

VERBALE DI CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA – SCIENZE DEL FARMACO

– Seduta del 14.04.2025 -

L'anno duemilaventicinque, il giorno quattordici del mese di aprile, 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 08.04.2025, per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO:

Comunicazioni

Approvazione verbale Consiglio di Dipartimento del 27 marzo 2025

1. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

- 1a) Nomina dei componenti la Commissione valutatrice per reclutamento di n. 1 Ricercatore a T.D./B Procedura 2024-RTDB-4642 di cui al D.R. 4642 del 17/12/2024, GSD: 05/BIOS, SSD: BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata;
- 1b) Affidamento incarichi per i Corsi di competenze trasversali " Sentirsi belli dentro la malattia, il supporto della cosmesi oncologica nel management della patologia ", "Metodi intelligenti nella scoperta del farmaco e nella diagnostica medica" e "Corso di in/formazione: studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici e relativi aggiornamenti" 2025
- 1c) Procedura finalizzata alla individuazione dei componenti il Collegio di Disciplina. Proposta candidatura ricercatore a tempo indeterminato.
- 1d) Nulla-osta prof. N. Amoroso a incarico retribuito nell'ambito del Corso di Competenze Trasversali "Modelli avanzati per l'analisi dei fenomeni economico-finanziari";
- 1e) Nomina Commissione Esame finale "Master in Scienze dei Prodotti Cosmetici – VII edizione – A.A. 2021-2022"

2. Ricerca

- 2a) Richiesta di attivazione Contratto di prestazioni a terzi (Proponente prof. Renzo Luisi);
- 2b) Richiesta della dott.ssa Lanza Martina di non trattenimento dell'importo corrispondente al rateo di assegno per il periodo di preavviso non dato, a seguito di recesso dell'assegno di ricerca prog. N. 05.247, per stipula contratto Assegno di ricerca;
- 2c) Richiesta attivazione contratto di prestazione occasionale (Richiedente: Prof.ssa E. Macchia);
- 2d) Accordo di collaborazione scientifica con la Medical School di Hannover nell'ambito del progetto "Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation (ID: AARG-23-1141447)" (Responsabile: Mauro Niso);
- 2e) Accordo di collaborazione scientifica con il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia per lo "sviluppo di nuovi algoritmi basati su innovative tecniche di intelligenza artificiale per la progettazione automatizzata di piccole molecole con proprietà drug-like e affini verso target farmacologici di interesse terapeutico e, in particolare, responsabili di malattie neurodegenerative e oncologiche" (Proponente: Prof. O. Nicolotti)

2f) Contratto ex D.M. 1062/2021 dott. Colella Marco: attestazione di completamento delle attività e conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca relativo al contratto RTDA.

3. Didattica

- 3a) Stipula convenzione per tirocini con Farmacia "All'Insegna del Moro" di Firenze;
 3b) Autorizzazione visita guidata con attività dimostrativa studenti Liceo Scientifico Enrico Fermi (Bari) al Lab. 451 (Richiedenti: proff. Colabufo, Contino).

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	DENORA Nunzio		X	
6	LEOPOLDO Marcello		X	
7	LIANTONIO Antonella	X		
8	LUISI RENZO	X		
9	NICOLOTTI Orazio		X	
10	TRICARICO Domenico		X	

Professori Associati		P	AG	A
1	ABATE Carmen	X		
2	AMOROSO Nicola		X	
3	ARGENTIERI Maria Pia	X		
4	BAGORDO Francesco	X		
5	CAMERINO Giulia Maria		X	
6	CAPPELLARI Ornella	X		
7	CAROCCI Alessia	X		
8	CARRIERI Antonio			X
9	CATALANO Alessia	X		
10	CATTO Marco	X		
11	CAVALLUZZI Maria Maddalena	X		
12	COLUCCIA Mauro	X		
13	CONTE Elena	X		
14	CONTINO Marialessandra		X	
15	CORBO Filomena Faustina		X	
16	CUTRIGNELLI Annalisa	X		
17	DE BELLIS Michela	X		

18	DE CANDIA Modesto	X		
19	DEGENNARO Leonardo	X		
20	FERORELLI Savina			X
21	FRACCHIOLLA Giuseppe	X		
22	FRANCO Massimo	X		
23	IACOBAZZI Rosa Maria	X		
24	IMBRICI Paola	X		
25	LACIVITA Enza	X		
26	LAGHEZZA Antonio	X		
27	LAQUINTANA Valentino	X		
28	LENTINI Giovanni		X	
29	LEONETTI Francesco	X		
30	LOIODICE Fulvio	X		
31	LOPALCO Antonio	X		
32	LOPEDOTA Angela Assunta	X		
33	MACCHIA Eleonora	X		
34	MELE Antonietta		X	
35	NISO Mauro			X
36	PERNA Filippo Maria	X		
37	PERRONE Maria Grazia	X		
38	PIEMONTESE Luca	X		
39	PIERNO Sabata			X
40	PIERRI Ciro Leonardo			X
41	PISANI Leonardo	X		
42	ROSATO Antonio	X		
43	SCILIMATI Antonio	X		
44	SEMERARO Fabrizio	X		
45	STEFANACHI Angela	X		
46	TORTORELLA Paolo	X		
47	TRAPANI Adriana			X
48	VITALE Paola	X		

Ricercatori T.D./B		P	AG	A
1	CICCO Luciana	X		
2	COLELLA Marco			X
3	MANTUANO Paola	X		

Ricercatori T.I.		P	AG	A
1	PANNUNZIO Alessandra	X		

Ricercatori T.D./A		P	AG	A
1	BOCCANEGRA BRIGIDA	X		
2	BRUNETTI Leonardo	X		
3	MICIACCIA Morena	X		
4	TARDUGNO Roberta	X		
5	TRICASE Angelo		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		

Rappresentanti degli studenti		P	AG	A
1	ANELLI Filippo	X		
2	CALCAGNI Daniele	X		
3	CAPPELLA Nicola	X		
4	DELL'ORCO Serena			X
5	DE MUSSO Vittoria			X
6	GENTILE Camilla			X
7	LILA Grejs	X		
8	MEZZOLA Michele			X
9	MILANO Federica			X
10	MORELLI Chiara	X		
11	NISTRIO Marianna			X
12	RAMUNNI Marica	X		
13	SPORTELLI Giuseppe Davide	X		
14	TOMACELLI Giulia			X

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

COORDINATORE AMMINISTRATIVO		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.

Comunicazioni

Il Direttore comunica che è stato pubblicato il Bando per un contratto di ricerca come da richiesta del Dipartimento. Il termine per la presentazione delle candidature è fissato entro le ore 12:00 del 18/04/2025. Il colloquio si svolgerà il giorno 05/05/2025. Pertanto, subito dopo la scadenza del predetto termine (18/04/2025) il Dipartimento dovrà deliberare la proposta di nomina della Commissione ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per il conferimento dei contratti di ricerca (D.R. n. 828 del 10/03/2025). Il relativo bando è disponibile al seguente link: <https://reclutamento.ict.uniba.it/contratti-di-ricerca/concorsi/2025-ctr.05>.

Pertanto è necessario tenere un Consiglio di Dipartimento straordinario venerdì 18 p.v. alle ore 12:30.

Il prof. Fracchiolla informa della programmazione dei Corsi di formazione obbligatoria dei Preposti ai sensi del d. lgs. 81/2008 (R.A.D.L. o R.A.R.L.): responsabili delle attività didattiche o di ricerca in laboratorio.

Approvazione verbale Consiglio di Dipartimento del 27 marzo 2025

Il Direttore presenta il verbale relativo al Consiglio di Dipartimento tenuto in data 27 marzo 2025. 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 27 marzo 2025.

Il Consiglio esprime la seguente votazione: **approvato all'unanimità con l'astensione degli assenti alla seduta di Consiglio di Dipartimento del 27 marzo 2025.**

1. Attività di direzione / Coordinamento / Personale

- 1a) Nomina dei componenti la Commissione valutatrice per reclutamento di n. 1 Ricercatore a T.D./B Procedura 2024-RTDB-4642 di cui al D.R. 4642 del 17/12/2024, GSD: 05/BIOS, SSD: BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata

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 integrato con D.R. 4604 del 22/12/2022), di nomina dei componenti la Commissione valutatrice per reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a T.D. per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS, Settore Scientifico Disciplinare BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b), legge 240/10, Procedura 2024-RTDB-4642 di cui al D.R. 4642 del 17/12/2024.

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. Donati Chiara (Università degli Studi di Firenze) e Guaragnella Nicoletta (Università degli Studi di Bari Aldo Moro).

Risulta estratto quale componente effettivo la prof.ssa Guaragnella Nicoletta.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco con voto unanime dei professori di prima e seconda fascia, delibera pertanto di proporre la Prof.ssa **Guaragnella Nicoletta**, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA), Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", e-mail: nicoletta.guaragnella@uniba.it, quale membro designato effettivo e la Prof.ssa **Donati Chiara**, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio', Università degli Studi di Firenze, e-mail: chiara.donati@unifi.it, quale membro designato supplente.

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

- Prof. Brancolini Claudio (Dip.to di Medicina, Università di Udine), email: claudio.brancolini@uniud.it;
- Prof. Quarto Rodolfo (Dip.to di medicina sperimentale - DIMES, Università di Genova), email: rodolfo.quarto@unige.it;
- Prof. Tripodi Marco (Dip.to di Medicina Molecolare, Università di Roma La Sapienza), email: marco.tripodi@uniroma1.it;
- Prof.ssa Di Pietro Cinzia Santa (Dip.to di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania), email: dipietro@unict.it.
- Prof.ssa Ghiorzo Paola (Dip.to di Medicina interna e specialità mediche (DIMI), Università di Genova), email: paola.ghiorzo@unige.it;
- Prof.ssa Tatone Carla (Dip.to di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, Università dell'Aquila), email: carla.tatone@univaq.it;

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 propone per il sorteggio la seguente sequenza:

- N. 1 Prof. Brancolini Claudio (Università di Udine)
- N. 2 Prof. Quarto Rodolfo (Università di Genova)
- N. 3 Prof. Tripodi Marco (Università di Roma La Sapienza)
- N. 4 Prof.ssa Di Pietro Cinzia Santa (Università di Catania)
- N. 5 Prof.ssa Ghiorzo Paola (Università di Genova)
- N. 6 Prof.ssa Tatone Carla (Università dell'Aquila)

Considerato che il componente designato ed il relativo supplente sono di genere femminile, ai fini della individuazione dei componenti effettivi e supplenti si terrà conto esclusivamente dell'ordine di sorteggio.

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. 2 Prof. Quarto Rodolfo (Università di Genova)

N. 5 Prof.ssa Ghiorzo Paola (Università di Genova)

N. 3 Prof. Tripodi Marco (Università di Roma La Sapienza)

N. 1 Prof. Brancolini Claudio (Università di Udine)

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. per il Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS, Settore Scientifico Disciplinare BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b), legge 240/10, Procedura 2024-RTDB-4642 di cui al D.R. 4642 del 17/12/2024, i seguenti nominativi:

Membri effettivi:

Prof.ssa Guaragnella Nicoletta Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente (DBBA), Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Quarto Rodolfo (Università di Genova)

Prof.ssa Ghiorzo Paola (Università di Genova)

Membri supplenti:

Prof.ssa Donati Chiara, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio',

Prof. Tripodi Marco (Università di Roma La Sapienza)

Prof. Brancolini Claudio (Università di Udine)

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- 1b) Affidamento incarichi per i Corsi di competenze trasversali " Sentirsi belli dentro la malattia, il supporto della cosmesi oncologica nel management della patologia", "Metodi intelligenti nella scoperta del farmaco e nella diagnostica medica" e "Corso di in/formazione: studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici e relativi aggiornamenti" 2025

I docenti (prof.ssa Lopedota Angela Assunta, Denora Nunzio, Franco Massimo) responsabili del corso di competenze trasversali dal titolo: "Sentirsi belli dentro la malattia, il supporto della cosmesi oncologica nel management della patologia" chiedono il conferimento di incarico didattico a titolo non oneroso per i seguenti docenti:

Mauro Cives, Dip. Scienze Biomediche ed Oncologia umana, Università di Bari (2 ore)

Raffaele Filotico, Dermatologo (2 ore)

Michela De Bellis, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)

Francesco Leonetti, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)

Fulvia Corvasce, Farmacista (1 ora)
Baccaro Anna Maria, Presidente Associazione Araba Fenice (1 ora)
Girone Maria, Presidente APS Bottega del sorriso (1 ora)

e a titolo oneroso per i seguenti docenti:

Stella Saponaro, Farmacista esperta in Cosmetovigilanza (2 ore)
Marina Tinelli, Esperta in regolatorio (2 ore)
Gioconda Morea, Farmacista (2 ore)
Maria Teresa Mileo, Estetista (2 ore)
Ambra Redaelli, Medico Presidente Associazione APEO (2 ore)
Elena Capparelli, Azienda Cosmottega Ricerca e sviluppo (2 ore)
Maximilian Catenacci, Chirurgo estetico (2 ore)
Lorella Ragni, Cosmetologa (2 ore)
Daniela Donelli, Cosmetologa (2 ore)
Monica Caniello, Cosmetologa (2 ore)
Silvia Costanza, Psicologa (2 ore)

Chiedono inoltre il conferimento di incarico retribuito per il personale tecnico-amministrativo del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco:

Racaniello Francesco (6 ore);
Cellamare Domenico (6 ore);
Mastropasqua Massimo (6 ore);
Gisotti Francesca (4 ore);
Carbonara Giuliana (3 ore);
Ferrara Giulia (3 ore);
Gisotti Salvatore (3 ore);
De Rosas Angela Raffaella (3 ore);
Mondelli Sassinoro Alfredo (3 ore);
Lodeserto Teresa (3 ore).

Il corso si svolgerà in presenza e online (attraverso un canale TEAMS dove saranno pubblicate tutte le informazioni necessarie per lo svolgimento del corso). Tale iniziativa rientra nelle “competenze trasversali” ed è stata finanziata dall’Ateneo per un importo di 3.400,00 euro, assegnato alla coordinatrice, prof.ssa Lopedota Angela Assunta, che assumerà l’incarico di gestione del corso e coordinamento delle attività didattiche amministrative.

Il Consiglio, unanime, autorizza.

Il prof. Orazio Nicolotti responsabile del corso di competenze trasversali dal titolo: “Metodi intelligenti nella scoperta del farmaco e nella diagnostica medica” chiede il conferimento di incarico didattico per il seguente personale:

a titolo gratuito per i professori:

Cosimo Damiano Altomare Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Nicola Amoroso, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Nicoletta Del Buono, Dip. Matematica, Università di Bari (2 ore)
Fulvio Ciriaco, Dip. Dip. Chimica, Università di Bari (2 ore)
Antonio Suma, Dip. Fisica, Università di Bari (2 ore)
Antonio Carrieri, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Ciro Leonardo Pierri, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Annamaria De Luca, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Ornella Cappellari, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)

Eleonora Macchia, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Renzo Luisi, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Nunzio Denora, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)
Ernesto Picardi, Dip. Bioscienze, Università di Bari (2 ore)
Fabrizio Mastrolorito, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (4 ore)
Nicola Gambacorta, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (4 ore)
Daniela Trisciuzzi, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (4 ore)
Franco Lombardo, esterno (2 ore)
Lydia Siragusa, esterno (2 ore)
Alessandra Scarcelli, esterno (2 ore)
Marta Lettieri, esterno (2 ore)
Domenico Giampetruzzi, esterno (2 ore)
Vittorio Semeraro, esterno (2 ore)
Cosimo Putignano, esterno (2 ore)
Simone Giungato, esterno (2 ore)

ed a titolo oneroso per l'attività di coordinamento ed insegnamento per il professor:

Orazio Nicolotti, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (34 ore).

Chiede inoltre il conferimento di incarico retribuito per il seguente personale tecnico-amministrativo del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco:

Racaniello Francesco (8 ore); Mastropasqua Massimo (8 ore); Cellamare Domenico (6 ore); Gisotti Salvatore (6 ore); Gisotti Francesca (5 ore); Raffaella De Rosas (5 ore); Mondelli Sassinoro Alfredo (5 ore); Ferrara Giulia (5 ore); Lodeserto Teresa (4 ore); Giannullo Nicola (4 ore).

Il corso si svolgerà in presenza e online (attraverso un canale TEAMS dove saranno pubblicate tutte le informazioni necessarie per lo svolgimento del corso). Tale iniziativa rientra nelle "competenze trasversali" ed è stata finanziata dall'Ateneo per un importo di 3.400,00 euro, assegnato al coordinatore, prof. Nicolotti Orazio, che assumerà l'incarico di gestione del corso e coordinamento delle attività didattiche amministrative.

Il Consiglio, unanime, autorizza.

Il prof. Giuseppe Fracchiolla responsabile del corso di competenze trasversali dal titolo: "Corso di in/formazione: studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici e relativi aggiornamenti" chiede il conferimento di incarico didattico per il seguente personale:

a titolo gratuito per i professori (le ore sono determinate complessivamente per le due edizioni annuali):

Prof. N. Margiotta, Dip. di Chimica Università di Bari (3 ore)

Prof. L. Degennaro, Dip. di Farmacia – SdF Università degli Studi di Bari (3 ore)

Prof.ssa F. Corbo, Dip. di Farmacia – SdF Università di Bari (4 ore)

Prof.ssa A. Mele, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (4 ore)

Prof. P. Scarzia, Dip. di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente Università di Bari (2 ore)

Prof. F. Leonetti, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (2 ore)

a titolo oneroso per i seguenti professori:

Prof.ssa A. Riccardi, Dip. Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici Università di Bari (2 ore)

Prof. P. Lovreglio, Dip. Interdisciplinare di Medicina Università di Bari (4 ore)

Prof.ssa A. Stufano, Dip. Interdisciplinare di Medicina Università di Bari (4 ore)

Prof. T. Maggipinto, Dip. di Fisica, Università di Bari (2 ore)

Prof. G. Fracchiolla, Dip. Farmacia –Scienze del Farmaco, Università di Bari (12 ore docenza e coordinamento del corso)

Chiede inoltre il conferimento di incarico retribuito per il personale tecnico-amministrativo del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco:

Cellamare Domenico (11 ore); Chiarito Chiara (7 ore); Racaniello Francesco (5 ore); Mastropasqua Massimo (5 ore); Gisotti Francesca (6 ore); Cellamare Sergio (6 ore); Giannullo Nicola (5 ore).

Il corso si svolgerà in presenza e online (attraverso un canale TEAMS dove saranno pubblicate tutte le informazioni necessarie per lo svolgimento del corso). Tale iniziativa rientra nelle “competenze trasversali” ed è stata finanziata dall’Ateneo per un importo di 2.450,00 euro, assegnato al coordinatore, prof. Fracchiolla Giuseppe, che assumerà l’incarico di gestione del corso e coordinamento delle attività didattiche e amministrative.

Il Consiglio, unanime, autorizza.

1c) Procedura finalizzata alla individuazione dei componenti il Collegio di Disciplina. Proposta candidatura ricercatore a tempo indeterminato

Con nota prot. n. 104890-VII/4 del 03/04/2025 la Direzione Risorse Umane, ai fini di procedere alla individuazione dei membri del Collegio di Disciplina di questa Università per il quadriennio 2025-2028, ha comunicato che per la categoria dei ricercatori a tempo indeterminato non vi sono candidature.

Pertanto, il Senato Accademico, nella seduta del 03.04/03/2025 ha deliberato di invitare i Direttori di Dipartimento a trasmettere la delibera dei rispettivi Consigli di Dipartimento contenente proposte di nominativi di ricercatori a tempo indeterminato per l’individuazione dei tre componenti effettivi ed uno supplente della terza sezione del Collegio di disciplina.

Nel Dipartimento di Farmacia – Scienze del farmaco insiste una sola figura di ricercatore universitario a tempo indeterminato con regime a tempo pieno nella persona della dott.ssa Pannunzio Alessandra che, preliminarmente contattata, ha dato la propria disponibilità a sottoporre la propria candidatura a ricoprire il ruolo richiesto essendo in possesso dei requisiti richiesti.

La dott.ssa Pannunzio Alessandra ha proceduto alla compilazione della dichiarazione relativa ai requisiti per la Procedura di designazione componenti della terza sezione del Collegio di Disciplina per il quadriennio 2025-2028.

Il Consiglio, unanime, delibera di proporre la dott.ssa Pannunzio Alessandra quale candidata a ricoprire il ruolo di componente della terza sezione del Collegio di Disciplina di questa Università.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1d) Nulla-osta prof. N. Amoroso a incarico retribuito nell’ambito del Corso di Competenze Trasversali “Modelli avanzati per l’analisi dei fenomeni economico-finanziari”

Il prof. Amoroso Nicola ha avanzato richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico di retribuito per attività didattica nell’ambito del Corso di Competenze Trasversali “Modelli avanzati per l’analisi dei fenomeni economico-finanziari” per nr. 4 ore da tenere nei giorni 13, 15, 19 e 23 maggio 2025 per un importo complessivo pari ad euro 400,00 come da lettera di incarico del Direttore del

Dipartimento Ionico in “Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture”.

Il Consiglio di Dipartimento, considerando che l’incarico di cui il prof. Amoroso Nicola chiede l’autorizzazione è compatibile con l’attività della struttura di appartenenza e con lo svolgimento delle attività istituzionali non determinando situazioni di conflitto di interessi anche potenziale con l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, autorizza con voto unanime il prof. Amoroso Nicola allo svolgimento dell’incarico retribuito nell’ambito del Corso di Competenze Trasversali “Modelli avanzati per l’analisi dei fenomeni economico-finanziari” per nr. 4 ore.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

1e) Nomina Commissione Esame finale “Master in Scienze dei Prodotti Cosmetici – VII edizione – A.A. 2021-2022”, Seconda tornata

Il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco è sede amministrativa del Master in Scienze dei Prodotti Cosmetici.

I corsi di Master Universitari e Short Master Universitari dell’Università degli Studi di Bari, sono regolamentati dal D. Dec. n. 905 emanato il 06.09.2019 ad integrazione del D.R. n. 2488 del 18.07.2014;

L’art. 4 dell’attuale regolamento Master e Short Master approvato dal Senato Accademico nella seduta del 01.07.2014 fissa la composizione della commissione per l’espletamento della prova finale composta da almeno tre membri effettivi e due supplenti individuati dal CTS, ed almeno uno dei membri effettivi deve essere diversi da coloro che compongono il CTS;

Il Comitato Tecnico Scientifico (CTS) del Master in Scienze dei Prodotti Cosmetici – VII edizione – A.A. 2021-2022 nella seduta del 9 aprile 2025 ha proposto la nomina della Commissione esaminatrice per la seconda tornata della prova finale nelle persone di:

Membri effettivi: Prof. Franco Massimo (Presidente), Prof.ssa Lopedota Angela Assunta, Prof.ssa Iacobazzi Rosa Maria.

Membri Supplenti: Prof. de Candia Modesto, Prof. Lopalco Antonio.

Il Consiglio, unanime, accettando la proposta del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) del Master in Scienze dei Prodotti Cosmetici – VII edizione – A.A. 2021-2022, delibera la nomina della Commissione esaminatrice per la seconda tornata della prova finale dei candidati al conseguimento del titolo di Master in Scienze dei Prodotti Cosmetici – VII edizione – A.A. 2021-2022 nelle persone dei professori:

Membri effettivi:

Franco Massimo (Presidente)

Lopedota Angela (Componente)

Iacobazzi Rosa Maria (Componente)

Membri supplenti:

Prof. de Candia Modesto, Prof. Lopalco Antonio

2. Ricerca

2a) Richiesta di attivazione Contratto di prestazioni a terzi (Proponente prof. Renzo Luisi)

La società Dompè farmaceutici SpA di Milano con la quale questo dipartimento ha già stipulato contratti di ricerca, visti i positivi risultati prodotti da tale cooperazione ha proposto l’attivazione di un contratto di ricerca preclinica della durata di dodici mesi per lo svolgimento di ricerche riguardanti la sintesi di precursori per progetto di Drug Discovery di cui: Attività 1 - Preparazione Df2755-Br; Attività 2 - Sintesi di Bioisosteri tipo “Strain”. La Dompè farmaceutici SpA si

impegna a corrispondere al Dipartimento l'importo di euro 37.000,00. Responsabile dell'esecuzione dell'accordo è il prof. Renzo Luisi.

Il Consiglio, sempre apprezzando e nell'ottica di favorire la collaborazione nella Ricerca tra pubblico e privato, unanime approva l'attivazione del contratto di ricerca preclinica della durata di dodici mesi per lo svolgimento di ricerche riguardanti la sintesi di precursori per progetto di Drug Discovery di cui: Attività 1 - Preparazione Df2755-Br; Attività 2 - Sintesi di Biososteri tipo "Strain" finanziato da Dompè farmaceutici SpA per un importo di 37.000,00 (trentasettemila//00) euro.

Il testo del contratto di ricerca preclinica da stipulare con la Dompè farmaceutici SpA è allegato sub a) al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2b) Richiesta della dott.ssa Lanza Martina di non trattenimento dell'importo corrispondente al rateo di assegno per il periodo di preavviso non dato, a seguito di recesso dell'assegno di ricerca prog. N. 05.247, per stipula contratto Assegno di ricerca

Il Direttore comunica che la dott.ssa Lanza Martina ha avanzato richiesta di non trattenimento dell'importo corrispondente al rateo di assegno per il periodo di preavviso non dato, a seguito di recesso dell'assegno di ricerca 05.247, di cui è titolare, a far data dal 14/03/2025.

Il Consiglio, considerato che la richiedente è assegnataria di un ulteriore assegno di ricerca presso questo stesso Dipartimento e tenuto conto che la relativa data di presa di servizio non permetteva il rispetto dei tempi di preavviso per la cessazione dal contratto di assegno di ricerca, ritenute giustificate le motivazioni addotte dalla richiedente, unanime approva di concedere alla dott.ssa Lanza Martina (per l'assegno 05.247) il non trattenimento dell'importo corrispondente al rateo di assegno per il periodo di preavviso non dato, a seguito di recesso dell'assegno di ricerca.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2c) Richiesta attivazione contratto di prestazione occasionale (Richiedente: Prof.ssa E. Macchia)

La prof.ssa Eleonora Macchia, con nota del 08/04/2025 ha avanzato richiesta, ai sensi del "Regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di natura occasionale per attuazione di progetti di ricerca" (DR n. 1653 del 05.03.2010), di attivazione di una procedura pubblica di selezione per la stipula di un contratto di collaborazione occasionale per l'attuazione delle seguenti attività di supporto alla ricerca: "Sviluppo e all'ottimizzazione di protocolli avanzati per la tecnologia Next Generation Sequencing (NGS), con l'obiettivo di perfezionare e validare l'impiego della tecnologia SiMoT(Single Molecule with a large Transistor)".

Parte integrante della collaborazione sarà inoltre il benchmarking della tecnologia SiMoT, attraverso il confronto sistematico delle sue prestazioni rispetto a tecnologie e metodologie di sequenziamento convenzionali, al fine di valutarne l'efficacia e individuare eventuali margini di miglioramento.

Tale collaborazione occasionale è volta a integrare competenze nell'ambito della genetica medica con tecnologie avanzate di sequenziamento, con l'obiettivo di contribuire allo sviluppo di soluzioni innovative nel settore della diagnostica genetica, con potenziali ricadute sulla precisione delle diagnosi e sulla personalizzazione degli approcci terapeutici.

L'attività rientra nelle tematiche di ricerca previste dal progetto di ricerca ERC NoOne, "A binary sensor with single-molecules digit to discriminate biofluids

enclosing zero or at least one biomarker” sui cui fondi graverà la spesa e di cui la prof.ssa Eleonora Macchia è responsabile scientifico.

Il compenso complessivo lordo comprensivo di oneri riflessi, commisurato alla natura della prestazione ed al tempo previsto per lo svolgimento, commisurato in 12 (dodici) mesi, è pari ad € 32.000,00 (Trentaduemila//00).

Per l'esecuzione di tale prestazione è necessario il possesso dei seguenti requisiti:

- Possesso di laurea magistrale di una delle seguenti classi: LM-41, LM-42, LM-8, LM-6, LM-54, LM-13;
- Titolo di Dottore di Ricerca.

L'attribuzione della prestazione, al momento non è assolvibile dall'attuale personale strutturato in quanto le attività della prestazione non rientrano nell'attività ordinaria del personale tecnico-amministrativo strutturato.

Il Consiglio, unanime, approva l'attivazione di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per l'attuazione delle seguenti attività: “Sviluppo e all'ottimizzazione di protocolli avanzati per la tecnologia Next Generation Sequencing (NGS), con l'obiettivo di perfezionare e validare l'impiego della tecnologia SiMoT(Single Molecule with a large Transistor)”, emanato ai sensi del D.R. n. 1653 del 05.03.2010 finalizzato alla realizzazione del progetto di ricerca ERC NoOne, “A binary sensor with single-molecule digit to discriminate biofluids enclosing zero or at least one biomarker” per un importo loro complessivo ritenuto equo di euro 32.000,00 comprensivo di oneri riflessi e tempi di consegna massimi di 12 mesi dalla stipula contrattuale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

2d) Accordo di collaborazione scientifica con la Medical School di Hannover nell'ambito del progetto "Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation (ID: AARG-23-1141447)" (Responsabile: Mauro Niso)

Il prof. Mauro Niso propone al Dipartimento la stipula di un Accordo di Collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco ed il Dipartimento di Neurofisiologia Cellulare della Scuola di Medicina di Hannover (Germania) nell'ambito del progetto "Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation (ID: AARG-23-1141447)" (Responsabile: Mauro Niso).

L'accordo di collaborazione prevede che il Dipartimento di Neurofisiologia Cellulare della Scuola di Medicina di Hannover (Germania) in qualità di partner del progetto intitolato "Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation", finanziato dall'Alzheimer's Association Research Grant (AARG) ID: AARG-23-1141447 (durata 01.01.2024 - 31.12.2026) contribuirà al WP2 "Caratterizzazione biologica e farmacocinetica in vitro degli agonisti inversi del recettore 5-HT7" e sarà responsabile del WP3 "Valutazione degli agonisti inversi del recettore 5-HT7 più promettenti in modelli animali e in neuroni iPSC umani". Il progetto è suddiviso in tre pacchetti di lavoro (WP).

Il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco trasferirà ogni anno una somma di denaro alla Scuola di Medicina di Hannover corrispondente al budget annuale per le attività dei WP2 e WP3. Il trasferimento avverrà a ricevimento da parte del Dipartimento dell'intero budget annuale da parte dell'Alzheimer's Association.

Il Consiglio, ritenendo tale collaborazione necessaria e già prevista quale partenariato per lo sviluppo del programma di ricerche previste, **unanime approva la stipula dell'Accordo di collaborazione** tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco ed il Dipartimento di Neurofisiologia Cellulare della Scuola di Medicina di Hannover (Germania) nell'ambito del progetto

"Developing 5-HT7 receptor inverse agonist drugs to tackle tau aggregation (ID: AARG-23-1141447)", il cui testo è allegato sub b) al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- 2e) Accordo di collaborazione scientifica con il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia per lo "sviluppo di nuovi algoritmi basati su innovative tecniche di intelligenza artificiale per la progettazione automatizzata di piccole molecole con proprietà drug-like e affini verso target farmacologici di interesse terapeutico e, in particolare, responsabili di malattie neurodegenerative e oncologiche" (Proponente: Prof. O. Nicolotti)

Il prof. Nicolotti propone al Dipartimento la stipula di un Accordo di Collaborazione scientifica con il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia per lo "sviluppo di nuovi algoritmi basati su innovative tecniche di intelligenza artificiale per la progettazione automatizzata di piccole molecole con proprietà drug-like e affini verso target farmacologici di interesse terapeutico e, in particolare, responsabili di malattie neurodegenerative e oncologiche".

L'accordo di collaborazione scientifica si ritiene necessario al fine di rendere disponibili e utilizzare congiuntamente risorse e competenze esistenti presso le Parti e svolgere attività di ricerca congiunta su tematiche di interesse comune, attività di analisi e studio relative i) alla scoperta di molecole bioattive e ii) allo sviluppo ed applicazione di modelli predittivi, attività di acquisizione dati scientifici, attività di elaborazione e analisi dati. In particolare, la collaborazione mira allo sviluppo di nuovi algoritmi basati su innovative tecniche di intelligenza artificiale per la progettazione automatizzata di piccole molecole con proprietà drug-like e affini verso target farmacologici di interesse terapeutico e, in particolare, responsabili di malattie neurodegenerative e oncologiche. Inoltre, la collaborazione comporterà lo sviluppo di piattaforme tecnologiche per la predizione di endpoint farmacologici rilevanti per la protezione della salute umana. L'Accordo avrà la durata di cinque anni.

Il Consiglio di Dipartimento, ritenendo tale collaborazione di utilità per lo sviluppo delle ricerche scientifiche svolte nel Dipartimento e nell'ottica di una sempre più proficua collaborazione con altri realtà di ricerca scientifica, unanime approva la stipula dell'Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco ed il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia per lo "sviluppo di nuovi algoritmi basati su innovative tecniche di intelligenza artificiale per la progettazione automatizzata di piccole molecole con proprietà drug-like e affini verso target farmacologici di interesse terapeutico e, in particolare, responsabili di malattie neurodegenerative e oncologiche" il cui testo è allegato sub c) al presente verbale.

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

- 2f) Contratto ex D.M. 1062/2021 dott. Colella Marco: attestazione di completamento delle attività e conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca relativo al contratto RTDA

Il dott. Colella Marco, beneficiario di un contratto ex D.M. 1062/2021 rinunciò con decorrenza 02/09/2024 al completamento di tale contratto per accettare un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), legge 240/10.

Questo Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 24/10/2024 ratificò il Decreto Direttoriale nr. 59/2024 con il quale si stabiliva che "l'assorbimento e la presa in carico delle attività oggetto del contratto del RTDA ex DM 1062 di cui il dott. COLELLA Marco è risultato dimissionario, nell'ambito delle attività del

dipartimento, garantendone la prosecuzione ed ultimazione avvalendosi del personale di ricerca attivo (RTDB, RTDA, professori associati e professori ordinari) appartenente allo stesso settore scientifico disciplinare o affine.

Inoltre, il dott. Colella Marco, ricercatore a tempo determinato – art. 24, co. 3, lett. b) della legge n. 240/2010, S.S.D. CHEM-05/A (ex CHIM/06) a decorrere dal 02/09/2024, è nominato nuovo responsabile scientifico, in sostituzione del prof. Renzo Luisi, del programma di ricerca dal titolo “Flow for Green-API: sviluppo di metodologie e tecnologie chimiche green a basso impatto ambientale per la produzione sostenibile di principi attivi farmaceutici (API)”, per la prosecuzione ed il completamento dello stesso, finanziato con fondi D.M. 1062/2021 – Tematica Azione IV.6 Contratti di ricerca su tematica Green.”

Questo Consiglio nella seduta del 24 gennaio 2025 ha approvato l’attività di ricerca e didattica svolta nell’anno 2024 dal dott. Colella Marco. Nella stessa seduta questo consiglio ha espresso, con votazione unanime, un giudizio pienamente positivo dell’attività svolta e degli ottimi risultati raggiunti dal dott. Colella Marco nell’esecuzione del Progetto di ricerca relativo al contratto art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30.12.2010, nr.240 – SSD CHIM/06 (Bando D.R. n. 3517 del 22/10/2021) – Fondi D.M. 1062/2021 – Programma Operativo (PON) Ricerca e Innovazione 2014-2020.

Con nota mail del 08/04/2025, il Ministero, in ottemperanza alla Circolare Prot. 18785 del 02/10/2023, concernente "Procedura straordinaria ai fini della rendicontazione e certificazione della spesa a seguito di formale rinuncia del Ricercatore RTDA", richiede una ulteriore delibera di questo Consiglio con la quale si attesti l’ultimazione e il conseguimento degli obiettivi dell’attività del progetto di ricerca, oggetto del contratto RTDA del Ricercatore COLELLA Marco, preso in carico dal Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, con votazione unanime, attesta l’avvenuta ultimazione e il conseguimento degli obiettivi dell’attività del progetto di ricerca “FLOW FOR GREEN-API: SVILUPPO DI METODOLOGIE E TECNOLOGIE CHIMICHE GREEN A BASSO IMPATTO AMBIENTALE PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI PRINCIPI ATTIVI FARMACEUTICI (API)”, oggetto del contratto RTDA del Ricercatore COLELLA Marco, preso in carico dal Dipartimento.

3. Didattica

3a) Stipula convenzione per tirocini con Farmacia "All'Insegna del Moro" di Firenze

Il Direttore riferisce della manifestazione di interesse da parte della Farmacia “All'Insegna del Moro" di Firenze a stipulare una convenzione per lo svolgimento, presso le proprie strutture, di tirocini per 2 (due) studenti iscritti ai CdS in C.T.F. e Farmacia (LM13), Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (L29), Tecniche Erboristiche (L29) e Scienze Erboristiche e Nutraceutiche (L29).

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 Farmacia “All'Insegna del Moro" di Firenze per lo svolgimento di tirocini per due studenti iscritti ai CdS in C.T.F. (LM13), Farmacia (LM13), Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (L29), Tecniche Erboristiche (L29) e Scienze Erboristiche e Nutraceutiche (L29).

Il presente dispositivo è immediatamente esecutivo.

3b) Autorizzazione visita guidata con attività dimostrativa studenti Liceo Scientifico Enrico Fermi (Bari) al Lab. 451 (Richiedenti: proff. Colabufo, Contino)

Il Liceo Scientifico Enrico Fermi di Bari ha avanzato richiesta di poter far visitare ad un gruppo di 14 studenti del quinto anno assistiti da una docente accompagnatrice il laboratorio nr. 451 del Dipartimento di farmacia – Scienze del Farmaco e svolgere una attività teorico-pratica al fine di offrire agli studenti una esperienza formativa anche con finalità di orientamento. I 14 studenti saranno accompagnati dalla docente Serafina La Selva. La visita avverrà nella giornata del 26 aprile o 6 maggio 2025.

Il Consiglio, al fine di favorire l'orientamento dei giovani studenti, **autorizza** la visita richiesta dal Liceo Scientifico Enrico Fermi di Bari nella giornata del 26 aprile o 6 maggio 2025 a condizione che gli studenti siano coperti da polizza assicurativa antiinfortunistica e di responsabilità civile per danni arrecati a terzi.

Sarà cura dei proff. Nicola Antonio Colabufo e Marialessandra Contino provvedere all'accoglienza ed accompagnamento degli studenti durante lo svolgimento delle attività formative.

Non essendoci altri argomenti di discussione la seduta è tolta alle ore 16:15.

Il Coordinatore
Sig. Francesco Racaniello

Il Direttore
Prof. Francesco Leonetti