

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

– **Seduta del 13.07.2023** -

L'anno duemilaventitre, il giorno tredici del mese di luglio, alle ore 15:30, si riunisce, nell'Aula 3 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 06.07.2023, per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

- **Comunicazioni**

- **Approvazione verbali Consiglio di Dipartimento del 4 e 7 luglio 2023**

1. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

- 1a) Richiesta della prof.ssa Imbrici Paola di attivazione di due assegni di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo "Studio dei meccanismi molecolari alla base della sindrome di Dravet per una medicina di precisione" e "Studio funzionale e farmacologico di nuove varianti nel canale del sodio Nav 1.1 associate a sindrome di Dravet" da attivare nell'ambito delle attività del progetto di ricerca Next Generation EU "Precision medicine in Dravet syndrome: from a national registry to neuronal modelling based on individual genome data";
- 1b) Accordo con la ditta Agilent Technologies di Cernusco sul Naviglio (MI) per il prestito a titolo gratuito di strumentazione scientifica;
- 1c) Richiesta dott. Marco Colella nulla-osta insegnamento retribuito presso altro Dipartimento;
- 1d) Richiesta dott. Marco Colella nulla-osta per attività di formazione c/o Università di Amsterdam;
- 1e) Relazione annuale RTD/B Conte Elena;
- 1f) Ratifica D.D. 54/2023;
- 1g) Programmazione personale docente: Assegnazione posizioni CdA del 29.06.2023

2. Ricerca

- 2a) Richieste di autorizzazione alla presentazione di Progetti di ricerca in Bandi competitivi;
- 2b) Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda Celtarys Research SL di Santiago de Compostela (Spagna);
- 2c) Accordo reciproco di segretezza tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l'azienda CarboHyde Zrt di Budapest (Ungheria);
- 2d) Approvazione relazione finale assegno di ricerca Progetto Europeeseeds dott. Caponio;
- 2e) Assegno di ricerca bando RIPARTI, Programma 03.184 (Resp. Scient. L. Degennaro): Richiesta di riemanazione bando ai sensi della delibera Consiglio di Amministrazione del 25.05.2023;
- 2f) Accettazione donazione Associazione Matibellula O.D.V. per ricerche sul DIPG/DMG;
- 2g) Research Consortium Agreement "Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella fastidiosa (REACH-XY) - CUP B93C22001920001".

3. Didattica

- 3a) ~~Proposta di istituzione dello Short-master “Principi e aspetti pratici delle Good Manufacturing and Laboratory Practice (GMP&GLP) nella produzione farmaceutica e alimentare”;~~ (ritirato)
- 3b) Nuovi accordi di scambio bilaterale Erasmus+;
- 3c) Attribuzione incarichi di insegnamento vacanti anno accademico 2023-2024;
- 3d) Convenzione per tesi sperimentale con Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione.

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.I.		P	AG	A
1	CAVALLUZZI Maria M.	X		
2	DE CANDIA Modesto	X		
3	PANNUNZIO Alessandra	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.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 IDRISSI 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 15:40.

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

Il Direttore propone di discutere il punto 1g) iscritto all'OdG quale ultimo argomento di discussione.

Il Consiglio approva.

Comunicazioni

Con Decreto Rettorale n. 2524 del 05/07/2023 è stato emanato il "Regolamento per la disciplina delle mobilità per chiamata ai sensi dell'art. 7, commi 5-bis, 5-ter e 5-quater della legge 240/2010".

Coloro che per la realizzazione di progetti di ricerca, didattica o terza missione ritengono di doversi avvalere della collaborazione di personale tecnico-amministrativo dovranno avanzare richiesta motivata al Direttore o al Coordinatore di Dipartimento al fine di individuare le figure più appropriate allo svolgimento delle funzioni richieste.

Le prestazioni che comportino un compenso dovranno essere svolte fuori dall'ordinario orario di lavoro.

Approvazione verbali Consiglio di Dipartimento del 4 e del 7 luglio 2023

Il Direttore presenta il verbale relativo al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 4 luglio 2023. Tale verbale è stato messo a disposizione dei componenti il Consiglio.

Non rilevandosi modifiche da apportare, il Direttore di Dipartimento pone in votazione il verbale relativo al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 4 luglio 2023.

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

Il Direttore presenta il verbale relativo al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 7 luglio 2023. Tale verbale è stato messo a disposizione dei componenti il Consiglio.

Non rilevandosi modifiche da apportare, il Direttore di Dipartimento pone in votazione il verbale relativo al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 7 luglio 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) Richiesta della prof.ssa Imbrici Paola di attivazione di due assegni di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Studio dei meccanismi molecolari alla base della sindrome di Dravet per una medicina di precisione” e “Studio funzionale e farmacologico di nuove varianti nel canale del sodio Nav1.1 associate a sindrome di Dravet” da attivare nell’ambito delle attività del progetto di ricerca Next Generation EU “Precision medicine in Dravet syndrome: from a national registry to neuronal modelling based on individual genome data”

La prof.ssa Imbrici ha presentato richiesta di attivazione di due assegni di ricerca di tipo B, nell’ambito del progetto dal titolo “Precision medicine in Dravet syndrome: from a national registry to neuronal modelling based on individual genome data” - PNRR-MR1-2022-12376642 (CUP: H95E22000350008) finalizzati all’esecuzione di tale progetto.

Il Consiglio, all’unanimità degli aventi diritto, DELIBERA l’attivazione di due assegni di ricerca presentati dalla prof.ssa Imbrici con finanziamento su fondi del progetto di ricerca PNRR-MR1-2022-12376642 (CUP: H95E22000350008).

Un primo assegno di ricerca, la cui scheda esplicativa è allegata sub a) al presente verbale, ha titolo: “Studio dei meccanismi molecolari alla base della sindrome di Dravet per una medicina di precisione”.

Un secondo assegno di ricerca, la cui scheda esplicativa è allegata sub b) al presente verbale, ha titolo: “Studio funzionale e farmacologico di nuove varianti nel canale del sodio Nav1.1 associate a sindrome di Dravet”.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- 1b) Accordo con la ditta Agilent Technologies di Cernusco sul Naviglio (MI) per il prestito a titolo gratuito di strumentazione scientifica

La ditta Agilent Technologies ha mostrato la propria disponibilità al prestito a titolo gratuito di idonea strumentazione consistente in un HPLC modello PL RB Agilent 1100, inclusa una workstation SW Agilent (ad esclusione del PC) finalizzata ad esercitazioni pratiche sui metodi analitici HPLC in casi analitici reali con gli studenti dello Short Master in "Cromatografia Liquida ad Alte Prestazioni (HPLC)".

La ditta Agilent Technologies richiede la sottoscrizione di un Contratto di Prestito nel quale siano previste responsabilità e modalità di gestione della strumentazione durante il periodo di utilizzo presso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco.

Responsabili dell’uso della strumentazione per il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco sono i proff. Leopoldo e Lacivita ed il dott. Piemontese.

Il Consiglio di Dipartimento, ritenendo utile allo scopo l’acquisizione di tale strumentazione per il periodo di utilizzazione finalizzata allo svolgimento dello Short master, **unanime approva** la sottoscrizione del Contratto di Prestito a titolo gratuito della strumentazione “HPLC modello PL RB Agilent 1100, inclusa una workstation SW Agilent (ad esclusione del PC)” il cui testo è allegato sub c) al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- 1c) Richiesta dott. Marco Colella nulla-osta insegnamento retribuito presso altro Dipartimento (ritirato)

1d) Richiesta dott. Marco Colella nulla-osta per attività di formazione c/o Università di Amsterdam

Il dott. Marco Colella, RTD/A, in data 06/07/2023 ha presentato richiesta di nulla-osta per recarsi presso il Van't Hoff Institute for Molecular Sciences dell'Università di Amsterdam (Olanda) dal 06.09.2023 al 03.11.2023 per attività di formazione (STT) per l'A.A. 2022-2023 nell'ambito del programma Erasmus+.

Il Consiglio, unanime, delibera la concessione al dott. Colella del nulla-osta al periodo di formazione all'Estero nell'ambito del programma Erasmus+ dal 06.09.2023 al 03.11.2023, a condizione che ciò sia compatibile con il ruolo occupazionale di RTD/A. Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1e) Relazione annuale RTD/B Conte Elena

Il "Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato" all'art.12 comma 1 stabilisce che "l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dal ricercatore deve essere annotata in apposito registro, da sottoporre annualmente all'approvazione della struttura competente in materia didattica"; mentre al comma 2 recita "l'attività di ricerca sarà oggetto di specifica relazione tecnico-scientifica da sottoporre annualmente all'approvazione della struttura di ricerca di appartenenza". Pertanto, i ricercatori con contratto a tempo determinato sono tenuti a presentare il registro delle attività didattiche e la relazione tecnico-scientifica.

La dott.ssa Conte Elena, al termine della prima annualità di vigenza del contratto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ai sensi dell'art. 2 dello stesso contratto, ha presentato la documentazione relativa all'attività di ricerca e didattica svolta nel primo anno di vigenza contrattuale (15/02/2022 - 15/07/2023).

Il Direttore invita la dottoressa Conte ad illustrare brevemente al Consiglio tale attività.

Il Consiglio, al termine dell'esposizione da parte della dott.ssa Conte dell'attività svolta, **con voto unanime approva** l'attività di ricerca e didattica svolta nel primo anno di attività dalla dott.ssa Conte Elena.

1f) Ratifica D.D. 54/2023

Il Direttore sottopone alla ratifica del Consiglio il proprio decreto nr. 54 emanato in situazione di urgenza il 10/07/2023 con il quale ha dato l'autentica interpretazione dell'art. 3 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale", paragrafo "Ammissione", secondo capoverso, del Regolamento Didattico delle Lauree Magistrali a ciclo unico in "Farmacia e farmacia industriale" (LM-13).

Dove è riportato "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.", l'autentica interpretazione è la seguente: "Nella valutazione del voto di diploma, la lode è da considerarsi punteggio maggiore del punteggio massimo del voto di diploma di scuola secondaria superiore".

Il Consiglio, unanime, ratifica il Decreto Direttoriale nr. 54 del 10 luglio 2023 che viene allegato sub d) al presente verbale.

2. Ricerca

2a) Richieste di autorizzazione alla presentazione di Progetti di ricerca in Bandi competitivi

La prof.ssa Cappellari Ornella e la dott.ssa Arduino Ilaria hanno presentato richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto "Dystrophin mRNA nanodelivery un

dystriohic muscle on chip” per partecipare al Bando competitivo “Pfizer reseearch grant RFP”.

La dott.ssa Macchia Eleonora ha presentato richiesta di autorizzazione alla presentazione del progetto “Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella Fastidiosa (Reach-Xy)” per partecipare al Bando competitivo “Legge 30 dicembre 2021, n. 234”.

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: “Dystrophin mRNA nanodelivery un dystriohic muscle on chip” e “Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella Fastidiosa (Reach-Xy)”.

2b) Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l’azienda Celtarys Research SL di Santiago de Compostela (Spagna)

La prof.ssa Abate Carmen ha avanzato richiesta di stipula di un accordo di collaborazione con l’azienda Celtarys Research SL di Santiago de Compostela (Spagna). In base a tale accordo le parti si impegnano ad una collaborazione scientifica concernente lo sviluppo di sonde fluorescenti per la visualizzazione dei sottotipi recettoriali sigma (sigma-1 e sigma-2 in particolare). La collaborazione prevede il disegno di tali sonde sulla base del consolidato Know-how nello sviluppo di ligandi per i recettori in questione. Gli steps sintetici precedenti l’inserimento del ‘tag’ fluorescente saranno condotti nel Dipartimento di Farmacia, mentre il passaggio finale di coniugazione con la porzione fluorescente sarà condotta presso i laboratori Celtarys, specializzati nello sviluppo e commercializzazione di sonde fluorescenti emettenti nella regione delle lunghezze d’onda del rosso e infrarosso dello spettro della luce. Le sonde prodotte verranno estensivamente studiate per un’applicazione possibile in diverse tecniche che impiegano le emissioni in fluorescenza (FACS, microscopia, FRET, e applicazioni in HTS). Pertanto, il fine ultimo è quello di produrre small molecules con carattere fluorescente quali sonde da utilizzare per studi biologici in fluorescenza. I risultati delle attività sviluppate in forza dell’Accordo saranno di proprietà comune.

Il Consiglio, unanime, nell’ottica di sempre favorire e promuovere l’attività di ricerca, **autorizza** la stipula dell’accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l’azienda Celtarys Research SL di Santiago de Compostela (Spagna) il cui testo è allegato sub e) al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2c) Accordo reciproco di segretezza tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l’azienda CarboHyde Zrt di Budapest (Ungheria)

Il Direttore sottopone alla valutazione del Consiglio l’Accordo da sottoscrivere tra l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro e l’azienda CarboHyde Zrt di Budapest (Ungheria) di reciproca segretezza e non-divulgazione dei dati relativi alle ricerche che saranno comunemente svolte per lo sviluppo di nuovi eccipienti e loro impiego formulativo.

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

L'Accordo di reciproca segretezza ha una durata di divulgazione di un anno successivamente al quale resterà in vigore per sette anni.

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

2d) Approvazione relazione finale assegno di ricerca Progetto Europe seeds dott. Caponio
Il dott. Caponio Antonello, titolare dell'assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Namoparchip" finanziato con fondi Horizon Europe Seeds, ha ultimato in data 11 luglio 2023 il proprio contratto ed ha trasmesso la relazione scientifica relativa all'attività svolta.

Il Consiglio, sentita la responsabile scientifica prof. Trapani Adriana il cui parere è positivo, approva tale relazione che viene allegata sub g) al presente verbale.

2e) Assegno di ricerca bando RIPARTI, Programma 03.184 (Resp. Scient. L. Degennaro): Richiesta di riemanazione bando ai sensi della delibera Consiglio di Amministrazione del 25.05.2023

A seguito della comunicazione prot. 161388 del 30/06/2023 relativa ai posti di assegni di ricerca finanziati con fondi del Progetto RIPARTI della Regione Puglia le cui procedure sono andate deserte, il prof. Degennaro in data 07/07/2023 ha avanzato richiesta di riattivazione della procedura relativa all'assegno 03.184 bandito con D.R. n. 3484 del 30/09/2022 impegnando il proprio gruppo di ricerca al finanziamento delle 6 mensilità richieste, come da delibera del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 23 e 25 maggio 2023.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, unanime, delibera l'attivazione dell'assegno di ricerca "RIPARTI" programma n. 03.184 avente titolo "Recupero di nutraceutici da nuove coltivazioni alloctone mediante impiego di estrattori con fluidi supercritici e subcritici – RENUTRA" per il quale è richiesto quale titolo di studio il possesso di Laurea Magistrale. Il periodo di svolgimento dell'assegno in azienda è pari a 6 (sei) mesi presso l'Azienda Vitone Eco Srl – via P. Centola, 3 – Bitonto (BA).

L'accantonamento del budget a cofinanziamento di nr. 6 mensilità per un totale complessivo di € 11.945,58 (€ 1.990,93 x 6 mensilità) sarà effettuato su UPB: LuisiR.22 HORIZON-HLTH-2021 (Subaccant. 13123/2023 e 13124/2023).

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2f) Accettazione donazione Associazione Matibellula O.D.V. per ricerche sul DIPG/DMG
Con nota del 19/05/2023 l'Associazione Matibellula O.D.V. ha espresso la volontà di devolvere per scopi di ricerca l'importo di € 10.000 finalizzato a finanziare le ricerche sul DIPG/DMG condotte dal 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 e le patologie cerebrali in età pediatrica.

Il Consiglio di Dipartimento, con voto unanime, apprezzando l'interesse dell'Associazione Matibellula O.D.V. 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'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.

2g) Research Consortium Agreement “Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella fastidiosa (REACH-XY) - CUP B93C22001920001”

Il Direttore relaziona sul Consortium Agreement relativo al Progetto “Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella fastidiosa (acronimo REACH-XY) - CUP B93C22001920001”, finanziato dal Governo Italiano con la legge nr. 234 del 30/12/2021, Art. 1, par. 325 del quale è capofila il Consiglio Nazionale delle Ricerche, vede la partecipazione di alcune Università italiane e del quale è responsabile scientifico per l'Università di Bari la dott.ssa Macchia Eleonora.

Il Consiglio del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco,

APPROVA con voto unanime

il Research Consortium Agreement del progetto avente acronimo REACH-XY il cui testo è allegato sub h) al presente verbale e se ne propone la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

3. Didattica

3a) ~~Proposta di istituzione dello Short master “Principi e aspetti pratici delle Good Manufacturing and Laboratory Practice (GMP&GLP) nella produzione farmaceutica e alimentare”;~~ (ritirato)

3b) Nuovi accordi di scambio bilaterale Erasmus+

La Commissione Erasmus+ nelle sedute del 08/06/2023 e 12/07/2023 ha accolto le proposte di attivazione, nell'ambito del Programma Erasmus+ 2021-2027 per la mobilità di studenti e docenti, dei nuovi accordi di scambio bilaterale Erasmus+ con:

a) l'Università di Alicante (Spagna, E ALICANT 01) per studenti del primo, secondo e terzo ciclo di studi e docenti. L'attività didattica prevista per gli studenti è per esami o tesi (6 x 10 mesi).

b) la Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Germania) per studenti del secondo e terzo ciclo di studi e docenti. L'attività didattica prevista per gli studenti è per esami o tesi (2 x 6 mesi).

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, considerando che le proposte sono state già valutate positivamente dalla Commissione dipartimentale Erasmus+, delibera l'approvazione dell'attivazione di accordi di scambio bilaterale Erasmus+ con l'Università di Alicante (Spagna) e con la Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Germania) i cui testi sono allegati sub i) e j) al presente verbale.

3c) Attribuzione incarichi di insegnamento vacanti anno accademico 2023-2024

Il Direttore comunica che le Commissioni istruttorie per la valutazione delle domande per il conferimento degli incarichi di insegnamento, indicati nell'avviso di vacanza emanato con D.D. n. 48 del 14/6/2023, si sono riunite in data 11/7/2023.

Le commissioni risultano così composte:

Laboratorio di informatica e telematica (A-Z, modulo integrato): prof. Cosimo Damiano Altomare, prof. Mauro de Palma, prof. Nicola Amoroso
Biologia animale e vegetale (O-Z, modulo integrato): prof. Cosimo Damiano Altomare, prof.ssa Anna De Grassi, prof.ssa Nicoletta Guaragnella
Biochimica applicata medica (O-Z): prof. Cosimo Damiano Altomare, prof. Marcello Leopoldo, prof. Ciro Leonardo Pierri
Scienze dell'alimentazione (F-N): prof. Cosimo Damiano Altomare, prof. Marcello Leopoldo, prof. Ciro Leonardo Pierri

Dette Commissioni istruttorie, riunitesi in data 11/7/2023, sono pervenute alle seguenti risultanze:

Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA (classe LM-13)

- Laboratorio di informatica e telematica (A-Z, modulo integrato), CFU 2, INF/01, anno 1°, semestre 1°, ore di esercitazione 30.

Sono pervenute entro i termini indicati nell'avviso di vacanza due domande.

La Commissione, dopo aver esaminato le domande e valutato i titoli didattici, scientifici e professionali dei candidati, ha formulato la seguente graduatoria di idonei:

1)LESERRI Antonio

2)FONTANA Enrico

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco,

VISTE le risultanze della Commissione istruttoria, all'unanimità, DELIBERA di attribuire, con contratto a titolo oneroso:

il corso di Laboratorio di informatica e telematica (A-Z, modulo integrato) (CFU 2, INF/01, anno 1°, semestre 1°, ore di esercitazione 30), per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, al dott. LESERRI Antonio.

- Biologia animale e vegetale (O-Z, modulo integrato), CFU 6, BIO/13, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 40, ore di esercitazione 15

E' pervenuta entro i termini indicati nell'avviso di vacanza una sola domanda.

La Commissione, dopo aver esaminato la domanda e valutato i titoli didattici, scientifici e professionali, ha ritenuto che il curriculum del candidato non sia idoneo per il conferimento dell'incarico di insegnamento di Biologia animale e vegetale.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco,

VISTO il parere espresso dalla Commissione istruttoria, all'unanimità, DELIBERA che l'insegnamento di Biologia animale e vegetale (O-Z, modulo integrato) sia posto nuovamente a vacanza.

- Biochimica applicata medica (O-Z), CFU 6, BIO/10, anno 3°, semestre 2°, ore di didattica in aula 60

Sono pervenute entro i termini indicati nell'avviso di vacanza due domande.

La Commissione, dopo aver esaminato le domande ed i curricula dei candidati, ha ritenuto idoneo soltanto il curriculum della prof.ssa Antonella Cormio proponendola per l'affidamento dell'insegnamento di Biochimica applicata medica (O-Z)

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco,

VISTE le risultanze della Commissione istruttoria, all'unanimità, DELIBERA di attribuire, con contratto a titolo gratuito:

il corso di Biochimica applicata medica (O-Z), CFU 6, BIO/10, anno 3°, semestre 2°, ore di didattica in aula 60, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, alla prof.ssa CORMIO Antonella

- Scienze dell'alimentazione (F-N), CFU 6, BIO/10, anno 5°, semestre 1°, ore di didattica in aula 60

La Commissione, dopo aver esaminato le domande ed i curricula dei candidati, ha ritenuto idoneo soltanto il curriculum della prof.ssa Antonella Cormio proponendola per l'affidamento dell'insegnamento di Scienze dell'alimentazione (F-N)

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, VISTE le risultanze della Commissione istruttoria, all'unanimità, DELIBERA di attribuire, con contratto a titolo gratuito:

il corso di Scienze dell'alimentazione (F-N), CFU 6, BIO/10, anno 5°, semestre 1°, ore di didattica in aula 60, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, alla prof.ssa CORMIO Antonella.

Il Direttore riferisce inoltre che non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione per l'insegnamento Biologia vegetale (modulo integrato) (CFU 5, BIO/13, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 50) per il CdS in CTF posto in vacanza con lo stesso decreto n. 48 del 14/6/2023.

Sarà pertanto necessario emanare un nuovo avviso di vacanza per la copertura del suddetto insegnamento.

Il Direttore comunica, inoltre, che il dott. Francesco Bagordo, ricercatore a tempo determinato, SSD MED/42, con nota del 26/6/2023, ha avanzato richiesta di poter rinunciare ad uno dei tre canali del modulo di Igiene che gli sono stati attribuiti per l'anno accademico 2023/2024.

Il Consiglio, unanime, acconsente.

Per quanto sopra esposto, Il Consiglio dà mandato al Direttore di formulare un secondo avviso di vacanza per i seguenti insegnamenti:

- Biologia vegetale (modulo integrato), CFU 5, BIO/13, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 50, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

- Biologia animale e vegetale (O-Z, modulo integrato), CFU 6, BIO/13, anno 1°, semestre 2°, ore di didattica in aula 40, ore di esercitazione 15, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

- Igiene (O-Z, modulo integrato), CFU 5, MED/42, anno 2°, semestre 1°, ore di didattica in aula 50, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia.

3d) Convenzione per tesi sperimentale con Università del Salento – Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Il Direttore riferisce della manifestazione di interesse da parte del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi del Salento a stipulare una convenzione per lo svolgimento, presso le proprie strutture, di tesi di laurea sperimentale da parte della studentessa Kodra Chiara del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

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 ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi del Salento per lo svolgimento di tesi di laurea sperimentale da parte della

studentessa Kodra Chiara del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che avrà quale supervisore/relatore universitario il Prof. Antonio Scilimati.

Alle ore 16:15 lascia la seduta la prof.ssa Trapani

1g) Programmazione personale docente: Assegnazione posizioni CdA del 29.06.2023

Con nota prot. 174464 dell'11/07/2023 la Direzione Risorse Umane ha comunicato quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29.06.2023 in merito alla Programmazione del personale docente.

Al Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco sono state assegnate 1 posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo B, ex art. 24, co. 3 lett. B) L. 240/2010 a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022 e nr. 2 posizioni di professore di Prima fascia da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/210.

Alle ore 16:25 lasciano la seduta i ricercatori Arduino, Boccanegra, Brunetti, Colella, Ghafir El Idrissi, Muraglia, Piemontese, Purgatorio, Racaniello, Silvestri, Tardugno, Trisciuzzi.

Viene aperta la discussione relativa al posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B) ex art. 24, co. 3 lett. B) L. 240/2010 a valere sul finanziamento del D.M. 445/2022.

Il Direttore, in base alla programmazione triennale dipartimentale, valutate le esigenze di didattica e di ricerca propone di assegnare la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipo B) al Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06.

Interviene il prof. Fracchiolla il quale ritiene utile la chiamata di un RTD/B per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/10.

La proposta del Direttore è posta in votazione con il seguente esito: approvata a maggioranza con il voto contrario dei proff. Fracchiolla, Coluccia e delle dott.sse Cavalluzzi e Pannunzio.

Non si ritiene dover procedere a votazione per la proposta del prof. Fracchiolla.

Al termine della discussione **il Consiglio**, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo (D.R. 3246/2022), valutate le esigenza di didattica e di ricerca **con delibera adottata a maggioranza dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori** con 4 voti contrari, istituisce per l'**Area 03, SSD Chim/06 – Chimica Organica** un posto di **ricercatore a t.d. di tipo B** da bandire ai sensi dell'art. 24, co. 3 lett. B) L. 240/2010.

Il Consiglio passa a definire le prescrizioni necessarie all'emissione del bando di concorso per **ricercatore a t.d. di tipo B**.

Al termine della discussione **il Consiglio**, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo (D.R. 3246/2022), **con delibera adottata a maggioranza dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori** **approva** le seguenti modalità:

- a) *Sede di servizio*: Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco
- b) *Settore concorsuale*: 03/C1 – Chimica Organica
- c) *Settore scientifico disciplinare*: CHIM/06 – Chimica Organica
- d) *Attività di ricerca*: Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito delle tematiche e delle metodologie pertinenti al settore concorsuale 03/C1 e del settore scientifico-disciplinare (SSD) CHIM/06 – Chimica Organica, come da allegato B del D.M. 855/2015. In particolare, l'attività di ricerca riguarderà

Lo sviluppo di innovative metodologie di sintesi catalitiche di formazione di legami carbonio-carbonio e carbonio-eteroatomo utilizzando protocolli ecosostenibili tra cui l'impiego di solventi a basso impatto ambientale ispirati dalla natura, includendo la stessa acqua. Particolare attenzione verrà dedicata (a) allo studio dei relativi meccanismi di reazione, (b) alla possibilità di riciclo del sistema solvente/catalizzatore al fine di aumentare la sostenibilità dei processi, e (c) alla preparazione di building blocks (chirali enantiomericamente arricchiti) utili per l'ottenimento di molecole ad alto valore aggiunto, come anche di molecole target (anche a struttura eterociclica) farmacologicamente attive.

- e) *Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti:* Attività didattica frontale, integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti del SSD CHIM/06 prioritariamente per le esigenze dei corsi di laurea gestiti dal Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e pari, per il regime a tempo pieno, ad almeno 60 ore di didattica, incluse la didattica frontale e la didattica esercitazionale dei corsi del SSD CHIM/06 prevista nei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia farmaceutica e della laurea triennale della classe L-29; il monte orario rimanente, fino alla concorrenza di 350 ore e distribuito tra attività di tutoraggio dei laureandi con tesi sperimentale nel SSD CHIM/06 e servizio agli studenti.
- f) *Diritti e doveri:* Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- g) *Trattamento economico:* Il trattamento economico proposto sarà ai sensi della normativa vigente (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
- h) *Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni:* Italiana
- i) *Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio:* Inglese
- l) *Numero massimo di pubblicazioni da presentare:* 12 (dodici). Ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato. L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
- m) *Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito:* Punti 60 su 100 (sessanta/cento)

La scheda recante le prescrizioni necessarie per il bando è allegata sub k) al presente verbale.

Sono le ore 16:30, rientrano per prendere parte alla seduta i ricercatori Arduino, Boccanegra, Brunetti, Colella, Ghafir El Idrissi, Muraglia, Piemontese, Purgatorio, Racaniello, Silvestri, Tardugno, Trisciuzzi.

Lasciano la seduta i docenti: Abate, Amoroso, Argentieri, Carocci, Catto, De Bellis, Lacivita, Liantonio, Pierno, Pierri, Scilimati.

Il Consiglio passa a definire l'istituzione dei due posti di **professore di prima fascia**.

Il Direttore, in base alla programmazione triennale dipartimentale, all'esigenza di una rotazione equilibrata fra i vari Settori Scientifico Disciplinari e considerando che l'ultimo posto programmato a professore di Prima Fascia del settore BIO/14 è avvenuto nel lontano 2005 e tenuto conto che nel recente periodo sono stati collocati in quiescenza due professori di Prima Fascia del SSD BIO/14, propone l'assegnazione dei due posti di professore di Prima Fascia al Settore Scientifico Disciplinare BIO/14.

Si apre la discussione con gli interventi del prof. Coluccia il quale evidenzia la mancanza di un professore di Prima Fascia dei SSD di Area Medica, del prof. Fracchiolla il quale ritiene opportuno assegnare una posizione al SSD BIO/14 e valutare, per l'altra posizione, l'assegnazione ad altro settore scientifico disciplinare, della dott.ssa Muraglia che concorda con la proposta del prof. Fracchiolla, del prof. Altomare il quale chiede di considerare le necessità del SSD CHIM/08.

La proposta del Direttore è posta in votazione con il seguente esito: approvata a maggioranza con il voto contrario dei proff. Ferorelli, Carrieri, Fracchiolla, Pannunzio e Tardugno e l'astensione dei dott. Brunetti, Cavalluzzi, Muraglia, Laghezza, Piemontese.

Non si ritiene dover procedere a votazione per le altre proposte.

Il **Consiglio** definisce quindi, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo (D.R. 3246/2022), valutate le esigenze di didattica e di ricerca e tenuto conto del numero di professori di prima fascia presenti nei SSD incardinati presso il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, **con delibera adottata a maggioranza dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori**, l'istituzione all'Area 5, Settore concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, SSD BIO/14 - di due posti di professore di prima fascia, da bandire con procedura ex art. 24 co.6 L. 240/210.

Il Consiglio, in conformità alla programmazione triennale dipartimentale, DELIBERA, pertanto, l'istituzione di nr. 2 posti di professore di Prima Fascia da bandire con procedura ex art. 24, co. 6, L. 240/210 per il SSD BIO/14

I presenti dispositivi sono immediatamente esecutivi.

Assume la presidenza della seduta il prof. Mauro De Palma, decano dei professori di Prima fascia.

Il Consiglio passa a definire, ai sensi dell'art. 2 del Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo (D.R. 3246/2022), **con delibera adottata con voto unanime dei professori di prima fascia**, le seguenti modalità con cui procedere alla chiamata al posto di **professore di prima fascia**:

- a) *Sede di servizio*: Dipartimento di Farmacia e Scienze del Farmaco
- b) *Settore concorsuale*: 03/D2 – 05/G1 - Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
- c) *Settore scientifico disciplinare*: BIO/14 - Farmacologia
- d) *Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere*: Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a

quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).

- e) *Diritti e doveri spettanti*: Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- f) *Standard qualitativi*: Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM n.344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".
- g) *Trattamento economico*: Il trattamento economico proposto è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
- h) *Numero massimo di pubblicazioni da presentare*: 20 (venti). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime 20 pubblicazioni indicate nell'elenco.

La scheda recante le prescrizioni necessarie per il bando è allegata sub k) al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

Non essendoci altri argomenti di discussione la seduta è tolta alle ore 17:10.

Il Coordinatore
Sig. Francesco Racaniello

Il Direttore
Prof. Francesco Leonetti