

VERBALE DI CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

– **Seduta del 31.05.2023** -

L'anno duemilaventitre, il giorno trentuno del mese di maggio, alle ore 15:30, si riunisce, nell'Aula 7 al piano terra del Palazzo di Farmacia del Campus "E. Quagliariello" in via E. Orabona 4 – Bari, il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, come da convocazione trasmessa per e-mail il 19.05.2023, per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni

- Approvazione verbale Consiglio di Dipartimento del 5 aprile 2023

1. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

- 1a) Ratifica D.D. 25-47/2023;
- 1b) Richiesta prof.ssa De Luca autorizzazione a svolgere esclusive attività di Ricerca A.A. 2023/2024;
- 1c) Sorteggio docenti da proporre quali componenti la Commissione esaminatrice per l'assegnazione dell'assegno di ricerca Programma n. 03.201 (Resp. Scient. Dott.ssa MACCHIA Eleonora);
- 1d) Richiesta della prof.ssa Macchia Eleonora di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Fabbricazione di transistori ad effetto di campo stabili e a basso costo e ottimizzazione dei protocolli di biofunzionalizzazione da attivare nell'ambito delle attività del progetto di ricerca ERC Stg 2021 NoOne GA numero 101040383, finanziato dall'European Research Council;
- 1e) Nomina dei componenti la Commissione valutatrice per reclutamento di n. 1 Ricercatore a T.D./A di cui al D.R. 1242 del 24/033/2023;
- 1f) Istituzione corsi di dottorato XXXIX ciclo ed autorizzazioni partecipazione Collegio Docenti;
- 1g) Proposta di chiamata a professore di prima fascia Settore concorsuale 03/D2 a seguito di notifica D.R. 1864 del 15/05/2023;
- 1h) Dott. PIEMONTESE Luca - ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia
 - 1i) Accettazione devoluzione liberale per scopi di ricerca Fondazione Heal
 - 1j) Richieste di autorizzazione alla frequenza del Dipartimento da parte di soggetti esterni
 - 1k) Accettazione di strumentazione scientifica ceduta a titolo gratuito

2. Ricerca

- 2a) Confidentiality and nondisclosure Agreement tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed il The Children Hospital di Philadelphia relativo ai dati di Mitochondrial Cancer Connections;
- 2b) Autorizzazioni presentazione progetti bandi competitivi;
- 2c) Accordo di Collaborazione alla Ricerca tra il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco e l'Università di Scienza e Tecnologia di Chongqing (Cina);
- 2d) Accordo reciproco di segretezza tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda MASTEK Srl.

3. Didattica

- 3a) Riconoscimento equivalenza di due percorsi formativi al fine del conferimento del titolo per il corso interateneo in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana;
- 3b) Regolamenti didattici delle Lauree Magistrali a ciclo unico in “Farmacia e farmacia industriale” (LM-13) A.A. 2023/2024;
- 3c) Regolamento didattico della Laurea L-29.
- 3d) Offerta formativa A.A. 2023/2024
- 3e) Coperture insegnamenti c/o altri Dipartimenti
- 3f) Stipula convenzione per tesi di laurea sperimentale con Azienda Euroapi Italy s.r.l. (Brindisi)
- 3g) Rinnovo convenzione con ASL Bari per tirocini dei CdS in Farmacia e CTF
- 3h) Proposta attribuzione qualifica di Cultore della materia
- 3i) Autorizzazione visita didattica c/o LIEVITERIA S.A.S di Castellana Grotte (Bari)

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	AMOROSO Nicola	X		
3	ARGENTIERI Maria Pia	X		
4	CAMERINO Giulia Maria	X		
5	CAPPELLARI Ornella	X		
6	CAROCCI Alessia	X		
7	CARRIERI Antonio	X		
8	CATALANO Alessia			X
9	CATTO Marco	X		
10	COLUCCIA Mauro	X		
11	CONTINO Marialessandra	X		
12	CORBO Filomena Faustina		X	
13	CUTRIGNELLI Annalisa			X

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

Ricercatori T.D./B		P	AG	A
1	BAGORDO Francesco			X
2	CONTE Elena	X		
3	IACOBAZZI Rosa Maria	X		
4	MACCHIA Eleonora		X	
5	MANTUANO Paola		X	
6	PIEMONTESE Luca	X		

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

Ricercatori T.D./A		P	AG	A
1	ARDUINO Ilaria	X		
2	BOCCANEGRA BRIGIDA	X		
3	BRUNETTI Leonardo	X		
4	CICCO Luciana		X	
5	COLELLA Marco	X		
6	GHAFIR EL IDRISI Imane	X		
7	MICIACCIA Morena	X		
8	MURAGLIA Marilena	X		
9	PURGATORIO Rosa		X	
10	RACANIELLO Giuseppe Francesco	X		
11	SILVESTRI Teresa	X		
12	TARDUGNO Roberta		X	
13	TRISCIUZZI Daniela			X

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

N.	Rappresentanti PTA	P	AG	A
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		

N.	Rappresentanti dei Dottorandi	P	AG	A
1	SAMARELLI Francesco	X		
2	LEUCI Rosalba	X		

COORDINATORE		P	AG	A
RACANIELLO Francesco		X		

Il Direttore del Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15:45.

Svolge la funzione di segretario verbalizzante il Coordinatore di Dipartimento, sig. Francesco Racaniello.

Comunicazioni

Con Decreto Rettorale 1464 del 6 aprile 2023 sono state assegnate a questo Dipartimento due posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher nelle persone del prof. Javad Nazarian, Visiting Professor proposta da questo Consiglio nella seduta del 5 Dicembre 2023 e del prof. Carloni Paolo, Visiting Researcher proposto da questo Consiglio nella seduta del 21 Dicembre 2023. Il 26 maggio è pervenuta comunicazione di delibere, da parte degli Organi di Governo del 29 e 30 marzo u.s., relative all'allineamento alla data del 30 settembre 2024 del termine ultimo per lo svolgimento delle attività dei Visiting Researcher.

Con Decreto Rettorale nr. 1732 del 3 maggio 2023 la studentessa Terrusi Simona è stata nominata rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in sostituzione dello studente D'Agostino Cosimo, dimissionario.

In data 10 maggio 2023 il prof. Amoroso ha comunicato di svolgere un incarico a titolo retribuito per l'importo di 1.000 euro finalizzato ad attività di valutazione e referaggio accademici.

In data 11 maggio 2023 è stata affidata all'Azienda Ottopiuotto la realizzazione di un Video per la presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco.

Il 12 maggio 2023 il Sistema Bibliotecario di Ateneo ha invitato a restituire entro il 30 giugno 2023 tutti i volumi acquisiti in prestito dalle biblioteche dipartimentali. Gli afferenti ai Dipartimenti sono, inoltre, invitati a formulare le richieste di acquisto di monografie e

passarle al responsabile della biblioteca ex-dipartimentale il quale provvederà a trasmetterle all'Ufficio Servizi Generali del SIBA.

Il 30 maggio 2023 è pervenuta comunicazione di avvenuto perfezionamento della Convenzione di Ricerca tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco) e l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S) "Casa Sollievo della Sofferenza".

Approvazione verbale Consiglio di Dipartimento del 5 aprile 2023

Il Direttore presenta il verbale relativi al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 5 aprile 2023. Tale verbale è stato messo a disposizione dei componenti il Consiglio e sono stati corretti i refusi evidenziati.

Non rilevandosi ulteriori modifiche da apportare, il Direttore di Dipartimento pone in votazione il verbale relativo al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 5 aprile 2023.

Il Consiglio esprime la seguente votazione: **approvato all'unanimità con l'astensione degli assenti a tale seduta.**

1. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

1a) Ratifica D.D. 25-47/2023

Il Direttore sottopone a ratifica i propri decreti n. dal 25 al 47/2023 emanati in situazione di urgenza.

I Decreti nr. 25, 26, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 45 e 46 tutti relativi alle procedure di selezione per l'affidamento di due incarichi di prestazione occasionale.

Con il Decreto nr. 27 viene proposta la sottoscrizione di una Convenzione di Ricerca con l'I.R.C.C.S: "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo (FG).

Con il Decreto nr. 28 si approva la "Convenzione per attività di ricerca nell'ambito dei dottorati innovativi a caratterizzazione industriale" tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco e l'Azienda DIEFFETTI COSMETICI S.R.L..

Con il Decreto nr. 29 si approva l'adesione del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, in qualità di PARTECIPANTE, alla proposta progettuale dal titolo A "Farm to Fork" digital infrastructure to enable Metaverse and Web 3.0 access for all palyers and stakeholder in the food and beverage value chain, approvando tutti i documenti necessari alla firma della Manifestazione di interesse dell'Università degli Studi Aldo Moro.

Con il Decreto nr. 30 vengono accolti tutti i rilievi espressi dal Consiglio Universitario Nazionale (CUN) nell'adunanza del 05/04/2023 relativamente alla classi LM-13 ed L-29 e si dispone l'adeguamento dei relativi ordinamenti alle osservazioni indicate dal CUN.

Con il Decreto nr. 31 si esprime parere favorevole all'adesione del dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco al corso di dottorato di ricerca di interesse nazionale in "Catalisi" con sede amministrativa presso l'Università di Perugia – Coordinatore prof. Luigi Vaccaro -XXXIX ciclo e si approva la partecipazione dei proff. Vito Capriati e Renzo Luisi al Collegio docenti del suddetto dottorato nazionale.

Con il Decreto nr. 36 si designano i proff. FRANCO Massimo, DE BELLIS Michela, FRACCHIOLLA Giuseppe, VITALE Paola quali componenti la Commissione libraria del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco per il Polo Scientifico-agrario e si individua nel prof. FRANCO Massimo il Coordinatore di detta Commissione.

Con il Decreto nr. 37 viene attribuito al prof. Giovanni Lentini per l'A.A. 2023/2024 l'incarico didattico di "Elementi di didattica della chimica" per il Corso di laurea quinquennale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria.

Con il Decreto nr. 41 si propone la stipula di un contratto tra l'Università degli Studi di Bari ed il dott. Philipp Natho (Germania) di un assegno di ricerca di durata biennale quale vincitore della proposta progettuale EXPAND Flow nell'ambito del programma Horizon Europe per il SSD CHIM/06.

Con il Decreto nr. 42 si autorizza lo svolgimento di attività di tirocinio della dott.ssa Monika MRVOVA nell'ambito del programma Erasmus+ Traineeship.

Con il Decreto nr. 43 si propone la nomina, per la composizione della Commissione valutatrice per il conferimento di assegno di ricerca per il programma n. 03.189, oltre alla prof.ssa Enza Lacivita responsabile di progetto, del prof. Leopoldo Marcello e della dott.ssa Miciaccia Morena quali componenti effettivi, del prof. Colabufo Nicola Antonio ed il dott. Brunetti Leonardo quali componenti supplenti, tutti afferenti al SSD CHIM/08.

Con il Decreto nr. 44 si autorizza il prof. Ciro Leonardo Pierri alla presentazione del progetto "Targeting different Human/bacterial/fungal structurally related FAD/NADH dependent dehydrogenases aiming to kill pathogen cells while protecting human cells" relativo all'Avviso pubblico PNR Missione M6 – Comp. C2 – Invest. 2.1.

Con il decreto nr. 47 si approva la presentazione della proposta progettuale dal titolo "Orientare ed Orientarsi tra le Scienze del Farmaco" da parte del prof. Stefano Moro dell'Università degli Studi di Padova e di cui è Referente per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro il dott. Piemontese Luca, in risposta all'Avviso per il finanziamento di Piani per l'Orientamento ed il Tutorato (POT) emanato dal MUR.

Il Consiglio, non rilevando eccezioni, **ratifica con voto unanime** tutti i decreti direttoriali presentati, ossia numerati dal nr. 25 al nr. 47/2023 che vengono allegati in copia al presente verbale sub a).

1b) Richiesta prof.ssa De Luca di autorizzazione a svolgere esclusive attività di Ricerca A.A. 2023/2024

La Prof.ssa Annamaria De Luca, con istanza prot. 101311 del 02.05.2023 ha chiesto di essere autorizzata a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 del DPR n. 382/1980 per il periodo 1 ottobre 2023 – 30 settembre 2024.

Il Consiglio, unanime, non eccedendo eccezioni, esprime parere positivo alla concessione di autorizzazione.

1c) Sorteggio docenti da proporre quali componenti la Commissione esaminatrice per l'assegnazione dell'assegno di ricerca Programma n. 03.201 (Resp. Scient. Dott.ssa MACCHIA Eleonora)

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane il 10 marzo u.s. ha comunicato che per il programma 03.201 è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloqui, per il conferimento di un assegno di ricerca ed 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 10/04/2023.

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. 03.201** ed individua, essendo il responsabile scientifico la dott.ssa Macchia Eleonora – ricercatore a t.d. del SSD CHIM/01:

- due professori ordinari nelle persone di:

Prof.ssa Torsi Luisa (CHIM/01),

Prof.ssa Cioffi Nicola (CHIM/01);

- due professori associati nelle persone di:

Prof.ssa Di Taranto Nicoletta (CHIM/01),

Prof.ssa Mangone Annarosa (CHIM/01);

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:

Professori ordinari:

N. 1 Prof.ssa Torsi Luisa (CHIM/01),

N. 2 Prof. Cioffi Nicola (CHIM/01);

Professori associati:

N. 2 Prof.ssa Mangone Annarosa (CHIM/01);

N. 1 Prof.ssa Di Taranto Nicoletta (CHIM/01).

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 dott.ssa Macchia Eleonora nella Commissione valutatrice per le procedure selettive pubbliche, per titoli e colloqui, per il conferimento dell'assegno di ricerca - Programma n. 03.201 (D.R. n. 855 del 23 febbraio 2023):

Componenti effettivi:

Dott.ssa Macchia Eleonora (CHIM/01)

Prof.ssa Torsi Luisa (CHIM/01),

Prof.ssa Mangone Annarosa (CHIM/01);

Componenti supplenti:

Prof. Cioffi Nicola (CHIM/01);

Prof.ssa Di Taranto Nicoletta (CHIM/01).

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- 1d) Richiesta della prof.ssa Macchia Eleonora di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Fabbricazione di transistori ad effetto di campo stabili e a basso costo e ottimizzazione dei protocolli di biofunzionalizzazione" da attivare nell'ambito delle attività del progetto di ricerca ERC Stg 2021 NoOne GA numero 101040383, finanziato dall'European Research Council

La dott.ssa Macchia, coordinatrice del Progetto "A binary sensor with single-molecule digit to discriminate biofluids enclosing zero or at least one biomarker" a lei finanziato

nell'ambito dell'azione Horizon Erc Grants dall'European Research Council Executive Agency (ERCEA), ha avanzato richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi finalizzato all'esecuzione di tale Progetto.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto, **delibera** l'attivazione dell'assegno di ricerca presentato dalla dott.ssa Macchia con finanziamento di fondi relativi al progetto ERC Stg 2021 N. 101040383.

L'assegno di ricerca, la cui scheda esplicativa è allegata al presente verbale, ha titolo: "Fabbricazione di transistori ad effetto di campo stabili e a basso costo e ottimizzazione dei protocolli di biofunzionalizzazione".

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1e) Nomina dei componenti la Commissione valutatrice per reclutamento di n. 1 Ricercatore a T.D./A di cui al D.R. 1242 del 24/03/2023

Il Direttore informa che dalla Direzione Risorse Umane è pervenuta richiesta di delibera ai sensi dell'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato" (D.R. n. 4381/2022 del 02/12/2022), di nomina dei componenti la Commissione valutatrice per reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a T.D. per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica e il settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), legge 240/10, Bando D.R. n. 1242 del giorno 24/03/2023.

Nello specifico:

Le attività di ricerca fanno riferimento a quanto previsto nel progetto di ricerca ERC Stg 2021 N. 101040383 - NoOne-ERC2021-STG - Action: HORIZON ERC Grants (CUP: H97G21000020006) a valere sui fondi del progetto stesso.

La Commissione valutatrice, nominata dal Rettore sulla base dell'indicazione del Consiglio di Dipartimento, è costituita da tre professori, dei quali: un componente è designato dal Dipartimento, mentre gli altri due sono individuati a seguito di estrazione tra una rosa di n. 6 Professori di I e/o II fascia esterni all'Ateneo. La composizione della Commissione deve garantire il rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interesse nonché delle quote di genere.

Si procede all'estrazione del componente interno tra i proff. Torsi Luisa e Cioffi Nicola. Risulta estratto quale componente effettivo il prof. Cioffi Nicola.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco con voto unanime dei professori di prima e seconda fascia, delibera pertanto

di proporre il Prof. Cioffi Nicola, Dipartimento di Chimica, quale membro designato interno effettivo e la Prof.ssa Torsi Luisa, Dipartimento di Chimica, quale membro designato interno supplente.

Per l'individuazione degli altri due commissari, si propone la seguente rosa di n. 6 nominativi:

- Prof.ssa Careri Maria - Università degli Studi di Parma,
- Prof. Malatesta Cosimino - Università degli Studi del Salento,
- Prof.ssa Marrazza Giovanna - Università degli Studi di Firenze,
- Prof.ssa Minunni Maria - Università degli Studi di Firenze,
- Prof. Quinto Maurizio - Università degli Studi di Foggia,
- Prof. Spoto Giuseppe - Università degli Studi di Catania.

Preliminarmente, è stata acquisita D.S.A.N. dei candidati commissari relativa al possesso dei requisiti stabilita dalla normativa per far parte delle commissioni locali, indicati nella Delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016, par. 2, punto 2.

Al fine di procedere all'individuazione dei componenti effettivi e di quelli supplenti, si propongono per il sorteggio:

- N. 1 Prof.ssa Careri Maria - Università degli Studi di Parma,
- N. 2 Prof. Malatesta Cosimino - Università degli Studi del Salento,
- N. 3 Prof.ssa Marrazza Giovanna - Università degli Studi di Firenze,
- N. 4 Prof.ssa Minunni Maria - Università degli Studi di Firenze,
- N. 5 Prof. Quinto Maurizio - Università degli Studi di Foggia,
- N. 6 Prof. Spoto Giuseppe - Università degli Studi di Catania.

Il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo, il relativo supplente.

Vengono posti in un'urna i numeri 1, 2, 3, 4, 5 e 6 e si procede col sorteggio, che porta alla seguente sequenza di estrazione:

N. 1 Prof.ssa Careri Maria - Università degli Studi di Parma,

N. 2 Prof. Malatesta Cosimino - Università degli Studi del Salento

N. 3 Prof.ssa Marrazza Giovanna - Università degli Studi di Firenze

N. 5 Prof. Quinto Maurizio - Università degli Studi di Catania

Il Consiglio di Dipartimento, con voto unanime dei professori di I e II fascia,
DELIBERA,

viste le risultanze del sorteggio, di indicare quali componenti della commissione valutatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a T.D. a T.D. per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica e il settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), legge 240/10, Bando D.R. n. 1242 del giorno 24/03/2023., i seguenti nominativi:

Membri effettivi:

Prof. Cioffi Nicola - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa Careri Maria - Università degli Studi di Parma

Prof. Malatesta Cosimino - Università degli Studi del Salento

Membri supplenti:

Prof.ssa Torsi Luisa - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof.ssa Marrazza Giovanna - Università degli Studi di Firenze

Prof. Prof. Quinto Maurizio - Università degli Studi di Catania

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1f) Istituzione corsi di dottorato XXXIX ciclo ed autorizzazioni partecipazione Collegio Docenti

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, all'unanimità approva:

a) l'istituzione del XXXIX ciclo di dottorato in Scienze del Farmaco con sede amministrativa presso questo Dipartimento;

b) il modello di proposta compilato sul sito CINECA "<https://dottorati.cineca.it/php5/compilazione/2023/>" e relativi allegati,

ed autorizza alla partecipazione quali componenti il Collegio dei Docenti: Altomare Cosimo Damiano, Camerino Giulia Maria, Cappellari Ornella, Capriati Vito, Carocci Alessia, Carrieri Antonio, Catalano Alessia, Catto Marco, Colabufo Nicola Antonio, Contino Marialessandra, De Bellis Michela, De Luca Annamaria, Degennaro Leonardo, Denora Nunzio, Franco Massimo, Lacivita Enza, Laquintana Valentino, Lentini Giovanni, Leonetti Francesco, Leopoldo Marcello, Liantonio Antonella, Liodice Fulvio,

Lopalco Antonio, Lopedota Angela Assunta, Luisi Renzo, Macchia Eleonora, Mele Antonietta, Nicolotti Orazio, Pierno Sabata, Scilimati Antonio, Tortorella Paolo, Trapani Adriana, Tricarico Domenico.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco, all'unanimità approva:
a) l'istituzione del XXXIX ciclo di dottorato industriale in "Tecnologie sostenibili per lo sviluppo industriale di medicinali e diagnostici" con sede amministrativa presso questo Dipartimento;

b) il modello di proposta compilato sul sito CINECA "<https://dottorati.cineca.it/php5/compilazione/2023/>" e relativi allegati,

c) le lettere di intenti, lo schema e la stipula della convenzione con le aziende Beforpharma Srl e Farmalabor Srl, finalizzata all'attivazione e funzionamento del corso di Dottorato Industriale, le quali si impegnano ciascuna a finanziare un contratto di apprendistato di cui all'articolo 45 del decreto legislativo 15 giugno 2015, n.81, finalizzato alla formazione del dottorato industriale, considerato equivalente alle borse di dottorato ai fini del computo del numero minimo necessario per l'attivazione del corso secondo l'articolo 10, comma 5 del D.M. n. 226/2021,

ed autorizza alla partecipazione quali componenti il Collegio dei Docenti: Abate Carmen, Altomare Cosimo Damiano, Amoroso Nicola, Argentieri Maria Pia, Bagordo Francesco, Cavalluzzi Maria Maddalena, Colabufo Nicola Antonio, Conte Elena, Cutrignelli Annalisa, de Candia Modesto, De Luca Annamaria, Denora Nunzio, Fracchiolla Giuseppe, Iacobazzi Rosa Maria, Imbrici Paola, Laghezza Antonio, Leonetti Francesco, Leopoldo Marcello, Luisi Renzo, Macchia Eleonora, Mantuano Paola, Nicolotti Orazio, Niso Mauro, Perna Filippo Maria, Perrone Maria Grazia, Piemontese Luca, Pierri Ciro Leonardo, Pisani Leonardo, Rosato Antonio, Stefanachi Angela, Vitale Paola.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1g) Proposta di chiamata a professore di prima fascia Settore concorsuale 03/D2 a seguito di notifica D.R. 1864 del 15/05/2023

Assume la Presidenza della seduta la prof.ssa De Luca Annamaria.

Con nota del 17/05/2023 prot. N. 109668 la direzione Risorse Umane ha notificato alla Direzione Dipartimentale che, con il D.R. n. 1864 del 15 maggio 2023, sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per la chiamata di un professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03D2 – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali ed il settore scientifico-disciplinare CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo. Risulta che il Prof. Nunzio DENORA è il candidato più qualificato.

Il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo (D.R. 3246 del 14/09/2022) è chiamato a proporre al Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico, la chiamata del candidato selezionato.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, con voto unanime dei professori di prima fascia, delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione la chiamata del prof. DENORA Nunzio a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03D2 – Tecnologia, socioeconomia e normativa

dei medicinali, settore scientifico-disciplinare CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

La Prof.ssa De Luca lascia la Presidenza della seduta che viene riassunta dal Direttore di Dipartimento, prof. Francesco Leonetti.

1h) Dott. PIEMONTESE Luca - ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia

Con nota del 23/05/2023 prot. N. 112940 la Direzione Risorse Umane ha comunicato alla Direzione Dipartimentale che il dott. Piemontese Luca, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B) della L. 240/2010, SSD CHIM/08, con contratto dal 08/03/2021 al 07/03/2024, si trova nel terzo anno di contratto.

Il dott. Piemontese, avendo conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia, è in possesso dei presupposti previsti dall'art. 8 del vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge n. 240/2010.

Il dott. Piemontese ha presentato la relazione relativa all'attività svolta nel triennio e viene chiamato ad illustrarla al Consiglio.

Tale relazione, unitamente a registri e certificato di conseguita abilitazione alle funzioni di professore universitaria di seconda fascia nel Settore concorsuale 03/D1, è allegata sub b) al presente verbale.

Al termine di tale illustrazione il dott. Piemontese abbandona la seduta.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco con voto unanime dei professori di prima e seconda fascia, verificata positivamente l'attività svolta nel triennio dal dott. Piemontese Luca relativamente sia all'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sia all'attività di ricerca, **delibera** di sottoporre il dott. Piemontese Luca alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Previo parere positivo del Senato Accademico ed approvazione da parte del Consiglio di amministrazione di dar corso alla procedura valutativa, questo Consiglio sarà chiamato a proporre la nomina della Commissione di valutazione.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1i) Accettazione devoluzione liberale per scopi di ricerca Fondazione Heal

Con nota del 19/05/2023 la Fondazione HEAL ha espresso la volontà di devolvere per scopi di ricerca l'importo di € 20.000 finalizzato a finanziare le ricerche del prof. Antonio Scilimati.

Scopo della fondazione è finanziare progetti di ricerca che supportano il lavoro di medici e ricercatori impegnati nella lotta contro i tumori cerebrali in età pediatrica.

Il Consiglio di Dipartimento, con voto unanime, apprezzando l'interesse della Fondazione HEAL per le ricerche svolte dal Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, **accetta il "Contributo alla ricerca"** e, ai sensi dell'art. 19 del Regolamento per prestazioni a pagamento, contratti di ricerca, consulenza, servizi e contributi alla ricerca, emanato con D.R. 7553 del 27 dicembre 2011, individua:

- la struttura universitaria beneficiaria nel Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco;
- la ricerca finanziata è quella svolta dal gruppo di ricerca del prof. Antonio Scilimati;

- la titolarità esclusiva dei risultati da parte dell'Università, salvo il diritto alla citazione dell'ente erogatore in eventuali pubblicazioni e quanto previsto dall'art. 17 dello stesso Regolamento (D.R. 7552 del 27/12/2011) in tema di brevetti.

Ai sensi dell'art. 18 del citato Regolamento, il Dipartimento preleverà una quota, per spese generali, pari al 6% dell'importo totale del contributo.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1j) Richieste di autorizzazione alla frequenza del Dipartimento da parte di soggetti esterni

La dott.ssa Fanizzi Annalisa ha presentato istanza per essere autorizzata, quale laureata, a frequentare il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco nel laboratorio 232 sotto la guida della prof.ssa Angela Stefanachi dal 29/05 al 30/09/2023.

La prof.ssa Abate Carmen ed il dott. Laghezza Antonio hanno chiesto che la dott.ssa Lomuscio Maria Cristina, assegnista di ricerca nell'ambito del Programma Regionale RIPARTI, possa frequentare i laboratori dei relativi gruppi di ricerca dal 22/05 al 28/07/2023 al fine di svolgere saggi sperimentali relativi al progetto di ricerca "Sviluppo di una piattaforma tecnologica per contrastare il rischio di fosfolipidosi nello sviluppo pre-clinico del farmaco".

Il prof. Nicolotti Orazio ha avanzato richiesta di poter ospitare per un periodo di dodici mesi decorrenti dal 01/06/2023, nel proprio laboratorio di ricerca al IV piano dipartimentale, la dott.ssa Lydia Siragusa dipendente dell'Azienda Molecular Discovery, azienda con cui è in corso un contratto di Ricerca.

Si apre una breve discussione incentrata sulla tutela della sicurezza nei laboratori chimici.

Il Consiglio, con votazione favorevole e l'astensione del prof. Fracchiolla, autorizza le frequenze delle dott.sse Fanizzi, Lomuscio e Siragusa.

La dott.ssa Lydia Siragusa, trattandosi di lavoratrice dipendente da Azienda privata, è autorizzata contestualmente alla stipula di apposito Accordo esecutivo contenente le motivazioni, le modalità di accesso al Dipartimento, il periodo, l'accettazione dei Regolamenti dell'Università di Bari, le coperture assicurative per responsabilità civile verso terzi, manleva dalle responsabilità civili e penali che in ogni modo dovessero sorgere.

Copia dell'Accordo Esecutivo è allegato sub c) al presente verbale.

1k) Accettazione di strumentazione scientifica ceduta a titolo gratuito

Il Direttore comunica che in data 04/05/2023 dalla ditta Nutralabor Srl di Bari è pervenuta la proposta di cessione a titolo gratuito dello strumento "Opercolatrice semi-automatica Modello JTJ-I" (costituito dai formati per capsule zero e doppio zero).

L'azienda, nella proposta, ha dichiarato che la strumentazione oggetto di donazione è di sua proprietà, perfettamente funzionante, e libera da qualsivoglia peso ed onere.

Il Consiglio, unanime, ritenendo la strumentazione proposta di utilità a fini di ricerca e didattica, delibera l'accettazione della donazione della strumentazione Opercolatrice semi-automatica Modello JTJ-I" (costituito dai formati per capsule zero e doppio zero). Sarà cura del gruppo di ricerca del prof. Franco provvedere agli eventuali costi di trasporto, installazione, manutenzione e riparazione di detta strumentazione donata dalla ditta Nutralabor Srl.

2. Ricerca

2a) Confidentiality and nondisclosure Agreement tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed il The Children Hospital di Philadelphia relativo ai dati di Mitochondrial Cancer Connections

Il Direttore sottopone alla valutazione del Consiglio l'Accordo di riservatezza e non-divulgazione dei dati relativi alle ricerche che saranno svolte di Mitochondrial Cancer Connections, da sottoscrivere tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro ed il The Children Hospital di Philadelphia.

Le ricerche, per il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, sono condotte dal prof. Antonio Scilimati.

L'Accordo ha la durata di tre anni.

Il Consiglio di Dipartimento, unanime, approva l'Accordo il cui testo è allegato sub d) al presente verbale.

2b) Autorizzazioni presentazione progetti bandi competitivi

La prof.ssa Vitale Paola ha presentato richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto "GAPInDES – Green APIs Production in Deep Eutectic Solvents" per partecipare al Bando competitivo "Passion PoC "PatentS Strategic Improvement based ON PoC".

Il prof. Niso Mauro ha presentato richiesta di autorizzazione alla presentazione, in partenariato con l'Hannover Medical School (Germania), del progetto "Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation" per partecipare al Bando competitivo "Alzheimer's Association Research Grant (AARG) 2023 June Program" emanato dalla Alzheimer's Association.

La prof.ssa Lacivita Enza ha presentato richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto "Vitalfarma – Validazione in Ambiente di laboratorio di un farmaco per l'autismo" per partecipare al Bando competitivo "Passion PoC "PatentS Strategic Improvement based ON PoC".

Il Consiglio, unanime, apprezzando l'impegno dei colleghi e nell'ottica di sempre favorire e promuovere l'attività di ricerca e l'approvvigionamento di fondi di finanziamento, **autorizza** la presentazione dei progetti di ricerca: "GAPInDES – Green APIs Production in Deep Eutectic Solvents", "Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation" e "Vitalfarma – Validazione in Ambiente di laboratorio di un farmaco per l'autismo".

2c) Accordo di Collaborazione alla Ricerca tra il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco e l'Università di Scienza e Tecnologia di Chongqing (Cina)

La prof.ssa Danila De Vito, docente in quiescenza di questo Dipartimento, ha proposto la definizione di un accordo di collaborazione con l'Università di Scienza e Tecnologia di Chongqing (Cina).

Il Consiglio delibera di non potersi esprimere in merito ma di sottoporre ogni valutazione agli Organi di Direzione di Ateneo.

2d) Accordo reciproco di segretezza tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda MASTEK Srl

Il Direttore sottopone alla valutazione del Consiglio l'Accordo da sottoscrivere tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda MASTEK Srl di reciproca segretezza e non-divulgazione dei dati relativi al rilevante know-how di cui i proff.

Denora Nunzio e Laquintana Valentino sono titolari ed hanno piena proprietà di informazioni confidenziali relative a sistemi polimerici e loro impiego su superfici funzionalizzate, mentre Mastek a sua volta è titolare ed ha piena proprietà di informazioni confidenziali relative alla formulazione e produzione di adesivi a base acqua e a base solvente per l'industria della calzatura, della pelletteria, del mobile imbottito del legno e fai da te e della nautica.

L'Accordo ha la durata di due anni.

Il Consiglio di Dipartimento, unanime approva l'Accordo il cui testo è allegato sub e) al presente verbale.

3. Didattica

3a) Riconoscimento equivalenza di due percorsi formativi al fine del conferimento del titolo per il corso interateneo in Farmacia LM-13 Università di Bari – Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana

Il Direttore comunica che è pervenuta la carriera ed il verbale di laurea di due studenti che hanno conseguito la laurea in Farmacia presso l'Università “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana. Alla luce di quanto appena esposto, il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi sulla c.d. “equivalenza” del piano di studio degli studenti Murrizi Bleona e Braznica Lertis per i quali si chiede il riconoscimento del titolo conseguito all'estero, c.d. “equivalenza”.

Dopo ampio dibattito, il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento ad esprimersi sulla c.d. “equivalenza” del piano di studio degli studenti. Il Consiglio, a maggioranza degli aventi diritto con il voto contrario dei proff. Giuseppe Fracchiolla e Paolo Tortorella per le stesse motivazioni addotte riportate a verbale delle sedute di Consiglio del 21 ottobre e 8 novembre 2021, 17 maggio e 5 dicembre 2022, e 9 marzo 2023,

delibera

l'“equivalenza” del piano di studio relativamente allo studente **Braznica Lertis** nato a Elbasan (Albania) il 16/04/1997 ed alla studentessa **Murrizi Bleona** nata a Lekaj (Albania) il 12/04/1998 che hanno conseguito la laurea in Farmacia presso l'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana.

3b) Regolamenti didattici delle Lauree Magistrali a ciclo unico in “Farmacia e farmacia industriale” (LM-13) A.A. 2023/2024

Il Direttore, tenendo presente che i Regolamenti didattici dei CdS afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco sono stati già oggetto di discussione e approvazione nel rispettivo Consiglio di Classe nella riunione del 30/05/2023 ed esaminati dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti nella riunione del 31/05/2023 che ha espresso parere favorevole, invita il Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13 prof. Cosimo D. Altomare a presentare brevemente i contenuti dei Regolamenti didattici dei CdS in Farmacia ed in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, e del CdS in “Farmacia Interateneo UNIBA-UCNSBC di Tirana”, allegati al verbale a farne parte integrante.

A conclusione della relazione del prof. Altomare, il Direttore richiama l'attenzione sull'articolo 3 dei Regolamenti relativo ai requisiti di ammissione, alle modalità di accesso all'immatricolazione e di verifica della preparazione iniziale che si sostanziano come innanzi riportato a verbale:

Art. 3 – Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

1. Ammissione

Per essere ammessi ai Corsi di Studio in Farmacia e in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche è richiesto un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente.

L'accesso alle LMCU in "Farmacia e farmacia industriale" (LM-13) per l'A.A. 2023/2024 di Farmacia e C.T.F. è programmato a livello locale, non richiede il sostenimento di test di ingresso e avviene secondo graduatoria di merito stilata in base al punteggio del voto di diploma di scuola secondaria superiore. A parità di punteggio prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Il numero di studenti immatricolabili, unitamente al numero di posti riservati a studenti extracomunitari, viene deliberato ogni anno dalla Struttura Didattica di Riferimento, tenuto conto dei parametri di sostenibilità, sentito il parere del Consiglio di Classe dei Corsi di Studio LM-13. In funzione della numerosità massima prevista per la classe LM-13, pari a 100 per corso, gli studenti immatricolati vengono suddivisi in corsi paralleli con suddivisione per lettera dell'alfabeto.

All'atto dell'iscrizione al CdS, lo studente può optare per l'impegno a tempo pieno o a tempo parziale. Ai fini dell'esercizio dell'opzione per l'impegno a tempo parziale, lo studente sottoscrive il numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) da acquisire nel corso dei singoli anni. Nel percorso formativo per gli studenti a tempo parziale sono mediamente dimezzati i CFU per ciascun anno di corso e raddoppiati gli anni di corso.

2. Conoscenze richieste

Le conoscenze richieste agli studenti che intendono iscriversi al CdS attengono ai seguenti contenuti disciplinari minimi: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura); Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze di biologia cellulare, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).

3. Modalità di verifica della preparazione iniziale

La verifica della preparazione iniziale viene effettuata mediante somministrazione agli studenti immatricolati, all'inizio dell'anno accademico, di un questionario di trenta domande sui predetti contenuti disciplinari minimi. Agli studenti che non avranno conseguito una valutazione di sufficienza sono assegnati gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A), che devono essere soddisfatti entro il primo anno di corso. Gli O.F.A. si riterranno assolti con la frequenza di venti ore di tutorato didattico, ovvero altra attività deliberata dal Consiglio di Classe, a seguito di opportuna verifica. Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. entro il primo anno di corso non potranno sostenere gli esami previsti al secondo anno, senza che questo comporti l'impedimento all'iscrizione. Ai sensi dell'art. 3, comma 1, terzo capoverso, considerati i parametri di sostenibilità, compreso il numero dei docenti di riferimento disponibili, sentito il parere del Consiglio di Classe LM-13, ritenuto di dover confermare la disponibilità dei posti stabiliti per lo scorso anno accademico, il Direttore propone di deliberare per l'anno accademico 2023/24 il seguente numero massimo di studenti immatricolabili per ciascun CdS della Classe LM-13:

- **Farmacia:** 270 posti destinati a studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano) + 4 posti destinati a studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero) + 1 posto destinato a studenti della Repubblica Popolare Cinese partecipante al Progetto "Marco Polo).
- **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF):** 97 posti destinati a studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano) + 2 posti destinati a studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero) + 1 posto destinato a studenti della Repubblica Popolare Cinese partecipante al Progetto "Marco Polo).

- **Farmacia Interateneo UNIBA-UCNSBC di Tirana: 100** posti destinati a studenti comunitari e non comunitari.

Terminata la presentazione dei Regolamenti didattici, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi.

Non essendoci interventi, si procede alla approvazione.

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

delibera

di approvare il Regolamento didattico del CdS in Farmacia per l'A.A. 2023-24.

Il Regolamento viene allegato sub e) al presente verbale.

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

delibera

di approvare il Regolamento didattico del CdS in Farmacia Interateneo UCNSBC di Tirana per l'A.A. 2023-24.

Il Regolamento viene allegato sub f) al presente verbale.

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

delibera

di approvare il Regolamento didattico del CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'A.A. 2022-23.

Il Regolamento viene allegato sub g) al presente verbale.

Il Consiglio, inoltre, delibera che, ai sensi dell'art. 3, comma 1, terzo capoverso dei regolamenti didattici, è stabilito che per l'A.A. 2023-2024, visti i docenti di riferimento disponibili, il numero massimo di studenti iscrivibili per ciascun CdS è il seguente:

- **Farmacia: 270** posti destinati a studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano) + **4** posti destinati a studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero) + **1** posto destinato a studenti della Repubblica Popolare Cinese partecipante al Progetto "Marco Polo).
- **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF): 97** posti destinati a studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano) + **2** posti destinati a studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero) + **1** posto destinato a studenti della Repubblica Popolare Cinese partecipante al Progetto "Marco Polo).
- **Farmacia Interateneo UNIBA-UCNSBC di Tirana: 100** posti destinati a studenti comunitari e non comunitari.

3c) Regolamento didattico della Laurea L-29

Il Direttore, tenendo presente che il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche è stato già oggetto di discussione e approvazione nel rispettivo Consiglio di Classe L-29 nella riunione del 30/05/2022 ed esaminati dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti nella riunione del 31/05/2023 che ha espresso parere favorevole, relaziona sinteticamente sui contenuti del Regolamento didattico del Corso di Laurea in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche.

Il Direttore richiama l'attenzione sull'articolo 3 del Regolamento relativo ai requisiti di ammissione ed alle modalità di verifica della preparazione iniziale che si sostanziano come innanzi riportato a verbale:

Art. 3 – Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

1. Ammissione

Per essere ammessi al CdS in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche è richiesto un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente. L'accesso al CdS in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche non prevede il superamento di un test di ammissione, ma è ad utenza sostenibile ovvero fino al raggiungimento della numerosità massima della Classe L-29 pari a 180 per corso. I posti disponibili sono assegnati in ordine temporale di immatricolazione e fino ad esaurimento dei posti medesimi. I posti disponibili sono così ripartiti: **177** posti destinati a studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano) + **2** posti destinati a studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero) + **1** posto destinato a studenti della Repubblica Popolare Cinese partecipante al Progetto "Marco Polo).

All'atto dell'iscrizione al CdS, lo studente può optare per l'impegno a tempo pieno o a tempo parziale. Ai fini dell'esercizio dell'opzione per l'impegno a tempo parziale, lo studente sottoscrive il numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) da acquisire nel corso dei singoli anni. Nel percorso formativo per gli studenti a tempo parziale sono mediamente dimezzati i CFU per ciascun anno di corso e raddoppiati gli anni di corso.

2. Conoscenze richieste

Le conoscenze richieste agli studenti che intendono iscriversi al CdS attengono ai seguenti contenuti disciplinari minimi: Matematica (proporzioni, percentuali, radici, potenze, logaritmi, equivalenze, equazioni); Fisica (grandezze fisiche, unità e sistemi di misura); Chimica (Sistema periodico degli elementi, sostanze, elementi, miscele e composti, concetto di reazione chimica, passaggi di stato); Biologia (conoscenze di biologia cellulare, conoscenza di base delle principali molecole biologiche).

3. Modalità di verifica della preparazione iniziale

La verifica della preparazione iniziale viene effettuata mediante somministrazione agli studenti immatricolati, all'inizio dell'anno accademico, di un questionario di trenta domande sui predetti contenuti disciplinari minimi. Agli studenti che non avranno conseguito una valutazione di sufficienza saranno assegnati gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A), che devono essere soddisfatti entro il primo anno di corso. Gli O.F.A. si riterranno assolti con la frequenza di venti ore di tutorato didattico, ovvero altra attività deliberata dal Consiglio di Classe, a seguito di opportuna verifica. Gli studenti che non avranno assolto agli O.F.A. entro il primo anno di corso non potranno sostenere gli esami previsti al secondo anno, senza che questo comporti l'impedimento all'iscrizione.

Terminata la presentazione del Regolamento didattico, il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi. Non essendoci interventi, si procede alla approvazione.

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

delibera

di approvare il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche per l'A.A. 2022-23.

Il Regolamento viene allegato sub h) al presente verbale.

3d) Offerta formativa A.A. 2023/2024

Il Direttore comunica di aver discusso insieme con i Coordinatori di Classe ed i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco la proposta dei compiti didattici ai professori di I e II fascia e degli incarichi ai ricercatori e di aver inoltrato ai Direttori dei Dipartimenti che concorrono alla predisposizione dell'offerta formativa dei nostri CdS, richiesta di copertura degli insegnamenti afferenti ai SSD di propria pertinenza. Sulla base delle indicazioni pervenute dai suddetti Dipartimenti e degli incontri con i docenti dei SSD afferenti al Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, il Direttore illustra l'offerta formativa per l'A.A. 2023-24 e la copertura degli insegnamenti dei CdS delle classi L-29 e LM-13, già approvati dal Consiglio di Classe L-29 e dal Consiglio di Classe LM-13, nelle rispettive riunioni del 30/5/2023.

La Commissione Paritetica presieduta dal prof. Franco, nella riunione del 31/5/2023, ha espresso parere favorevole su tutta l'offerta formativa, A.A. 2023/2024, complessivamente considerata.

CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)

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

Il Consiglio, nella composizione degli aventi diritto,

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche per l'A.A. 2023-24 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

Compiti didattici dei professori di I e II fascia:

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

Fisica con laboratorio computazionale, CFU 9, FIS/01: De Palma Mauro

Matematica, CFU 6, MAT/05: D'Abbicco Marcello

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

Anatomia umana, CFU 6, BIO/16, (modulo integrato): Cianciulli Antonia

Biologia vegetale con elementi di botanica farmaceutica, CFU 5, BIO/15: Argentieri Maria Pia

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

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

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I, CFU 9, CHIM/08: Carocci Alessia

Biochimica, CFU 10, BIO/10: Agrimi Gennaro

Fisiologia generale, CFU 10, BIO/09: Colella Matilde

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II, CFU 9, CHIM/08: Loiodice Fulvio

Chimica organica II, CFU 8, CHIM/06: Perna Filippo

Farmacologia generale e farmacoterapia I, CFU 7, BIO/14: Antonietta Mele

Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: Leopoldo Marcello

Biochimica applicata CFU 5, BIO/10, (modulo integrato): Pesce Vito

Tecnologia del DNA ricombinante, CFU 5, BIO/11 (modulo integrato): Volpicella Mariateresa

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

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

Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, CHIM/08: Altomare Cosimo Damiano

Produzione industriale di forme farmaceutiche, CFU 8, CHIM/09: Laquintana Valentino

Laboratorio di tecnologia farmaceutica e controllo di qualità delle forme farmaceutiche, CFU 6, CHIM/09: Franco Massimo

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

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

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

Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia, CFU 9, CHIM/09: Denora Nunzio

Incarichi a ricercatori a tempo determinato

Chimica analitica con elementi di chemiometria, CFU 7, CHIM/01: Macchia Eleonora

Farmacognosia, CFU 4, BIO/14 (modulo integrato): Boccanegra Brigida

Farmacologia sperimentale e tossicologia, CFU 7, BIO/14: Conte Elena.

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

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2023-24 per CTF, con i carichi didattici proposti possa ritenersi approvata nel suo complesso.

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

CdS in Farmacia

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

Il Consiglio, nella composizione degli aventi diritto,

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL magistrale a ciclo unico in FARMACIA per l'A.A. 2023-24 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

Compiti didattici dei professori di I e II fascia:

Chimica generale ed inorganica (A-E), CFU 9, CHIM/03: Intini Francesco

Chimica generale ed inorganica (F-N) CFU 9, CHIM/03: Pacifico Concetta

Chimica generale ed inorganica (O-Z) CFU 9, CHIM/03: Pacifico Concetta

Fisica medica con elementi di matematica (modulo integrato) (A-E), CFU 9, FIS/07: De Palma Mauro

Fisica medica con elementi di matematica (modulo integrato) (F-N), CFU 9, FIS/07: Amoroso Nicola

Fisica medica con elementi di matematica (modulo integrato) (O-Z), CFU 9, FIS/07: Amoroso Nicola

Anatomia umana (A-E), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa

Anatomia umana (F-N), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa

Anatomia umana (O-Z), CFU 8, BIO/16: Calvello Rosa

Chimica analitica con elementi di biostatistica (A-E), CFU 7, CHIM/01: Calvano Cosima Damiana

Chimica analitica con elementi di biostatistica (F-N), CFU 7, CHIM/01: Ditaranto Nicoletta

Chimica analitica con elementi di biostatistica (O-Z), CFU 7, CHIM/01: Perrone Maria Grazia

Biologia animale e vegetale (modulo integrato) (A-E), CFU 6, BIO/13: De Grassi Anna

Biologia animale e vegetale (modulo integrato) (F-N), CFU 6, BIO/13: Guaragnella Nicoletta

Elementi di botanica farmaceutica (modulo integrato) (A-E), CFU 4, BIO/15: Argentieri Maria Pia

Elementi di botanica farmaceutica (modulo integrato) (F-N), CFU 4, BIO/15: Argentieri Maria Pia

Elementi di botanica farmaceutica (modulo integrato) (O-Z), CFU 4, BIO/15: Argentieri Maria Pia

Chimica organica (A-E) CFU 10, CHIM/06: Luisi Renzo

Chimica organica (F-N), CFU 10, CHIM/06: Degennaro Leonardo

Chimica organica (O-Z), CFU 10, CHIM/06: Vitale Paola

Microbiologia (modulo) (A-N) CFU 5, MED/07: Rosato Antonio

Microbiologia (modulo) (O-Z) CFU 5, MED/07: Rosato Antonio

Fisiologia umana (F-N), CFU 10, BIO/09: Pisani Francesco

Biochimica generale e molecolare (A-E), CFU 10, BIO/10: Lasorsa Massimo

Biochimica generale e molecolare (O-Z), CFU 10, BIO/10: Pierri Ciro Leonardo

Alimenti e prodotti dietetici (A-E), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Corbo Filomena

Alimenti e prodotti dietetici (O-Z), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Contino Marialessandra

Analisi dei medicinali I (A-E), CFU 7, CHIM/08: Carrieri Antonio

Analisi dei medicinali I (F-N), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia

Analisi dei medicinali I (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Catalano Alessia

Chimica farmaceutica e tossicologica I (A-E), CFU 9, CHIM/08: Tortorella Paolo

Chimica farmaceutica e tossicologica I (F-N), CFU 9, CHIM/08: Lacivita Enza

Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z), CFU 9, CHIM/08: Lentini Giovanni

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (A-E), CFU 10, BIO/14: Imbrici Paola

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (F-N), CFU 10, BIO/14: Imbrici Paola

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 (O-Z), CFU 10, BIO/14: Pierno Sabata

Patologia generale e terminologia medica (A-E), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro

Patologia generale e terminologia medica (F-N), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro

Patologia generale e terminologia medica (O-Z), CFU 8, MED/04: Coluccia Mauro

Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (A-E), CFU 7, CHIM/08: Scilimati Antonio

Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (F-N), CFU 7, CHIM/08: Ferorelli Savina

Basi chimiche dei farmaci biotecnologici (O-Z), CFU 7, CHIM/08: Ferorelli Savina

Biochimica applicata medica (A-E), CFU 6, BIO/10: Scarzia Pasquale

Farmacognosia (A-E), CFU 8, BIO/14: Pierno Sabata

Farmacognosia (F-N), CFU 8, BIO/14: Cappellari Ornella

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (A-E), CFU 9, CHIM/09: Lopedota Angela

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (O-Z), CFU 9, CHIM/09: Lopalco Antonio

Analisi dei medicinali II (A-E), CFU 10, CHIM/08: Fracchiolla Giuseppe

Analisi dei medicinali II (F-N), CFU 10, CHIM/08: Catto Marco

Analisi dei medicinali II (O-Z), CFU 10, CHIM/08: Abate Carmen

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (A-E), CFU 9, CHIM/09: Lopedota Angela

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (F-N), CFU 9, CHIM/09: Denora Nunzio

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali (O-Z), CFU 9, CHIM/09:
Lopalco Antonio

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (A-E), CFU12, BIO/14: Mele Antonietta

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (O-Z), CFU 12, BIO/14: Camerino Giulia

Chimica farmaceutica e tossicologica II (A-E), CFU 9, CHIM/08: Nicolotti Orazio

Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N), CFU 9, CHIM/08: Leonetti Francesco

Chimica farmaceutica e tossicologica II (O-Z), CFU 9, CHIM/08: Colabufo Nicola

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (A-E), CFU 9, CHIM/09:

Cutrignelli Annalisa

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici (F-N), CFU 9, CHIM/09:

Cutrignelli Annalisa

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

Trapani Adriana

Tossicologia (A-E), CFU 7, BIO/14: Tricarico Domenico

Tossicologia (F-N), CFU 7, BIO/14: De Bellis Michela

Tossicologia (O-Z), CFU 7, BIO/14: Cappellari Ornella

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (A-E), CFU 6, BIO/14: Tricarico Domenico

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (F-N), CFU 6, BIO/14: Imbrici Paola

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia (O-Z), CFU 6, BIO/14: De Bellis Michela

Scienze dell'alimentazione (A-E), CFU 6, BIO/10: Loguercio Polosa Paola Anna Maria

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

Fisiologia umana (A-E), CFU 10, BIO/09: Mallamaci Rosanna

Biochimica generale e molecolare (F-N), CFU 10, BIO/10: De Palma Annalisa

Biochimica applicata medica (F-N), CFU 6, BIO/10: Di Noia Maria Antonietta

Incarico a ricercatori a tempo determinato

Igiene (modulo) (A-E) CFU 5, MED/42: Bagordo Francesco

Igiene (modulo) (F-N) CFU 5, MED/42: Bagordo Francesco

Igiene (modulo) (O-Z) CFU 5, MED/42: Bagordo Francesco

Fisiologia umana (O-Z), CFU 10, BIO/09: Ranieri Marianna

Alimenti e prodotti dietetici (F-N), CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: Piemontese Luca

Farmacognosia (O-Z), CFU 8, BIO/14: Conte Elena

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia (F-N), CFU 9, CHIM/09: Iacobazzi Rosa
Maria

Farmacologia e Farmacoterapia 2 (F-N), CFU 12, BIO/14: Mantuano Paola

Scienze dell'alimentazione (O-Z), CFU 6, BIO/10: Latronico Tiziana

Il prof. Laghezza comunica che per l'insegnamento di Analisi dei medicinali I (O-Z) attribuito alla prof.ssa Catalano, si occuperà delle esercitazioni in laboratorio.

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

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2023-24 per Farmacia, con i carichi didattici proposti e l'indicazione degli insegnamenti per i quali sarà predisposto l'avviso di vacanza, possa ritenersi approvata nel suo complesso.

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

CdS in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche (SEN)

Il Direttore proietta la scheda del CdS della classe L-29, Scienze Erboristiche e Nutraceutiche, nella quale sono indicati gli insegnamenti del primo anno di corso suddivisi per semestre, e i docenti ai quali saranno attribuiti i compiti didattici e conferiti gli incarichi. Del corso di laurea in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche saranno attribuiti soltanto gli insegnamenti del primo anno, trattandosi di corso di nuova attivazione.

Il Consiglio, nella composizione degli aventi diritto

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche per l'A.A. 2023-24 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

Compiti didattici dei professori di I e II fascia:

Biologia animale (modulo integrato), CFU 5, BIO/13: Guaragnella Nicoletta

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

Chimica generale ed inorganica, CFU 8, CHIM/03: Intini Francesco

Farmacognosia, CFU 9, BIO/14-BIO/15: Argentieri Maria Pia

Chimica organica, CFU 9, CHIM/06: Perna Filippo

Principi di agronomia e di prima trasformazione delle colture officinali (modulo integrato), CFU 5, AGR/02: De Mastro Giuseppe

Incarichi a ricercatori a tempo determinato

Statistica medica con elementi di informatica, CFU 6, MED/01: Firza Najada

Agrotecniche delle colture officinali (modulo integrato), CFU 5, AGR/02: Ruta Claudia

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2023-24 per Scienze Erboristiche e Nutraceutiche, con i carichi didattici proposti possa ritenersi approvata nel suo complesso.

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

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

Il Direttore proietta la scheda del CdS della classe L-29, Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute, nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali saranno attribuiti i compiti didattici e conferiti gli incarichi. Del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute saranno attribuiti soltanto gli insegnamenti del secondo e terzo anno, trattandosi di corso di studi in fase di disattivazione.

Il Consiglio, nella composizione degli aventi diritto

delibera

di approvare la copertura degli insegnamenti del CdL in STEPS per l'A.A. 2023-24 innanzitutto da parte dei professori di ruolo di I e II fascia come sotto indicato:

Compiti didattici dei professori di I e II fascia:

Analisi dei prodotti erboristici, (modulo integrato) CFU 5, CHIM/08: Laghezza Antonio

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

Biochimica, CFU 9, BIO/10: Vozza Angelo

Chimica farmaceutica e tossicologica, CFU 7, CHIM/08, Pisani Leonardo

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

Chimica degli alimenti e prodotti dietetici, CFU 6, CHIM/10: Corbo Filomena Faustina Rina

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

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

Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici, CFU 9, BIO/14: De Bellis Michela

Si passa poi ad assegnare gli

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

Chimica analitica (modulo integrato), CFU 5, CHIM/01: de Candia Modesto

Patologia (modulo integrato), CFU 5, MED/04: Pannunzio Alessandra

Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità, CFU 7, CHIM/08:

Cavalluzzi Maria Maddalena

Incarichi a ricercatori a tempo determinato

Chimica organica, CFU 9, CHIM/06: Cicco Luciana

Fisiologia generale con elementi di anatomia, CFU 8, BIO/09: Gerbino Andrea

Microbiologia (modulo integrato): CFU 5, MED/07: Bagordo Francesco

Il Direttore chiede infine al Consiglio se la scheda relativa all'offerta formativa per l'A.A. 2023-24 per STEPS, con i carichi didattici proposti possa ritenersi approvata nel suo complesso.

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

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

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

Proietta quindi la scheda del CdS in Farmacia nella quale sono indicati gli insegnamenti, suddivisi per anno e semestre, e i docenti ai quali si propone di conferire gli incarichi. Alla copertura degli incarichi provvedono sia docenti albanesi che docenti di Uniba.

Incarichi conferiti ai docenti albanesi dall'Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana:

Chimica generale ed inorganica, CFU 9, CHIM/03: prof. Eduard Andoni

Fisica con elementi di matematica (modulo integrato), CFU 9, FIS/07: prof Theodhor Karaja

Laboratorio di informatica e telematica, (modulo integrato), CFU2, INF/01: Kreshnik Vukatana

Anatomia umana, CFU 8, BIO/16: prof. Stefania Annarita Nottola

Chimica analitica con elementi di biostatistica, CFU 7, CHIM/01: prof. Arvjola Hodaj

Biologia animale (modulo) CFU 6, BIO/13: prof. Dhurata Bozo

Elementi di botanica farmaceutica (modulo), CFU 4, BIO/15: prof. Dhurata Bozo

Microbiologia (modulo) CFU 5, MED/07: prof. Carlo de Giuli Morghen

Igiene(modulo) CFU 5, MED/42: prof. Eduard Hashorva

Biochimica generale e molecolare, CFU 10, BIO/10: prof. Bruno Zappacosta

Fisiologia umana, CFU 10, BIO/09: prof. Andreoli Angela

Patologia generale e terminologia medica, CFU 8, MED/04: prof. Serena Petrillo

Biochimica applicata medica, CFU 6, BIO/10: prof. Bruno Zappacosta

Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia, CFU 6, BIO/14: prof. Malvina Hoxha

Scienze dell'alimentazione, CFU 6, BIO/10: prof. Silvi Bozo

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

Chimica organica, CFU 10, CHIM/06: prof. De Gennaro Leonardo

Analisi dei medicinali I, CFU 7, CHIM/08: prof. Carrieri Antonio

Alimenti e prodotti dietetici, CFU 7, CHIM/08, CHIM/10: prof. Corbo Filomena Faustina Rina

Chimica farmaceutica e tossicologica I, CFU 9, CHIM/08: prof. Lentini Giovanni

Farmacologia generale e farmacoterapia 1, CFU 10, BIO/14: prof. Tricarico Domenico

Basi Chimiche dei Farmaci biotecnologici, CFU 7, CHIM/08: prof. Stefanachi Angela

Farmacognosia, CFU 8, BIO/14: prof. Argentieri Maria Pia

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia, CFU 9, CHIM/09: prof. Laquintana Valentino

Analisi dei medicinali II, CFU10, CHIM/08: prof. Stefanachi Angela

Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali, CFU 9, CHIM/09: prof. Franco Massimo

Chimica farmaceutica e tossicologica II, CFU 9, prof. Leonetti Francesco

Tecnologia farmaceutica avanzata e dispositivi medici, CFU 9, CHIM/09: prof. Denora Nunzio

Tossicologia, CFU 7, BIO/14: prof. Tricarico Domenico

Resta privo di copertura l'insegnamento di Farmacologia e farmacoterapia 2 (CFU 12, BIO/14).

Chiede la parola la Prof.ssa De Luca per sottolineare che negli ultimi anni il settore scientifico disciplinare BIO/14 del Dipartimento ha potuto, per diverse circostanze, garantire la copertura parziale degli insegnamenti di farmacologia del corso di Tirana. Tuttavia ribadisce l'impegno e la volontà dei docenti del settore BIO/14 a coprire tutti gli insegnamenti BIO/14 del corso di Tirana, prevedendo di poter andare a regime di completa copertura nell'a.a. 2024/25.

Il Direttore comunica che le lezioni del corso di Chimica farmaceutica e tossicologica I attribuito al prof. Lentini saranno tenute nel secondo semestre per evitare la sovrapposizione con il corso di Chimica farmaceutica e tossicologica I (O-Z) del CdS in Farmacia di Bari.

Il Direttore comunica che le lezioni del corso di Chimica farmaceutica e tossicologica II attribuito al prof. Leonetti saranno tenute nel primo semestre per evitare la sovrapposizione con il corso di Chimica farmaceutica e tossicologica II (F-N) del CdS in Farmacia di Bari.

Il Consiglio approva, all'unanimità, l'offerta formativa per l'A.A. 2023/24 del corso di laurea in Farmacia interateneo con l'UCNSBC di Tirana.

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

3e) Coperture insegnamenti c/o altri Dipartimenti

Il Direttore comunica che:

- in data 19/05/2023 è pervenuta, con prot. 450, la richiesta del Dipartimento di Chimica di copertura dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023-2024 relativi al CdS in "Scienze Chimiche (LM54):

"Basi molecolari della progettazione di farmaci (SSD CHIM/08)" per n° 5 CFU;

"Chimica degli alimenti (SSD CHIM/10)" per n° 1 CFU;

e relativo al CdS in "Chimica Industriale":

"Tecnologie industriali per la produzione dei medicinali (SSD CHIM/09)" per n° 6 CFU.

Il Consiglio di Dipartimento, acquisita la disponibilità degli interessati, **unanime delibera** l'affidamento dell'insegnamento di "Basi molecolari della progettazione di farmaci (SSD CHIM/08)" al prof. Leonardo Pisani, dell'insegnamento di "Chimica degli alimenti (SSD CHIM/10)" alla dott.ssa Marilena Muraglia e dell'insegnamento di "Tecnologie industriali per la produzione dei medicinali (SSD CHIM/09)" al prof. Valentino Laquintana.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- in data 23/05/2023 è pervenuta, con prot. 1341, la richiesta del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente di copertura dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2023-2024 relativa alla disponibilità di docenti afferenti al Dipartimento di Farmacia – Scienze del farmaco per ricoprire alcuni insegnamenti inseriti nell'offerta formativa 2023/2024 del proprio Dipartimento. Nello specifico:

-Per il Corso di Laurea in "Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche" L-2 l'insegnamento del terzo anno: "Chimica Farmaceutica" (SSD CHIM/08);

-Per il Corso Interclasse in "Biotecnologie industriali e farmaceutiche" LM-8 ed LM-9 gli insegnamenti del primo anno:

a) "Metodi computazionali per la progettazione di macromolecole ricombinanti" (BIO/10);

b) "Chimica farmaceutica" (CHIM/08);

c) "Progettazione e sviluppo del farmaco" (CHIM/08);

d) "Tecnologia Farmaceutica" (CHIM/09);

e gli insegnamenti del secondo anno:

a) "Metodologie di analisi farmaceutica" (CHIM/08);

b) “Tecnologia farmaceutica dei medicinali innovativi e legislazione farmaceutica” (CHIM/09);

-Per il Corso di Laurea in “Bioinformatica” LM-8, l’insegnamento del primo anno:

“Modellistica molecolare” (BIO/10)

e l’insegnamento del secondo anno:

“Progettazione di Molecole Bioattive” (SSD CHIM/08).

Il Consiglio di Dipartimento, **unanime, delibera** i seguenti affidamenti di insegnamenti:

- Prof. Tortorella Paolo, insegnamento di Chimica Farmaceutica (SSD CHIM/08) per il Corso di Laurea in “Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche”, docente di riferimento.

Il Consiglio di Dipartimento inoltre, **unanime, delibera** i seguenti affidamenti di insegnamenti per il Corso Interclasse in “Biotecnologie industriali e farmaceutiche”:

- Prof. Pierri Ciro, insegnamento di “Metodi computazionali per la progettazione di macromolecole ricombinanti” (BIO/10),

- Prof.ssa Carocci Alessia per l’insegnamento di “Chimica farmaceutica” (SSD CHIM/08),

- Prof. Altomare cosimo Damiano per l’insegnamento di “Progettazione e sviluppo del farmaco” (SSD CHIM/08),

- Prof. Trapani Adriana per l’insegnamento di “Tecnologia Farmaceutica” (SSD CHIM/09),

- Prof. De Candia Modesto per l’insegnamento di “Metodologie di analisi farmaceutica” (SSD CHIM/08),

- Prof. Trapani Adriana per l’insegnamento di “Tecnologia farmaceutica dei medicinali innovativi e legislazione farmaceutica” (SSD CHIM/09).

Il Consiglio di Dipartimento inoltre, **unanime, delibera** i seguenti affidamenti di insegnamenti per il Corso di Laurea in “Bioinformatica”:

- Prof. Pierri Ciro per l’insegnamento di “Modellistica molecolare” (SSD BIO/10);

- Prof. Nicolotti Orazio per l’insegnamento di “Progettazione di molecole bioattive” (SSD CHIM/08), docente di riferimento.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- in data 25/05/2023 è pervenuta, con prot. 665, la richiesta del Dipartimento di Interateneo di Fisica di copertura del seguente insegnamento per l’a.a. 2023-2024 relativo al CdS magistrale in “Physics”:

“Modeling of complex systems”

Il Consiglio di Dipartimento, acquisita la disponibilità dell’interessato, **unanime delibera** l’affidamento dell’insegnamento di “Modeling of complex systems” (SSD FIS/07) al prof. Amoroso Nicola.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

3f) Stipula convenzione per tesi di laurea sperimentale con Azienda Euroapi Italy s.r.l. (Brindisi)

Il Direttore riferisce della manifestazione di interesse dell’Azienda “Euroapi Italy Srl” di Brindisi a stipulare una convenzione per lo svolgimento, presso le proprie strutture, di tesi di laurea sperimentale da parte di due studenti dei Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ed in Farmacia.

Il Direttore invita il consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio all’unanimità dei presenti

Delibera

di autorizzare il Direttore a stipulare una convenzione tra il Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco e l'Azienda "Euroapi Italy srl" di Brindisi per lo svolgimento di tesi di laurea sperimentale da parte di due studenti dei Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ed in Farmacia.

3g) Rinnovo convenzione con ASL Bari per tirocini dei CdS in Farmacia e CTF

Poichè il 23 novembre u.s. ha avuto termine la convenzione di tirocinio professionale pre-laurea per i corsi di studio quinquennali a ciclo unico in Farmacia ed in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche stipulata il 24/11/2021, il Direttore del Dipartimento, sentita l'Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Bari, propone al Consiglio che si proceda a rinnovarne stipula ed efficacia per una durata di tre anni.

Il Consiglio, approvando la proposta, **all'unanimità** dei presenti

Delibera

di autorizzare il Direttore a stipulare una convenzione tra il Dipartimento di Farmacia-Scienze del farmaco e l'Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Bari finalizzata allo svolgimento del tirocinio professionale pre-laurea per i corsi di studio quinquennali a ciclo unico in Farmacia ed in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, presso le farmacie pubbliche, private e territoriali convenzionale con il Sistema Sanitario Nazionale (SSN) ubicate nella Provincia di Bari e presso le farmacie ospedaliere dell'ASL.

3h) Proposta attribuzione qualifica di Cultore della materia

Il Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 23/05/2023, su proposta del prof. Antonio Rosato, verificata la sussistenza dei requisiti previsti dall'art. 1 del Regolamento "Cultore della Materia" (D.R. n. 1313 del 10/04/2023), all'unanimità degli aventi diritto al voto, ha espresso parere favorevole all'attribuzione della qualifica di "Cultore della materia" alla dott.ssa Alexia Barbarossa per l'insegnamento di Microbiologia, SSD MED/07.

Il Consiglio, visto il parere favorevole espresso dal Consiglio di Classe LM-13 nella seduta del 23/05/2023, con voto unanime nomina la dott.ssa Barbarossa Alexia, nata a Cosenza il 09/07/1994, Cultore della Materia per l'insegnamento di Microbiologia (SSD MED/07).

Contestualmente alla comunicazione della nomina, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento per "Cultore della Materia" alla dott.ssa Barbarossa dovrà essere consegnata, controfirmata per accettazione, una copia del codice di comportamento in vigore presso l'Università di Bari; codice che il cultore si obbliga a rispettare nell'esercizio/svolgimento delle funzioni connesse alla qualifica.

La presente nomina sarà resa pubblica con l'inserimento nell'elenco dei cultori della materia pubblicato sul sito del Dipartimento.

3i) Autorizzazione visita didattica c/o LIEVITERIA S.A.S di Castellana Grotte (Bari)

La prof.ssa Contino ed il dott. Piemontese, titolari dei corsi di "Alimenti e Prodotti Dietetici" per il CdL in Farmacia hanno presentato richiesta di autorizzazione a poter svolgere una visita didattica presso il birrificio LIEVITERIA SaS di Castellana Grotte (BA) con gli studenti frequentanti i corsi di cui sono titolari, da svolgersi nel mese di Giugno 2023 e prevederà da parte dei partecipanti il raggiungimento della sede con mezzi propri.

Il Consiglio, unanime, autorizza.

Non essendoci altri argomenti di discussione la seduta è tolta alle ore 18:00.

Firmato: Il Coordinatore
Sig. Francesco Racaniello

Firmato: Il Direttore
Prof. Francesco Leonetti

Firmato: Il Direttore Sostituto
Prof.ssa Annamaria De Luca