settembre a dicembre 2022 i laboratori dipartimentali sotto la guida della prof.ssa Marialessandra Contino.

2g) Richiesta dott.ssa E. Macchia di attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale (D.R. n. 1653 del 05.03.2010) per il progetto ERCStg2021

La dott.ssa Eleonora Macchia, assegnataria dall'European Research Council Executive Agency (ERCEA) del finanziamento per € 2.499.579,00 per l'esecuzione del Progetto ERC, da lei presentato, "A binary sensor with single-molecule digit to discriminate biofluids enclosing zero or at least one biomarker", con nota del 25/05/2022 ha avanzato richiesta di attivazione di un contratto di lavoro autonomo finalizzato alla "gestione e rendicontazione del progetto" al termine di 12 mesi per un importo loro complessivo ritenuto equo di euro 22.000,00.

Il Consiglio, considerando: i) l'attuale carico di lavoro dell'Unità Operativa "Ricerca e terza missione", ii) la carenza di personale amministrativo assegnato a tale Unità, contando in una riorganizzazione del personale che potrà vedere l'individuazione di un Responsabile per tale U.O. allo stato attuale affidata "ad interim" al Coordinatore del Dipartimento, **unanime approva** l'attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, emanato ai sensi del D.R. n. 1653 del 05.03.2010 finalizzato alla "gestione e rendicontazione del progetto ERCStg2021" per una durata massima di 12 mesi ed un importo loro complessivo ritenuto equo di euro 22.000,00.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2h) Richiesta rinnovo Assegno di ricerca 03.143 di tipo b) ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010, su fondi del progetto PRIN 2017 Resp. Prof. L. Pisani.

Il prof. Leonardo Pisani, con nota del 16/05/2022 ha avanzato richiesta di rinnovo per una annualità dell'assegno di ricerca 03.143 di cui è beneficiaria la dottoressa Mariagrazia Rullo. Tale rinnovo è ritenuto necessario per il completamento del progetto di ricerca "Stopping mosquito bites through targeting of novel secondary messengers in the insect's saliva" finanziato dal MUR con fondi PRIN-2017.

Il Consiglio, unanime, verificata la copertura finanziaria assicurata dai fondi del progetto PRIN-2017 di cui è responsabile il prof. Pisani, autorizza il rinnovo per una annualità decorrente dal 2 agosto 2022 dell'assegno di ricerca 03.143.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

Non essendoci altri argomenti di discussione iscritti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 16:35

Firmato: Il Coordinatore

Sig. Francesco Racaniello

Firmato: Il Direttore

Prof. Francesco Leonetti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI  
FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO