



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 5 del 16 aprile 2024

Il giorno 16 aprile 2024, alle ore 15, presso l'aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione della Direttrice, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

### 1. Comunicazioni del Direttore

### 2. Questione di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, nell'ambito del progetto PRIN 2022NLLTRJ\_001, finanziato dall'UE – Next Generation EU PNRR M4 C2 1.1 – CUP – E53D23009990006 (Prof. V. De Pinto)

### 3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei laboratori del Comparto 10 di Via Santa Sofia 87 alla Prof.ssa G. D'Amico, afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (Prof. R. Pignatello)

3.2. Richiesta di afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo – NUTREA (Prof.ssa R. Battaglia)

3.3. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats", ai fini della sperimentazione animale (Prof. C. Bucolo)

3.4. Ratifica richiesta di partecipazione alla proposta progettuale dal titolo "WAY Together – Walking and Yachting Together" di cui all'Avviso pubblico 1/2023 per la presentazioni di progetti di cooperazione a valere su tutti gli obiettivi specifici del Programmab INTERREG VI – A Italia Malta (Prof.ssa M. Pennisi)

3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Sharon Faila nel ruolo di Visitor (Prof. K.D. Mangano)

3.6. Richiesta di rinuncia al ruolo di Principal Investigator nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Cannabidiol administration to protect retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma" finanziato dal PRIN (PNRR), codice P202271FJC (Prof. G.L. Romano)

3.7. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Biologia Applicata-Anatomia Umana – modulo Biologia Applicata – canale G-O, nell'ambito del Corso di Studio in Farmacia, afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto (Prof.ssa C. Di Pietro)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Molecular Determinants of Chemotherapy Resistance in Colorectal Cancer Organoids – ResCOR" (Prof. L. Falzone)

3.9. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Fear-related memory processing in Alzheimer's disease", ai fini del sostenimento di spese programmate (Prof.ssa D. Puzzo)

3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Cracking the neuronal death code", ai fini del sostenimento di spese programmate (Prof.ssa V. D'Agata)



3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo “Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare”, nell’ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage (Prof.ssa D. Puzzo)

3.12. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Modulation of ionotropic purinergic receptor in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation”, ai fini del sostenimento di spese per attività sperimentali (Prof.ssa M.A. Sortino)

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Richiesta di afferenza alla sezione di Farmacologia avanzata dalla Dott.ssa Chiara Burgaletto, ricercatore a tempo determinato di tipo A

4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo “Riprogrammazione metabolica del microambiente mielofibrotico: il ruolo del lattato” (Prof. G. Li Volti)

4.3. Richiesta di autorizzazione all’opzione al regime di impegno a tempo definito per l’A.A. 2024/2025 (Prof. F. Galvano)

4.4. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell’Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a valere sulle risorse straordinarie di cui al D.M. 795/2023 (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

4.5. Ratifica integrazione richiesta di attivazione della procedura per l’emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell’art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

4.6. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo “Le basi molecolari dell’interazione VDAC1-Esochinasi” (Prof. V. De Pinto)

4.7. Richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 24 mesi, categoria D3, nell’ambito del progetto “INF-ACT ‘One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases’” PE-13 Malattie Infettive Emergenti PE00000007 – CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)

4.8. Attivazione della procedura per l’emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell’art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di professore di prima fascia, bandita, ai sensi dell’art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 522 del 9 febbraio 2024, per il settore concorsuale 06/F4 Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 188462 del 9 aprile 2024 (seduta ristretta ai professori di I fascia)

4.10. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo



“Effetti dei metaboliti del colesterolo sull’attività microgliale in malattie neurodegenerative” – D.R. 1193 del 20 marzo 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.11. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica” – D.R. 1158 del 18 marzo 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.12. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e Clinica, dal titolo “Sviluppo di modelli iPSC derived di Organoidi del SNC per lo studio dei meccanismi patogenici di patologie del SNC e l’azione neuroprotettiva di Antiossidanti ad azione Ormetica” – D.R. 917 dell’1 marzo 2024 (Prof. V. Calabrese)

4.13. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo “Ruolo dei recettori dopaminergici di tipo 3 nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer” – D.R. 1188 del 20 marzo 2024 (Prof. D. Puzzo)

#### **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di II livello in “Cure Palliative e Terapia del Dolore” – A.A. 2023/2024 (Prof.ssa K.D. Mangano)

#### **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Richiesta di stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra l’Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. F. Bellia)

6.2. Ratifica richiesta di modifica del piano finanziario della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Kymia s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. I.A. Barbagallo)

#### **7. Erogazioni liberali**

#### **8. Disposizioni di ordine didattico**

##### **8.1. Corsi di Laurea**

8.1.1. Biotecnologie: ratifica modifiche alla didattica erogata A.A. 2023/2024

8.1.2. Scienze Motorie:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo, nell’ambito della Convenzione FNU-UNICT.

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo 2024, nell’ambito della Convenzione FNU-UNICT

8.1.3. Biotecnologie Mediche: ratifica modifiche alla didattica erogata A.A. 2023-2024

8.1.4. Ratifica proposta di nomina della Commissione di tutorato giovani di cui al bando 1003 del 6 marzo 2024

8.1.5. Potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale, A.A. 2024/2025

8.1.6. Offerta formativa corsi di studio e quota studenti internazionali extra UE, A.A. 2024/2025

8.1.7. Didattica erogata dei corsi di studio - coorte 2024/2025

##### **8.2. Scuole di Specializzazione**

8.2.1. Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica:

a) approvazione verbale



b) richiesta di attivazione della convenzione con l'Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM) per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante, area non medica

#### 8.2.2 Genetica Medica:

a) approvazione verbale

b) richiesta di attivazione della convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" di Messina

c) richiesta di attivazione della convenzione con l'ASP di Ragusa

d) richiesta di stipula della convenzione individuale extra-rete formativa, area non medica, per la frequenza dei laboratori di Genetica Medica di Eurofins Genoma Group – Roma (Dott.ssa Alessandra Cammareri)

e) richiesta di svolgimento di un periodo di tirocinio intra-rete formativa presso gli Ospedali riuniti Villa Sofia - Cervello Palermo (Dott.ssa Flavia Facciponte)

#### 8.3. Master

8.3.1. Programmazione didattica del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", secondo e terzo modulo – A.A. 2023/2024

8.3.2. Programmazione didattica del Master di II livello in "Approcci innovativi integrati in Oncologia – Nutrizione, epigenomica, Supportive Care, telemedicina e riabilitazione", A.A. 2023/2024

8.3.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di I livello in Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI), A.A. 2024/2025

#### Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.		X		
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.		X		
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.			X	
4.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
5.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
7.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.O.			X	
8.	DRAGO FILIPPO	P.O.		X		
9.	FICHERA MARCO	P.O.			X	
10.	GALVANO FABIO	P.O.			X	
11.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.	X			
12.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.		X		
13.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.		X		
14.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
15.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	
16.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.			X	
17.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	
18.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.		X		
19.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.		X		
20.	PARENTI ROSALBA	P.O.			X	
21.	PUZZO DANIELA	P.O.		X		
22.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
23.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
24.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	
25.	TIBULLO DANIELE	P.O.			X	
26.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
27.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
28.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.			X	



29.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.		X	
30.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X
31.	CAFISO VIVIANA	P.A.		X	
32.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X
33.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X
34.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X
35.	CARDILE VENERA	P.A.			X
36.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.		X	
37.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X
38.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X
39.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X
40.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X
41.	GAROZZO ADRIANA	P.A.			X
42.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X
43.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X
44.	GULINO ROSARIO	P.A.		X	
45.	IMBESI ROSA	P.A.			X
46.	IRACI NUNZIO	P.A.		X	
47.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X
48.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X
49.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X
50.	MICALE VINCENZO	P.A.		X	
51.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X
52.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.		X	
53.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X	
54.	PENNISI MANUELA	P.A.			X
55.	RAGUSA MARCO	P.A.			X
56.	ROMANO CORRADO	P.A.			X
57.	SALMERI MARIO	P.A.		X	
58.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X
59.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.		X	
60.	VECCHIO MICHELE	P.A.			X
61.	ZAPPALA' AGATA	P.A.		X	
62.	AMATO ALESSANDRA	R.T.D.A.			X
63.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.		X	
64.	BATTAGLIA ROSALIA	R.T.D.A.			X
65.	BELLIA FRANCESCO	R.T.D.A.			X
66.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.			X
67.	BURGALETTI CHIARA	R.T.D.A.			X
68.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.B.		X	
69.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.			X
70.	CURRENTI WALTER	R.T.D.A.			X
71.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.		X	
72.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.		X	
73.	FALZONE LUCA	R.T.D.B.			X
74.	FUOCHI VIRGINIA	R.T.D.A.		X	
75.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.			X
76.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X
77.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X
78.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.			X
79.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.			X
80.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.			X
81.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.		X	
82.	MUSSO NICOLO'	R.T.D.A.		X	



83.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X		
84.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X
85.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.B.		X	
86.	REINA SIMONA	R.T.D.B.			X
87.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.			X
88.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X		
89.	STRACQUADANIO STEFANO	R.T.D.A.			X
90.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.		X	
91.	TROPEA MARIA ROSARIA	R.T.D.A.		X	
92.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.		X	
93.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X
94.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X
95.	BONFIGLIO VINCENZO EMANUELE	STUD.			X
96.	CUTRUFELLO ORNELLA	STUD.			X
97.	CANNAVO' BIANCA RITA	STUD.		X	
98.	CRAPULA MARCO FRANCESCO	STUD.			X
99.	FURNARI FABRIZIO	STUD.			X
100.	MAZZAGLIA SALVATORE ROBERTO	STUD.			X
101.	TRICARICO VALENTINA MARIA	STUD.		X	
102.	RAPICAVOLI ANTONIO	STUD.			X
103.	SANTANGELO GABRIELE	STUD.			X
104.	MARINO TEODORA IOANA	STUD.	X		
105.	LISFERA ANDREA	STUD.			X
106.	XHETANI ENDI	STUD.		X	
107.	FAMA' IACOPO	STUD.	X		
108.	DI PAOLA ANDREA	STUD.		X	
109.	GENTILE WALTER	STUD.		X	
110.	SORTINO MARTINA	DOTT.	X		
111.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.			X
112.	AIELLO FILIPPA	T.A.			X
113.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X		
114.	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X
115.	STRANO GRAZIA	T.A.			X
	<b>ASSENTI</b>		<b>9</b>		
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			<b>34</b>	
	<b>PRESENTI</b>				<b>72</b>

Presiede la seduta la Direttrice, Prof.ssa Maria Angela Sortino. Il Dott. Gaetano Pacino, nominato con D.D. n. 313 del 27 gennaio 2023 quale responsabile amministrativo-gestionale del Biometec, svolge la funzione di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, la Direttrice apre la seduta alle ore 15 e venti chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 197937 del 15 aprile 2024:

### 3. Domande docenti

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3-Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR" (Prof.ssa G. Lupo)

3.14. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Identificazione mediante approcci bioinformatici e di validazione di clusters di metilazione del DNA correlati



all'espressione di geni coinvolti nello sviluppo e progressione del melanoma cutaneo 'EpiMethEx'' (Prof. S. Candido)

3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3 - Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR" (Prof.ssa C.D. Anfuso)

3.16. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A snapshot of transferable plasmids based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study", ai fini del sostenimento di spese per attività sperimentali (Prof.ssa M.L. Mezzatesta)

3.17. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "The envelope (E) protein of SARS-CoV-2: a key to unlock new insights into Coronavirus disease (COVID-19)", ai fini del sostenimento di spese per attività di consulenza (Prof.ssa S. Reina)

3.18. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic target", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof.ssa V. Barresi)

3.19. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Extrachromosomal circular DNA in cancer: from biogenesis to clinic", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. D.F. Condorelli)

3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Simona Mercorillo nel ruolo di Visitor (Prof. V. Barresi)

3.21. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Alessandro Giuseppe Furnari nel ruolo di Visitor (Prof. V. Cardile)

3.22. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare" (IDEAS), nell'ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage (Prof.ssa M. Pennisi)

3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "SMART peptides-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (SmarthyVision)", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof.ssa G. Maugeri)

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.14. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport, SSD M-EDF/01 – Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, dal titolo "Sviluppo di un modello bioinformatico di analisi del movimento umano tramite sensori inerziali" – D.R. 1191 del 20 marzo 2024 (Prof. G. Musumeci)

#### **5. Contratti di collaborazione esterna**

##### **6. Convenzioni e accordi**

6.3. Approvazione Learning agreement mobilità studente Chessari Giorgio, dottorando in Biotecnologie, per attività di tirocinio presso Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Germany, maggio 2024

6.4. Approvazione Learning agreement mobilità studente Nicotra Daniele, dottorando in Biotecnologie, per attività di tirocinio presso Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden, aprile-luglio 2024

##### **8. Disposizioni di ordine didattico**



## 8.2. Scuole di Specializzazione:

### 8.2.1. Farmacologia e Tossicologia Clinica area non medica:

c) ratifica richiesta bando per insegnamento inglese III e IV anno, A.A. 2022/2023

## 8.3. Master

### 8.3.4. Cure Palliative e terapia del dolore:

a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del II ciclo, A.A. 2022/2023

b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del III ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

8.3.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della nuova proposta del Master di II livello in Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie cronico - degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche (Prof.ssa L. Malaguarnera)

8.3.6. Bioetica e Diritti Umani: proposta di attivazione nuova proposta, - II livello - A.A. 2024/2025 (Prof. M. Libra)

8.3.7. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare: richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025 (Prof. M. Libra)

8.3.8. Discipline Regolatorie del Farmaco: richiesta di autorizzazione all'attivazione del XX ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

8.3.9. Wellness, Nutraceutica e Medicina: richiesta di autorizzazione all'attivazione del VI ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

## **Il Consiglio approva all'unanimità.**

## **L'ordine del giorno risulta, pertanto, così riformulato:**

### **1. Comunicazioni del Direttore**

#### **2. Questione di carattere generale**

2.1. Discarico inventariale

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, nell'ambito del progetto PRIN 2022NLLTRJ\_001, finanziato dall'UE – Next Generation EU PNRR M4 C2 1.1 – CUP – E53D23009990006 (Prof. V. De Pinto)

#### **3. Domande docenti**

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei laboratori del Comparto 10 di Via Santa Sofia 87 alla Prof.ssa G. D'Amico, afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (Prof. R. Pignatello)

3.2. Richiesta di afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo – NUTREA (Prof.ssa R. Battaglia)

3.3. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats", ai fini della sperimentazione animale (Prof. C. Bucolo)

3.4. Ratifica richiesta di partecipazione alla proposta progettuale dal titolo "WAY Together – Walking and Yachting Together" di cui all'Avviso pubblico 1/2023 per la presentazioni di progetti di cooperazione a valere su tutti gli obiettivi specifici del Programmab INTERREG VI – A Italia Malta (Prof.ssa M. Pennisi)

3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Sharon Failla nel ruolo di Visitor (Prof. K.D. Mangano)



- 3.6. Richiesta di rinuncia al ruolo di Principal Investigator nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Cannabidiol administration to protect retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma" finanziato dal PRIN (PNRR), codice P202271FJC (Prof. G.L. Romano)
- 3.7. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Biologia Applicata-Anatomia Umana – modulo Biologia Applicata – canale G-O, nell'ambito del Corso di Studio in Farmacia, afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto (Prof.ssa C. Di Pietro)
- 3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Molecular Determinants of Chemotherapy Resistance in Colorectal Cancer Organoids – ResCO<sub>r</sub>" (Prof. L. Falzone)
- 3.9. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Fear-related memory processing in Alzheimer's disease", ai fini del sostenimento di spese programmate (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Cracking the neuronal death code", ai fini del sostenimento di spese programmate (Prof.ssa V. D'Agata)
- 3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare", nell'ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptor in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation", ai fini del sostenimento di spese per attività sperimentali (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3- Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR" (Prof.ssa G. Lupo)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Identificazione mediante approcci bioinformatici e di validazione di clusters di metilazione del DNA correlati all'espressione di geni coinvolti nello sviluppo e progressione del melanoma cutaneo 'EpiMethEx'" (Prof. S. Candido)
- 3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3 - Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR" (Prof.ssa C.D. Anfuso)
- 3.16. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A snapshot of transferable plasmids based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study", ai fini del sostenimento di spese per attività sperimentali (Prof.ssa M.L. Mezzatesta)
- 3.17. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "The envelope (E) protein of SARS-CoV-2: a key to unlock new insights into Coronavirus disease (COVID-19)", ai fini del sostenimento di spese per attività di consulenza (Prof.ssa S. Reina)
- 3.18. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood



acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic target”, ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof.ssa V. Barresi)

3.19. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Extrachromosomal circular DNA in cancer: from biogenesis to clinic”, ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. D.F. Condorelli)

3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Simona Mercorillo nel ruolo di Visitor (Prof. V. Barresi)

3.21. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Alessandro Giuseppe Furnari nel ruolo di Visitor (Prof. V. Cardile)

3.22. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo “Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare” (IDEAS), nell’ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage (Prof.ssa M. Pennisi)

3.23. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “SMART peptides-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratIOn (SmarthyVision)”, ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof.ssa G. Maugeri)

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Richiesta di afferenza alla sezione di Farmacologia avanzata dalla Dott.ssa Chiara Burgaletto, ricercatore a tempo determinato di tipo A

4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo “Riprogrammazione metabolica del microambiente mielofibrotico: il ruolo del lattato” (Prof. G. Li Volti)

4.3. Richiesta di autorizzazione all’opzione al regime di impegno a tempo definito per l’A.A. 2024/2025 (Prof. F. Galvano)

4.4. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell’Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a valere sulle risorse straordinarie di cui al D.M. 795/2023 (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

4.5. Ratifica integrazione richiesta di attivazione della procedura per l’emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell’art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

4.6. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo “Le basi molecolari dell’interazione VDAC1-Esochinasi” (Prof. V. De Pinto)

4.7. Richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 24 mesi, categoria D3, nell’ambito del progetto “INF-ACT ‘One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases’” PE-13 Malattie Infettive Emergenti PE00000007 – CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)

4.8. Attivazione della procedura per l’emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell’art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)



4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di professore di prima fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 522 del 9 febbraio 2024, per il settore concorsuale 06/F4 Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 188462 del 9 aprile 2024 (seduta ristretta ai professori di I fascia)

4.10. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Effetti dei metaboliti del colesterolo sull’attività microgliale in malattie neurodegenerative” – D.R. 1193 del 20 marzo 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.11. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica” – D.R. 1158 del 18 marzo 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.12. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e Clinica, dal titolo “Sviluppo di modelli iPSC derived di Organoidi del SNC per lo studio dei meccanismi patogenici di patologie del SNC e l’azione neuroprotettiva di Antiossidanti ad azione Ormetica” – D.R. 917 dell’1 marzo 2024 (Prof. V. Calabrese)

4.13. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo “Ruolo dei recettori dopaminergici di tipo 3 nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer” – D.R. 1188 del 20 marzo 2024 (Prof. D. Puzzo)

4.14. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell’Esercizio Fisico e dello Sport, SSD M-EDF/01 – Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, dal titolo “Sviluppo di un modello bioinformatico di analisi del movimento umano tramite sensori inerziali” – D.R. 1191 del 20 marzo 2024 (Prof. G. Musumeci)

## **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di II livello in “Cure Palliative e Terapia del Dolore” – A.A. 2023/2024 (Prof.ssa K.D. Mangano)

## **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Richiesta di stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra l’Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. F. Bellia)

6.2. Ratifica richiesta di modifica del piano finanziario della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Kymia s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. I.A. Barbagallo)

6.3. Approvazione Learning agreement mobilità studente Chessari Giorgio, dottorando in Biotecnologie, per attività di tirocinio presso Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Germany, maggio 2024

6.4. Approvazione Learning agreement mobilità studente Nicotra Daniele, dottorando in Biotecnologie, per attività di tirocinio presso Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden, aprile-luglio 2024

## **7. Erogazioni liberali**



## 8. Disposizioni di ordine didattico

### 8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Biotecnologie: ratifica modifiche alla didattica erogata A.A. 2023/2024

#### 8.1.2. Scienze Motorie:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo, nell'ambito della Convenzione FNU-UNICT.

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo 2024, nell'ambito della Convenzione FNU-UNICT

8.1.3. Biotecnologie Mediche: ratifica modifiche alla didattica erogata A.A. 2023-2024

8.1.4. Ratifica proposta di nomina della Commissione di tutorato giovani di cui al bando 1003 del 6 marzo 2024

8.1.5. Potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale, A.A. 2024/2025

8.1.6. Offerta formativa corsi di studio e quota studenti internazionali extra UE, A.A. 2024/2025

8.1.7. Didattica erogata dei corsi di studio - coorte 2024/2025

### 8.2. Scuole di Specializzazione

#### 8.2.1. Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica:

a) approvazione verbale

b) richiesta di attivazione della convenzione con l'Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM) per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante, area non medica

c) ratifica richiesta bando per insegnamento inglese III e IV anno, A.A. 2022/2023

#### 8.2.2 Genetica Medica:

a) approvazione verbale

b) richiesta di attivazione della convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" di Messina

c) richiesta di attivazione della convenzione con l'ASP di Ragusa

d) richiesta di stipula della convenzione individuale extra-rete formativa, area non medica, per la frequenza dei laboratori di Genetica Medica di Eurofins Genoma Group – Roma (Dott.ssa Alessandra Cammareri)

e) richiesta di svolgimento di un periodo di tirocinio intra-rete formativa presso gli Ospedali riuniti Villa Sofia - Cervello Palermo (Dott.ssa Flavia Facciponte)

### 8.3. Master

8.3.1. Programmazione didattica del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", secondo e terzo modulo – A.A. 2023/2024

8.3.2. Programmazione didattica del Master di II livello in "Approcci innovativi integrati in Oncologia – Nutrizione, epigenomica, Supportive Care, telemedicina e riabilitazione", A.A. 2023/2024

8.3.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di I livello in Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI), A.A. 2024/2025

#### 8.3.4. Cure Palliative e terapia del dolore:

a) richiesta di autorizzazione all'approvazione della relazione finale del II ciclo, A.A. 2022/2023

b) richiesta di autorizzazione all'attivazione del III ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

8.3.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della nuova proposta del Master di II livello in Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie cronico - degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche (Prof.ssa L. Malaguarnera)



8.3.6. Bioetica e Diritti Umani: proposta di attivazione nuova proposta, - Il livello - A.A. 2024/2025 (Prof. M. Libra)

8.3.7. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare: richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025 (Prof. M. Libra)

8.3.8. Discipline Regolatorie del Farmaco: richiesta di autorizzazione all'attivazione del XX ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

8.3.9. Wellness, Nutraceutica e Medicina: richiesta di autorizzazione all'attivazione del VI ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### **1. Comunicazioni del Direttore**

1.1. Intervento del Prof. Alberto Fichera, delegato alla didattica, in merito al registro elettronico delle attività didattiche

La Direttrice chiede al Consiglio di anticipare i punti 4.9, 4.4, 4.5. e 4.8.

### **Il Consiglio approva all'unanimità.**

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di professore di prima fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 522 del 9 febbraio 2024, per il settore concorsuale 06/F4 Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 188462 del 9 aprile 2024 (seduta ristretta ai professori di I fascia)

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I fascia.

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 522 del 9 febbraio 2024, per il settore concorsuale 06/F4 Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 (ultima modifica CdA del 28 settembre 2023), nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia elencati nella nota prot. 188462 del 9 aprile 2024 fornita dall'ARU contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.9.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 522 del 9 aprile 2024 e sulla base di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, lettera b) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, emanato con D.R. n. 3514 del 25 novembre 2020 e modificato con D.R. n. 2234 del 5 giugno 2023, preliminarmente la Direttrice, in considerazione dell'assenza di un docente di prima fascia del settore nell'Ateneo di Catania, dichiara di avere contattato la Prof.ssa Giulia Letizia Mauro (Università degli Studi di Palermo), quale figura istituzionale, la quale si è dimostrata disponibile a ricoprire le funzioni di membro designato.



Per quanto sopra, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Giulia Letizia Mauro	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa.	Università degli Studi di Palermo
----------------------	---	--------------------------------------

La Direttrice invita i professori di prima fascia presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di prima fascia **approva all’unanimità** la proposta formulata dalla Direttrice.

Si procede successivamente alle operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta che avvengono con l’ausilio di apposite biglie numerate fino al numero massimo di nominativi presenti nella lista fornita dall’ARU ciascuna delle quali è abbinata al singolo docente.

Non potendo applicare le disposizioni sulla pari rappresentanza di genere poiché i nominativi di cui alla predetta nota prot. 188462 del 9 aprile 2024 appartengono tutti al genere maschile, tutte le biglie vengono inserite in uno stesso contenitore per procedere all’estrazione.

Si procede quindi all’estrazione di n. 6 biglie abbinata ai nominativi di genere maschile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Andrea Santamato	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa	Università di Foggia
Carlo Ruosi	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa	Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Daniele Bruschetta	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa	Università degli Studi di Messina
Cosimo Costantino	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa	Università degli Studi di Parma
Andrea Bernetti	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa	Università del Salento
Calogero Foti	Prof. Ordinario – SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa	Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all’argomento all’ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I fascia, preso atto dell’ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione pubblica per la



chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. D.R. n. 522 del 9 febbraio 2024, per il settore concorsuale 06/F4 Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SSD MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa:

- Prof. Andrea Santamato (Università di Foggia);
- Prof. Carlo Ruosi (Università degli Studi di Napoli "Federico II");
- Prof. Daniele Bruschetta (Università degli Studi di Messina);
- Prof. Cosimo Costantino (Università degli Studi di Parma);
- Prof. Andrea Bernetti (Università del Salento);
- Prof. Calogero Foti (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata").

4.4. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, a valere sulle risorse straordinarie di cui al D.M. 795/2023 (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

Preliminarmente, la Direttrice riferisce che la deliberazione del punto all'O.d.G. deve essere assunta nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia.

Ella comunica che, in considerazione dello stato di avanzamento dei lavori delle procedure di chiamata a professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, si sono resi disponibili sufficienti punti organico a valere sulle risorse straordinarie di cui al D.M. 795/2023. Per quanto sopra, come richiesto nella nota prot. 175478 del 29 marzo 2024, il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alle specifiche necessarie per l'emanazione di n. 1 bando di selezione per il settimo settore in graduatoria nel piano dipartimentale già precedentemente approvato, essendo già state bandite le prime sei posizioni.

La Direttrice, sentito il SSD MED/49, propone i seguenti requisiti di ammissione per l'indizione del bando per la seguente procedura di selezione di reclutamento di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010, per il settore settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate:

<i>Settore concorsuale - SSD</i>	<i>Lingua straniera</i>	<i>Numero pubblicazioni scientifiche</i>
06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	Inglese	16

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la suddetta proposta.

4.5. Ratifica integrazione richiesta di attivazione della procedura per l'emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

La Direttrice comunica di avere trasmesso con procedura di urgenza agli uffici competenti dell'amministrazione centrale la nota prot. 171335 del 21 marzo 2024 (allegato 4.5.1), con la quale la stessa ha integrato il titolo di specializzazione richiesta per la partecipazione al bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e



Microbiologia Clinica la cui procedura di attivazione è stata approvata dal Consiglio del biometec nella seduta del 19 marzo 2024.

Di seguito la corretta denominazione del titolo di specializzazione richiesta:

- specializzazione in Microbiologia e Virologia area non medica.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** quanto trasmesso con la nota in questione.

4.8. Attivazione della procedura per l'emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia)

La deliberazione del punto all'O.d.G. deve essere assunta nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia.

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha già deliberato, nella seduta del 19 marzo 2024, l'attivazione della procedura per l'emanazione del bando di cui al punto in argomento.

La stessa riferisce, inoltre, di aver disposto il ritiro del suddetto punto nel corso della seduta del Senato Accademico del 26 marzo 2024 affinché la proposta di emanazione del bando potesse essere rivalutata dal Biometec.

Per quanto sopra, sentito il decano del SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, Prof.ssa S. Stefani, la Direttrice propone i seguenti requisiti per l'emanazione del bando per la chiamata di n. 1 professore di seconda fascia riservata agli esterni ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica:

- numero di pubblicazioni: 16;
- lingua: Inglese.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli docenti di prima e seconda fascia, **approva** la proposta del Direttore di avvio di una procedura di chiamata per professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Alle ore 16 e quaranta abbandonano la seduta i professori D. Tibullo, F. Galvano, L. Longhitano e G. Cantarella.

Alle ore 16 e quarantaquattro abbandonano la seduta i professori V. Cardile, D.F. Condorelli, C.A.E. Loreto, M. Vecchio e la studentessa O. Cutrufello.

## 2. Questione di carattere generale

### 2.1. Discarico inventariale

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio un elenco di beni mobili (apparecchiature informatiche e scientifiche), resi ormai inservibili per deterioramento da uso prolungato, non più funzionanti ed irripetibili, al fine di procedere al loro discarico inventariale.

Il valore economico dei suddetti beni non è stato quantificato poiché gli stessi provengono da Istituti e Dipartimenti dismessi e confluiti nel Biometec la cui originaria inventariazione, assente peraltro in alcuni di essi, è stata riformulata rendendo, pertanto, complicata già la loro individuazione.

**Il Consiglio** dopo aver preso visione degli oggetti, il cui elenco è parte integrante del presente verbale (allegato 2.1.1), ne **approva all'unanimità** il discarico inventariale.



2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio, nell'ambito del progetto PRIN 2022NLLTRJ\_001, finanziato dall'UE – Next Generation EU PNRR M4 C2 1.1 – CUP – E53D23009990006 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto, la richiesta prot. 187366 dell'8 aprile 2024 (allegato 2.12.1) riguardante l'acquisto di materiale per laboratorio necessario per l'espletamento delle attività scientifiche del progetto PRIN 2022NLLTRJ\_001, finanziato dall'UE – Next Generation EU PNRR M4 C2 1.1 – CUP – E53D23009990006 di cui lo stesso è responsabile scientifico.

Il Prof. De Pinto chiede, pertanto, l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del materiale meglio dettagliato nella documentazione a corredo della suddetta nota.

I relativi costi pari a € 13.282,80 oltre IVA al 22% graveranno, pertanto, sul progetto PRIN 2022NLLTRJ\_001, finanziato dall'UE – Next Generation EU PNRR M4 C2 1.1 – CUP – E53D23009990006, UPB 20723142025, CRF 15084506

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla suddette spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle procedure per l'acquisto del suddetto materiale.

### 3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei laboratori del Comparto 10 di Via Santa Sofia 87 alla Prof.ssa G. D'Amico, afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (Prof. R. Pignatello)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 170708 del 20 marzo 2024 (allegato 3.1.1), con la quale il Prof. R. Pignatello, Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, ha chiesto la concessione dell'autorizzazione alla frequenza dei laboratori di cui sono responsabili le professoresse V. D'Agata, C. Loreto e G. Maugeri alla Prof.ssa G. D'Amico, afferente al predetto Dipartimento.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

3.2. Richiesta di afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo – NUTREA (Prof.ssa R. Battaglia)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Battaglia la nota prot. 172395 del 25 marzo 2024 (allegato 3.2.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo in ragione dell'attinenza delle proprie ricerche alle finalità del Centro.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Battaglia.

3.3. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female rats", ai fini della sperimentazione animale (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 176594 del 2 aprile 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.3.1), con la quale lo stesso, in qualità di coordinatore scientifico di Unict del progetto dal titolo "A dual serotonin receptor approach in the treatment of cognitive and retinal dysfunctions induced by methamphetamine in male and female



rats”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 10.000,00 (euro diecimila/00), su un totale di finanziamento pari a € 119.685,00 (euro centodiciannovesecentottantacinque/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per l’acquisto di materiali di consumo e per il pagamento della richiesta di autorizzazione alla sperimentazione animale.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell’anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta per le suddette finalità.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l’invio della documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale per l’ottenimento dell’anticipazione richiesta dal Prof. Bucolo.

3.4. Ratifica richiesta di partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “WAY Together – Walking and Yachting Together” di cui all’Avviso pubblico 1/2023 per la presentazioni di progetti di cooperazione a valere su tutti gli obiettivi specifici del Programmab INTERREG VI – A Italia Malta (Prof.ssa M. Pennisi)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 176498 del 2 aprile 2024 (allegato 3.4.1), con la quale la Prof.ssa M. Pennisi ha chiesto, in qualità di partner, l’autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “WAY Together – Walking and Yachting Together” di cui all’Avviso pubblico 1/2023 per la presentazioni di progetti di cooperazione a valere su tutti gli obiettivi specifici del Programma INTERREG VI – A Italia Malta. La proposta vede come partecipanti l’Azienda Speciale Silvio Pastorale di Troina (capofila), I Corrieri dell’Oasi Società Cooperativa Sociale, l’Università di Catania, Yachting Malta Ltd e The Eden and Razzett Foundation – Inspire.

Per UNICT partecipano il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali.

In caso di approvazione, il costo complessivo della proposta sarà pari a € 1.030.187,50 mentre i costi stimati per UNICT saranno pari a € 91.500,00 distribuiti su 24 mesi. Il cofinanziamento previsto è di € 11.500,00 che sarà cofinanziato con ore/uomo della Prof.ssa Pennisi.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Sharon Failla nel ruolo di Visitor (Prof. K.D. Mangano)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K.D. Mangano la nota prot. 176914 del 2 aprile 2024 (allegato 3.5.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Sharon Failla, in possesso della laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita presso l’Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Patologia Generale, Clinica e Oncologia, che consentirà alla Dott.ssa Failla di completare la ricerca su “Nuove strategie terapeutiche per IBD”.

L’attività di ricerca si concluderà il 30 aprile 2025 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma “Workflow” per la quale è referente il responsabile dell’Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.



La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Mangano e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Failla ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Failla è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta.

3.6. Richiesta di rinuncia al ruolo di Principal Investigator nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Cannabidiol administration to protect retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma" finanziato dal PRIN (PNRR), codice P202271FJC (Prof. G.L. Romano)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G.L. Romano, afferente al Biometec nel ruolo di RtdA fino al 30 novembre 2023, la nota prot. 174161 del 27 marzo 2024 (allegato 3.6.1), con la quale lo stesso manifesta la volontà di rinunciare al ruolo di Principal Investigator del progetto dal titolo "Cannabidiol administration to protect retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma", finanziato dal PRIN (PNRR), codice P202271FJC, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale" – D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022.

In virtù del trasferimento del Prof. Romano presso l'Università degli Studi di Enna "Kore", lo stesso ricoprirà, all'interno del progetto, il ruolo di componente dell'unità operativa KORE diretta dalla Prof.ssa A.C.E. Graziano.

Per quanto sopra, viene individuato il Prof. F. Drago, quale figura idonea a ricoprire il ruolo di Principal Investigator del suddetto progetto.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

3.7. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Biologia Applicata-Anatomia Umana – modulo Biologia Applicata – canale G-O, nell'ambito del Corso di Studi in Farmacia, afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, assegnista di ricerca, Dott.ssa Angela Caponnetto (Prof.ssa C. Di Pietro)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 178375 del 4 aprile 2024 (allegato 3.7.1), con la quale la Dott.ssa Angela Caponnetto, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione alla selezione pubblica per la copertura dell'insegnamento di Biologia Applicata-Anatomia Umana – modulo Biologia Applicata – canale G-O, nell'ambito del Corso di Studi in Farmacia (LM-13), 1° anno, 2° semestre (21 ore), afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (bando n. 1420 del 3 aprile 2024).

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Molecular Determinants of Chemotherapy Resistance in Colorectal Cancer Organoids – ResCOR" (Prof. L. Falzone)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. L. Falzone la nota prot. 193741 del 10 aprile 2024 (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso chiede, in qualità di Principal Investigator, l'autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Molecular Determinants of Chemotherapy Resistance in



Colorectal Cancer Organoids – ResCO<sup>r</sup>” della durata di due anni su fondi di Ateneo, al fine di sostenere e incentivare il ruolo dei ricercatori a tempo determinato di tipo b.

Eventuali altri docenti del Dipartimento, che fanno parte del gruppo di ricerca coordinato dal P.I., parteciperanno anch’essi alla proposta progettuale.

La documentazione presentata dal Prof. Falzone è corredata, altresì, dal modulo a firma del Direttore del Biometec che contiene l’indicazione del nominativo della Prof.ssa Daniela Calina, P.A. nel SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, afferente all’Università di Craiova (Romania)”, quale Advisor esterno del suddetto progetto.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e concede l’autorizzazione al Prof. Falzone.

3.9. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Fear-related memory processing in Alzheimer’s disease”, ai fini del sostenimento di spese programmate (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 187270 dell’8 aprile 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.9.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico di Unità del progetto dal titolo “Fear-related memory processing in Alzheimer’s disease”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 31.279,00 (euro trentunomiladuecentosettantanove/00), su un totale di finanziamento pari a € 62.760,00 (euro sessantaduemilasettecentosessanta/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per affrontare le spese elencate nella suddetta nota.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell’anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta per le finalità dettagliate nella nota formulata dalla Prof.ssa Puzzo.

**Il Consiglio approva all’unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l’invio della documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale per l’ottenimento dell’anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Puzzo.

Alle ore 16 e cinquantotto abbandonano la seduta i professori R. Parenti e C. Romano.

3.10. Richiesta di autorizzazione all’anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo “Cracking the neuronal death code”, ai fini del sostenimento di spese programmate (Prof.ssa V. D’Agata)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. D’Agata la nota prot. 190631 del 9 aprile 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.10.1), con la quale la stessa, in qualità di Principal Investigator e coordinatore di unità di ricerca del progetto dal titolo “Cracking the neuronal death code”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 61.264,00 (euro sessantunomiladuecentosessantaquattro/00), su un totale di finanziamento pari a € 120.220,00 (euro centoventiduecentoventi/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi relativi al materiale di consumo e agli altri costi d’esercizio.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell’anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra.



**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa D'Agata.

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare", nell'ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 193746 del 10 aprile 2024 (allegato 3.11.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile di Unità, al progetto di ricerca dal titolo "Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare", nell'ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage.

Saranno coinvolti nel progetto n. 27 enti e il ruolo di capofila sarà ricoperto dalla University College Dublin.

Il progetto avrà una durata prevista di 48 mesi e la Prof.ssa Puzzo parteciperà con un impegno ore/uomo pari a 1,5 mesi.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Puzzo.

3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptor in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation", ai fini del sostenimento di spese per attività sperimentali (Prof.ssa M.A. Sortino)

La discussione del punto all'O.d.G. viene delegata al Vice Direttore, Prof. Marco Ragusa.

Il Vice Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.A. Sortino la nota prot. 194284 del 10 aprile 2024 (allegato 3.12.1), con la quale la stessa in qualità di responsabile scientifico del progetto dal titolo "Modulation of ionotropic purinergic receptor in microglia by cholesterol metabolites: role in neuroinflammation", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 50.000,00 (euro cinquantamila/00), su un totale di finanziamento pari a € 155.300,00 (euro centocinquantacinquemilatrecento/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi relativi al materiale di consumo e agli altri costi d'esercizio.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, il Vice Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Vice Direttore per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Sortino.

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3- Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR" (Prof.ssa G. Lupo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Lupo la nota prot. 194434 del 10 aprile 2024 (allegato 3.13.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3- Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR", di cui è Principal Investigator la Prof.ssa Carla Tatone, afferente all'Università degli Studi dell'Aquila.



Sono, altresì, coinvolte le seguenti unità operative:

- Università di Catania, Responsabile Prof.ssa Cinzia Di Pietro
- UniCamillus – Saint Camillus International University of Health Sciences, responsabile Prof.ssa Francesca Klinger, PA, SSD BIO/17
- Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", responsabile Prof. Arturo Bevilacqua, PO, SSD BIO/13

La Prof.ssa Lupo parteciperà al progetto con un impegno ore/uomo pari a 1 mese.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Lupo.

3.14. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Identificazione mediante approcci bioinformatici e di validazione di clusters di metilazione del DNA correlati all'espressione di geni coinvolti nello sviluppo e progressione del melanoma cutaneo 'EpiMethEx'" (Prof. S. Candido)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Candido la nota prot. 194627 dell'11 aprile 2024 (allegato 3.14.1), con la quale lo stesso chiede, in qualità di Principal Investigator, l'autorizzazione alla partecipazione al Bando "Piano di incentivi per la ricerca di Ateneo 2020/2022 – Linea di Intervento 3 Starting Grant" con il progetto dal titolo "Identificazione mediante approcci bioinformatici e di validazione di clusters di metilazione del DNA correlati all'espressione di geni coinvolti nello sviluppo e progressione del melanoma cutaneo 'EpiMethEx'", della durata di due anni su fondi di Ateneo, al fine di sostenere e incentivare il ruolo dei ricercatori a tempo determinato di tipo b.

Eventuali altri docenti del Dipartimento, che fanno parte del gruppo di ricerca coordinato dal P.I., parteciperanno anch'essi alla proposta progettuale.

La documentazione presentata dal Prof. Candido è corredata, altresì, dal modulo a firma del Direttore del Biometec che contiene l'indicazione del nominativo della Prof.ssa Giuseppina Candore, P.O. nel SSD MED/04 – Patologia Generale, afferente all'Università degli Studi di Palermo, quale Advisor esterno del suddetto progetto.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione al Prof. Candido.

3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3 - Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR" (Prof.ssa C.D. Anfuso)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C.D. Anfuso la nota prot. 194615 dell'11 aprile 2024 (allegato 3.15.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 SETTORE LS3- Evaluation of the paracrine therapeutic action of adipose mesenchymal stem cells in female reproductive diseases: insights from animal and cellular models "FFert-REPAIR, di cui è Principal Investigator la Prof.ssa Carla Tatone, afferente all'Università degli Studi dell'Aquila.

Sono, altresì, coinvolte le seguenti unità operative:

- Università di Catania, Responsabile Prof.ssa Cinzia Di Pietro
- UniCamillus – Saint Camillus International University of Health Sciences, responsabile Prof.ssa Francesca Klinger, PA, SSD BIO/17
- Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", responsabile Prof. Arturo Bevilacqua, PO, SSD BIO/13

La Prof.ssa Anfuso parteciperà al progetto con un impegno ore/uomo pari a 1 mese.



**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Anfuso.

3.16. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "A snapshot of transferable plasmids based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study", ai fini del sostenimento di spese per attività sperimentali (Prof.ssa M.L. Mezzatesta)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.L. Mezzatesta la nota prot. 195444 del 12 aprile 2024 (allegato 3.16.1), con la quale la stessa in qualità di responsabile di unità di ricerca del progetto dal titolo "A snapshot of transferable plasmids based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 31.500,00 (euro trentunomilacinquecento/00), su un totale di finanziamento pari a € 105.000,00 (euro centocinquemila/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi relativi alle attività sperimentali.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Mezzatesta.

3.17. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "The envelope (E) protein of SARS-CoV-2: a key to unlock new insights into Coronavirus disease (COVID-19)", ai fini del sostenimento di spese per attività di consulenza (Prof.ssa S. Reina)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Reina la nota prot. 197221 del 15 aprile 2024 (allegato 3.17.1), con la quale la stessa in qualità di coordinatore scientifico del progetto dal titolo "The envelope (E) protein of SARS-CoV-2: a key to unlock new insights into Coronavirus disease (COVID-19)", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 65.000,00 (euro sessantacinquemila/00), su un totale di finanziamento pari a € 130.000,00 (euro centotrentamila/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi relativi ad attività inerenti il progetto.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le attività in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra, meglio esplicitate nella richiesta allegata.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Reina.

3.18. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof.ssa V. Barresi)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 195795 del 12 aprile 2024 (allegato 3.18.1), con la quale la stessa in qualità di Principal Investigator e responsabile dell'unità di Catania del progetto dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 58.000,00 (euro cinquantottomila/00), su un totale di finanziamento pari a € 117.410,00 (euro centodiciassettemilaquattrocentodieci/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi necessari per lo svolgimento delle relative attività di ricerca. Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le attività in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Barresi.

3.19. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Extrachromosomal circular DNA in cancer: from biogenesis to clinic", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. D.F. Condorelli)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D.F. Condorelli la nota prot. 197717 del 15 aprile 2024 (allegato 3.19.1), con la quale lo stesso in qualità di responsabile dell'unità di Catania del progetto dal titolo "Extrachromosomal circular DNA in cancer: from biogenesis to clinic", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 32.500,00 (euro trentaduemilacinquecento/00), su un totale di finanziamento pari a € 64.969,00 (euro sessantaquattromilanovecentosessantanove/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi necessari per lo svolgimento delle relative attività di ricerca.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le attività in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dal Prof. Condorelli.

3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Simona Mercorillo nel ruolo di Visitor (Prof. V. Barresi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 197435 del 15 aprile 2024 (allegato 3.20.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Simona Mercorillo, in possesso della laurea magistrale in Scienze Chimiche curriculum chimica Biomolecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Clinica e Genetica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Mercorillo di proseguire l'attività di ricerca di laboratorio basata principalmente su analisi omiche-molecolari di tumori solidi ed ematologici.



L'attività di ricerca si concluderà il 15 aprile 2025 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Barresi e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Mercorillo ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Mercorillo è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta.

3.21. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Alessandro Giuseppe Furnari nel ruolo di Visitor (Prof. V. Cardile)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Cardile la nota prot. 198376 del 16 aprile 2024 (allegato 3.21.1), con la quale la stessa chiede che il Dott. A.G. Furnari, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Fisiologia, che consentirà al Dott. Furnari di concludere alcuni esperimenti riguardanti il progetto dal titolo "Lo status neuroinfiammatorio associato al fenotipo clinico nella malattia di Krabbe", i cui primi risultati sono stati argomento della sua tesi.

L'attività di ricerca si concluderà il 15 aprile 2025 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Cardile e comprenderà l'accesso del Dott. Furnari ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del Dott. Furnari è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta.

3.22. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca dal titolo "Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare" (IDEAS), nell'ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage (Prof.ssa M. Pennisi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M. Pennisi la nota prot. 198394 del 16 aprile 2024 (allegato 3.22.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di partecipante, al progetto di ricerca dal titolo "Intellectual Disability Equity and Access in Healthcare", nell'ambito della Call HORIZON-HLTH-2024-CARE-04-two-stage.

Saranno coinvolti nel progetto n. 27 enti e il ruolo di capofila sarà ricoperto dalla University College Dublin.

Il progetto avrà una durata prevista di 48 mesi e la Prof.ssa Pennisi parteciperà con un impegno ore/uomo pari a 3 mesi.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Pennisi.

Alle ore 17 e sette abbandona l'aula la Prof.ssa C.D. Anfuso



3.23. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "SMART peptides-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratION (SmarthyVision)", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof.ssa G. Maugeri)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Maugeri la nota del 10 aprile 2024 (allegato 3.23.1), con la quale la stessa, in qualità di Principal Investigator e coordinatore di unità di ricerca del progetto dal titolo "SMART peptides-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratION (SmarthyVision)", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 53.535,35 (euro cinquantatremilacinquecentotrentacinque/35), su un totale di finanziamento pari a € 119.685,00 (euro centodiciannovemilaseicentottantacinque/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per sostenere i costi relativi ai materiali di consumo, strumenti, attrezzature e altri costi di esercizio previsti nel progetto.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le attività in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le finalità di cui sopra.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dalla Prof.ssa Maugeri.

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Richiesta di afferenza alla sezione di Farmacologia avanzata dalla Dott.ssa Chiara Burgaletto, ricercatore a tempo determinato di tipo A

Preliminarmente, il Direttore ricorda che la Dott.ssa Chiara Burgaletto è stata assunta a far data dall'1 marzo 2024 ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, quale ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia.

Ai sensi di quanto stabilito dall'art. 20, comma 6 del Regolamento di Ateneo, il Consiglio, successivamente alla presa di servizio, deve esprimersi in merito alla richiesta che la suddetta dottoressa dovrà formulare circa l'afferenza ad una delle sezioni componenti il Biometec.

Per quanto sopra, il Direttore riferisce di avere ricevuto la comunicazione assunta al prot. 173079 del 26 marzo 2024 (allegato 4.1.1), con la quale la sezione di Farmacologia, per il tramite della sua responsabile, Prof.ssa G. Cantarella, si è espressa favorevolmente all'afferenza della Dott.ssa Chiara Burgaletto alla predetta sezione richiesta dalla stessa.

La Direttrice chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di afferenza della Dott.ssa Burgaletto alla sezione di Farmacologia.

4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo "Riprogrammazione metabolica del microambiente mielofibrotico: il ruolo del lattato" (Prof. G. Li Volti)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 877 del 29 febbraio 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n.



2699 dell'8 agosto 2016 "Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca", nominare con procedura di urgenza la Commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico del progetto relativo al suddetto assegno, Prof. G. Li Volti, con nota prot. 171646 del 21 marzo 2024 (allegato 4.2.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Giovanni Li Volti (P.O. – SSD BIO/10 – Biochimica);
- Prof. Ignazio Barbagallo (P.A. - SSD BIO/10 – Biochimica);
- Prof.ssa Angela Maria Amorini (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica).

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta nomina.

4.3. Richiesta di autorizzazione all'opzione al regime di impegno a tempo definito per l'A.A. 2024/2025 (Prof. F. Galvano)

La Direttrice riferisce di essere stata informata dagli uffici competenti dell'amministrazione centrale in ordine alla richiesta prot. 172707 del 25 marzo 2024 (allegato 4.3.1) avanzata dal Prof. F. Galvano di autorizzazione ad optare, per l'A.A. 2024/2025, per il regime a tempo definito, ai sensi dell'art. 6, comma 6 della legge 30.12.2010, n. 240 con l'osservanza degli obblighi inerenti (art. 6, commi 1-3 e 9-12 della legge 240/2010).

Il Dipartimento è tenuto a deliberare in merito alla richiesta di passaggio al regime di cui sopra.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice di trasmettere la relativa delibera agli uffici centrali dell'amministrazione per gli adempimenti previsti.

4.6. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo "Le basi molecolari dell'interazione VDAC1-Esochinasi" (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 388 del 29 febbraio 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 "Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca", nominare con procedura di urgenza la Commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico del progetto relativo al suddetto assegno, Prof. V. De Pinto, con nota prot. 176726 del 2 aprile 2024 (allegato 4.6.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Vito De Pinto (P.O. – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare);
- Prof.ssa Francesca Guarino (P.A. - SSD BIO/11 – Biologia Molecolare);
- Prof.ssa Simona Reina (R.T.D.B. – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare);
- Prof. Nunzio Iraci (P.A. - SSD BIO/11 – Biologia Molecolare).

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta nomina.

4.7. Richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 24 mesi, categoria D3, nell'ambito del progetto "INF-ACT 'One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases'" PE-13 Malattie Infettive Emergenti PE00000007 – CUP E63C22002090006 (Prof.ssa S. Stefani)



La Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 177588 del 3 aprile 2024 (allegato 4.7.1) contenente, sulla base del Regolamento di Ateneo per il reclutamento e la disciplina dei “tecnologi a tempo determinato” ai sensi dell’art. 24 bis della legge 240/2010, i requisiti e caratteristiche necessari per l’attivazione di una posizione di tecnologo di secondo livello (categoria D, posizione economica D/3) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno, per un impegno pari a 36 ore medie settimanali, della durata di 24 mesi per supporto tecnico/amministrativo alle attività di ricerca nell’ambito delle attività del progetto “INF-ACT ‘One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases’” – finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU” - PE-13 Malattie Infettive Emergenti PE00000007 – CUP E63C22002090006. La posizione viene richiesta nell’ambito del (WPI) “Genomic, Transcriptomic and mobilomes in MDR bacteria – The One Health prospective” e dello SPOKE 1 dal titolo “Emerging and re-emerging viral threats” di cui è responsabile la Prof.ssa S. Stefani.

Il Direttore illustra, pertanto, i requisiti e le caratteristiche che vengono di seguito riportati:

#### DENOMINAZIONE PROGETTO

- **INF-ACT “One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases** - finanziato dall’Unione Europea - NextGeneration EU”

#### DENOMINAZIONE SOTTO PROGETTO

- “Genomics, transcriptomics, mobilomics in MDR bacteria - One Health perspective” and “Emerging and re-emerging viral threats”

#### STRUTTURA DI RIFERIMENTO

- Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – BIOMETEC.

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

- Prof.ssa Stefania Stefani afferente Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – BIOMETEC.

#### Attività di competenza del tecnologo

Compiti di elevato contenuto tecnico e professionale di supporto

- x tecnico e amministrativo;
- x attività di ricerca e gestione dei progetti di ricerca dell’Ateneo secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico o dal responsabile della struttura di riferimento.

#### Profilo tecnologo

x Tecnologo di secondo livello con compiti di revisione, analisi, collaborazione tecnica correlata al progetto di ricerca; ha la responsabilità della correttezza tecnica delle soluzioni adottate **in particolare lo studio e l’analisi di genomi virali per il tracciamento di virus emergenti e riemergenti e genomi batterici sotto il profilo genomico e trascrittomico, per il tracciamento di geni di antibiotico resistenza e di virulenza.**

**Si richiede pertanto una figura con competenze in ambito di next generation sequencing, amplicon sequencing, real time PCR, analisi dei dati bioinformatici e qualificazione nella gestione di colture cellulari.**



**Il ruolo prevede anche la gestione e analisi dei dati raccolti e la stesura di relazioni a supporto della rendicontazione di progetto.**

Requisiti di accesso richiesti

- laurea magistrale o specialistica in discipline biologiche;
- particolare qualificazione professionale in relazione alla tipologia di attività specificamente richiesta ricavabile da precedente esperienza lavorativa.

Rapporto di lavoro

il rapporto di lavoro del tecnologo è di natura subordinata e a tempo determinato

- tempo pieno (36 ore)

durata del contratto

- 24 mesi, eventualmente rinnovabili

Orario ordinario di lavoro

- 36 ore medie settimanali nel trimestre

Trattamento economico

per il tecnologo di secondo livello al trattamento complessivo attribuito al personale di categoria D posizione economica D/3 dei ruoli del personale tecnico amministrativo delle università ed è così composto:

- quota base erogata a cadenza mensile
- quota accessoria pari al 15% del trattamento economico complessivo

l'importo sarà erogato sulla base della valutazione effettuata dal responsabile della struttura di riferimento in relazione agli obiettivi raggiunti.

Descrizione del programma di ricerca in lingua italiana

**Abstract progetto (max 1000 caratteri)**

L'obiettivo principale del progetto è l'implementazione dell'approccio genomico nello studio di isolati virali e batterici. L'approccio Next Generation Sequencing (NGS) verrà utilizzato per (i) tracciare i collegamenti epidemiologici tra ceppi isolati in diversi contesti; (ii) misurare le modificazioni genetiche che influiscono sulla persistenza e sulla fitness; (iii) identificare mutazioni genetiche associate a cloni epidemici ad alto rischio; (iv) studiare l'evoluzione in vivo di ceppi sotto pressione antimicrobica selettiva; (v) tracciare virus emergenti e riemergenti, definendo gli eventi molecolari che segnano l'interazione tra virus e cellula umana bersaglio e identificare quelle risposte che sono patogenetiche o protettive. In questo contesto l'utilizzo di tecniche di sequenziamento di diversa tipologia è necessario per definire in modo accurato il background genico, le mutazioni responsabili di nuovi meccanismi di antibiotico resistenza e lo studio degli elementi genetici mobili quali plasmidi. Il tecnologo sarà particolarmente coinvolto nel flusso sperimentale delle tecniche di NGS utilizzando diverse tecnologie al fine di superare la limitazione dell'analisi delle sequenze di trascritti corti; nel flusso di lavoro della digital-PCR per la quantificazione e l'identificazione del gene di resistenza o virulenza. Sarà, inoltre, coinvolto nell'analisi bioinformatica dei dati ottenuti.

Descrizione del programma di ricerca in lingua inglese



### **Abstract progetto (max 1000 carattere)**

The major goal of the project is the implementation of the genomic approach in the study of viral and bacterial isolate. Next Generation Sequencing (NGS) approach will be used to (i) track epidemiological links among strains isolated in different contexts; (ii) measure genetic modifications impacting on bacteria persistence and fitness; (iii) identify genetic signatures associated to high-risk epidemic clones; (iv) study the in vivo evolution of strains under selective antimicrobial pressure; (v) trace emerging and re-emerging viruses, defining the molecular events that mark the interaction between viruses and target human cell and identify those responses that are either pathogenetic or protective.

In this context, the use of different types of sequencing techniques is necessary to accurately define the genetic background, the mutations responsible for new antibiotic resistance mechanisms and the study of mobile genetic elements such as plasmids.

The technologist will be particularly involved in NGS experiment flow by using different technologies to overcome the limitation of short reads analysis; in the workflow of digital-PCR for quantification and identification of resistance or virulence gene; and in bioinformatic analysis of the data obtained.

### **Prove d'esame**

Alle prove d'esame sarà attribuito un punteggio complessivo **non superiore a 60 punti**.

Le prove saranno così articolate:

#### **Prova scritta a contenuto teorico-pratico**

- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche di sequenziamento, tradizionale e next generation sequencing
- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche di valutazione quantitativa e qualitative di trascritti microbici (PCR, real-time-PCR digital)
- Tools informatici e statistica
- Conoscenza delle principali tecniche di microbiologia per la caratterizzazione fenotipica e delle tecniche di estrazione e quantificazione di genoma batterico e virale.

#### **Prova orale**

- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche NGS
- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche di valutazione quantitativa e qualitative di trascritti microbici (PCR, realTime-PCR digital)
- Conoscenza della lingua inglese

La Commissione dispone di 30 punti per ciascuna delle due prove.

Ai titoli sarà attribuito un punteggio complessivo **non superiore a 40 punti**.

Categorie di titoli da valutare purché attinenti:

fino a un **massimo di 5 punti**

- Corsi di perfezionamento post-laurea in discipline attinenti
- Master in discipline attinenti
- Titoli ulteriori stesso ambito

fino a un **massimo di 10 punti**

- pubblicazioni inserite nei principali database internazionali in ambito biomedico e biotecnologico (a titolo esemplificativo: WOS, SCOPUS, ECC...)

fino a un **massimo di 5 punti**



- per tesi di dottorato, giudizio e attinenza al progetto del dottorato di ricerca e/o scuola di specializzazione in area medica;

fino a un **massimo di 20 punti**

- per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali debitamente attestati in ambito biomedico e biotecnologico, debitamente attestati e dettaglio decorrenza e durata delle attività.

I relativi costi graveranno sul progetto di ricerca **INF-ACT “One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases - finanziato dall'Unione Europea - NextGeneration EU” - CUP E63C22002090006.**

La posizione viene richiesta nell'ambito del (WPI) “Genomics, Transcriptomics and mobilomics in MDR bacteria – The One Health perspective” e dello Spoke 1 dal titolo “Emerging and re-emerging viral threats” di cui responsabile è la Prof.ssa Stefania Stefani. Il costo complessivo per 24 mesi ammonta a € 98.300,00 (comprensivo di quota accessoria) e grava su “altre voci di spesa” del progetto: INF-ACT, PE\_00000007, UPB: F0725142004, CUP: E63C22002090006.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione agli uffici competenti per l'emanazione del bando di selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo di secondo livello (categoria D, posizione economica D/3) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno, per un impegno pari a 36 ore medie settimanali, della durata di 24 mesi per supporto tecnico/amministrativo alle attività di ricerca nell'ambito delle attività del progetto sopra descritto.

4.10. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Effetti dei metaboliti del colesterolo sull'attività microgliale in malattie neurodegenerative” – D.R. 1193 del 20 marzo 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1193 del 20 marzo 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, nominare con procedura di urgenza la Commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico del progetto relativo al suddetto assegno, Prof.ssa Maria Angela Sortino, con nota prot. 193753 del 10 aprile 2024 (allegato 4.10.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Maria Angela Sortino (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Mariangela Chisari (P.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Sara Merlo (R.T.D.B. – BIO/14 – Farmacologia).

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta nomina.

4.11. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo



“Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica” – D.R. 1158 del 18 marzo 2024 (Prof.ssa M.A. Sortino)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1158 del 18 marzo 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell’8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, nominare con procedura di urgenza la Commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico del progetto relativo al suddetto assegno, Prof.ssa Maria Angela Sortino, con nota prot. 193756 del 10 aprile 2024 (allegato 4.11.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Maria Angela Sortino (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Mariangela Chisari (P.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Sara Merlo (R.T.D.B. – BIO/14 – Farmacologia).

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta nomina.

4.12. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare e Clinica, dal titolo “Sviluppo di modelli iPSC derived di Organoidi del SNC per lo studio dei meccanismi patogenici di patologie del SNC e l’azione neuroprotettiva di Antiossidanti ad azione Ormetica” – D.R. 917 dell’1 marzo 2024 (Prof. V. Calabrese)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 917 dell’1 marzo 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico dell’assegno di ricerca, Prof. V. Calabrese, con nota prot. 194402 del 10 aprile 2024 (allegato 4.12.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Vittorio Calabrese (P.O. – SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica);
- Prof.ssa Vincenza Barresi (P.A. - SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica);
- Prof. Vincenzo Nicoletti (P.A. - SSD BIO/10 – Biochimica);
- Prof.ssa Carmela Daniela Anfuso (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica) – membro supplente.

Nel rispetto del criterio di omogeneità del settore scientifico disciplinare, il Consiglio propone di riformulare la suddetta Commissione con l’inserimento di due nuovi docenti in sostituzione del Prof. Vincenzo Nicoletti (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica) e la Prof.ssa Carmela Daniela Anfuso (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica) – membro supplente.

Per quanto sopra, il responsabile scientifico, Prof. V. Calabrese, propone seduta stante, come richiesto dal Consiglio, la nuova proposta riformulata:

- Prof. Vittorio Calabrese (P.O. – SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica);
- Prof.ssa Vincenza Barresi (P.A. - SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica);
- Prof.ssa Daniela Caccamo (P.O. - SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Università degli Studi di Messina);
- Prof.ssa Monica Currò (P.A. – SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Università degli Studi di Palermo) – membro supplente.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la composizione della sopra citata Commissione e dà mandato alla Direttrice di procedere alla relativa nomina.

Alle ore 17 e quindici abbandona la seduta il Prof. V. Nicoletti.

4.13. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, dal titolo “Ruolo dei recettori dopaminergici di tipo 3 nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer” – D.R. 1188 del 20 marzo 2024 (Prof. D. Puzzo)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1188 del 20 marzo 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico dell’assegno di ricerca, Prof.ssa D. Puzzo, con nota prot. 194414 del 10 aprile 2024 (allegato 4.13.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Daniela Puzzo (P.O. – SSD BIO/09 – Fisiologia);
- Prof. Agostino Palmeri (P.A. - SSD BIO/09 – Fisiologia);
- Prof.ssa Maria Stella Carmela Valle (R.U. - SSD BIO/09 – Fisiologia);

**Il Consiglio approva all'unanimità** la composizione della sopra citata Commissione e dà mandato alla Direttrice di procedere alla relativa nomina.

4.14. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell’Esercizio Fisico e dello Sport, SSD M-EDF/01 – Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, dal titolo “Sviluppo di un modello bioinformatico di analisi del movimento umano tramite sensori inerziali” – D.R. 1191 del 20 marzo 2024 (Prof. G. Musumeci)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1191 del 20 marzo 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico dell’assegno di ricerca, Prof. G. Musumeci, con nota prot. 194423 del 10 aprile 2024 (allegato 4.14.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Giuseppe Musumeci (P.O. – SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie);
- Prof. Luca Petrigna (R.T.D.A. - SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie);
- Prof.ssa Alessandra Amato (R.T.D.A. - SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive);

**Il Consiglio approva all'unanimità** la composizione della sopra citata Commissione e dà mandato alla Direttrice di procedere alla relativa nomina.

## **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di II livello in “Cure Palliative e Terapia del Dolore” – A.A. 2023/2024 (Prof.ssa K.D. Mangano)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K.D. Mangano la richiesta prot. 188942 del 9 aprile 2024 (allegato 5.1.1), con la quale la stessa manifesta la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale esterno per lo svolgimento di attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" per l'A.A. 2023/2024 di cui è coordinatrice.

Le attività che il soggetto sarà chiamato a svolgere sono quelle di seguito elencate:

- gestire i rapporti con i docenti ed accoglierli in occasione delle lezioni frontali e delle esercitazioni e di gestire la piattaforma Microsoft Teams durante le lezioni a distanza;
- gestire il registro delle presenze;
- garantire i supporti organizzativi e strumentali per lo svolgimento delle lezioni;
- raccogliere e distribuire, anche attraverso la condivisione con cloud, il materiale didattico;
- supportare il coordinamento delle attività di monitoraggio, di soddisfazione del corso e di valutazione delle conoscenze.

La suddetta collaborazione, che dovrà essere eseguita presso il Biometec, (Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, Catania), avrà la durata di 11 mesi, per un compenso pari a € 6.250,49 (seimiladuecentocinquanta/49), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione (€ 25,001 per n. 250 ore). La spesa per il conferimento di cui sopra graverà come di seguito indicato:

- Master di II livello in Cure Palliative e Terapia del Dolore, UPB: 20950142015, responsabile del fondo, la Prof.ssa K.D. Mangano.

Il soggetto cui conferire l'incarico per lo svolgimento della prestazione dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti ai fini dell'ammissione alla selezione:

- Laurea Magistrale conseguita con il nuovo ordinamento in Scienze Biologiche o Scienze Economiche o titoli equiparati o equipollenti;
- Documentata esperienza in attività di organizzazione e gestione di gruppi di persone in attività di supporto e sostegno.

Eventuali titoli preferenziali:

- laurea magistrale con votazione non inferiore a 110/110;
- documentata esperienza in ambito tecnico-informatico.

Potrà essere richiesto ai candidati di sostenere un colloquio.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per attivare la relativa procedura.

## 6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra l'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. F. Bellia)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Bellia la nota prot. 173001 del 26 marzo 2024 (allegato 6.1.1), con la quale lo stesso manifesta la volontà e l'interesse scientifico di collaborare con l'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito di progetti comuni di ricerca indicati nell'allegato 1 della bozza di convenzione che intende stipulare con l'Università degli Studi di Catania, Biometec.

Lo stesso allegato contiene i nominativi sia del CNR-IC sia di UNICT-BIOMETEC coinvolto nella collaborazione.

**Il Consiglio**, considerando che da diversi anni tra l'Istituto di Cristallografia del Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università degli Studi di Catania, Biometec vi è un interesse reciproco a sviluppare programmi e metodologie di ricerca comuni e che la suddetta collaborazione potrebbe favorire sinergie positive tra i gruppi di ricerca che vi lavoreranno, **approva all'unanimità** lo schema di convenzione nonché il relativo contenuto da stipulare con l'Ente di cui sopra e dà mandato alla



Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa formalizzazione.

6.2. Ratifica richiesta di modifica del piano finanziario della convenzione di ricerca in conto terzi stipulata tra la Kymia s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. I.A. Barbagallo)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 177254 del 3 aprile 2024 (allegato 6.2.1), con la quale il Prof. I.A. Barbagallo, responsabile scientifico del progetto di ricerca oggetto della convenzione conto terzi stipulata tra la Kymia s.r.l. e l'Università di Catania, Biometec, ha chiesto la modifica del relativo piano finanziario consistente nell'inserimento di € 4.000,00 nella voce "costo derivante da spese di viaggio e di missione del personale necessario per l'esecuzione della prestazione. Tale somma è stata detratta dalla voce "compenso al personale dipendente che partecipa all'esecuzione della prestazione commissionata".

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

Alle ore 17 e ventuno abbandonano l'aula le professoresse S. Stefani, R. Battaglia e L. Ciranna.

6.3. Approvazione Learning agreement mobilità studente Chessari Giorgio, dottorando in Biotecnologie, per attività di tirocinio presso Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Germany, maggio 2024

La Direttrice comunica di aver ricevuto, per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'Internazionalizzazione del Biometec, n. 1 learning agreement pervenuto dallo studente Giorgio Chessari, dottorando in Biotecnologie e assegnatario di una borsa per tirocinio Erasmus+ da svolgere presso Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Germany (allegato 6.3.1).

La Direttrice chiede al Consiglio di approvare l'accordo in oggetto che permetterà al suddetto studente di completare le procedure richieste dal Programma Erasmus+ tirocinio e recarsi pertanto presso il suddetto ente nel mese di maggio p.v.

**Il Consiglio approva all'unanimità** l'accordo in questione.

6.4. Approvazione Learning agreement mobilità studente Nicotra Daniele, dottorando in Biotecnologie, per attività di tirocinio presso Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden, aprile-luglio 2024

La Direttrice comunica di aver ricevuto, per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'Internazionalizzazione del Biometec, n. 1 learning agreement pervenuto dallo studente Daniele Nicotra, dottorando in Biotecnologie e assegnatario di una borsa per tirocinio Erasmus+ da svolgere presso Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Sweden (allegato 6.4.1).

La Direttrice chiede al Consiglio di approvare l'accordo in oggetto che permetterà al suddetto studente di completare le procedure richieste dal Programma Erasmus+ tirocinio e recarsi pertanto presso il suddetto ente nel periodo aprile- luglio p.v.

**Il Consiglio approva all'unanimità** l'accordo in questione.

## 7. Erogazioni liberali

## 8. Disposizioni di ordine didattico

### 8.1. Corsi di Laurea

#### 8.1.1. Biotecnologie: ratifica modifiche alla didattica erogata A.A. 2023/2024:



a) la Direttrice riferisce che il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente ha deliberato, nella seduta del 15 marzo 2024, punto 45.3, prot. 176615 del 2 aprile 2024, di affidare il modulo di “Artropodi e biotecnologie” del corso di Fisiopatologia Vegetale e Artropodi e Biotecnologie, nell’ambito del Corso di Laurea in Biotecnologie curriculum Biotecnologie Agrarie in codocenza, così come di seguito riportato:

- Prof. Carmelo Rapisarda, n. 2 CFU, 14 ore, 2° anno, 2° semestre;
- Prof.ssa Giovanna Maria Tropea Garzia, n. 4 CFU, 36 ore, 2°anno, 2° semestre.

**Il Consiglio prende atto.**

b) la Direttrice riferisce che il Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P. M. Furneri, ha chiesto, tramite messaggio di posta elettronica, l’autorizzazione allo svolgimento in modalità online dei sottoelencati insegnamenti, programmati nel primo semestre e rinviati al secondo semestre come da precedente delibera a causa della continua assenza di candidati e/o mancata risposta all’incarico.

Pertanto, per non interferire con le attività didattiche del secondo semestre e a causa dell’ulteriore mutazione dei canali 3,4,5 e 6 (mancanza di aula con capienza adeguata) di “Principi di informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie del C.I. di Principi di Informatica e Matematica e Fisica applicati alle Biotecnologie”, si rende necessario la programmazione su piattaforma da remoto in maniera parziale o totale come di seguito descritto:

- Principi di informatica, n. 3 CFU del C.I. di Principi di Bioinformatica, canali 3 e 5, parzialmente online
- Principi di informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie del C.I. di Principi di Informatica e Matematica e Fisica applicati alle Biotecnologie, canali 3 e 5, interamente online.

Vista l’eccezionalità della situazione e la non ripetibilità dell’evento, **il Consiglio approva all’unanimità.**

8.1.2. Scienze Motorie:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo, nell’ambito della Convenzione FNU-UNICT

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1060 del 12 marzo 2024, prot. 136270, per l’affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell’insegnamento del Corso di Laurea in Scienze Motorie (Sport Marketing. Theory, Technical and didactic of the team sport football), Convenzione FNU-UNICT ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 170753 del 20 marzo 2024 (allegato 8.1.2.a), con la quale il Prof. G. Musumeci, Presidente del suddetto Corso di Laurea, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
MUSUMECI	Giuseppe	M-EDF/01	PO
PETRIGNA	Luca	M-EDF/01	RTDA
AMATO	Alessandra	M-EDF/02	RTDA

Il Consiglio unanime approva a ratifica.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta commissione.



b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo 2024, nell'ambito della Convenzione FNU-UNICT

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot.172676 del 25 marzo 2024 – allegato 8.1.2.b) il verbale della Commissione giudicatrice, nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 170753 del 20 marzo 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Giuseppe Musumeci, SSD M-EDF/01, Luca Petrigna, SSD M-EDF/01 e Alessandra Amato, SSD M-EDF/02 che ha valutato la domanda di partecipazione e la documentazione presentata dall'unico candidato per l'affidamento o, in subordine, per contratto dell'insegnamento di cui al bando D.R. n. 1060 del 12 marzo 2024, prot. 136270 – A.A. 2023/2024.

La Commissione, avendo valutato la domanda di partecipazione e la documentazione presentata dal candidato, ha indicato il vincitore nella seguente tabella:

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Sport Marketing. Theory, Technical and didactic of the team sport football	Unico	M-EDF/02	II	II	24	<b>DI BRIGIDA Claudio</b>

Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, è stato inviato agli uffici per gli adempimenti di competenza.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** gli atti della commissione.

### 8.1.3. Biotecnologie Mediche: ratifica modifiche alla didattica erogata A.A. 2023-2024

La Direttrice riferisce di avere ricevuto, per il tramite del Dipartimento di Giurisprudenza, la nota prot. 176559 del 2 aprile 2024 (allegato 8.1.3), con la quale il Prof. Silvestri, congiuntamente con la Dott.ssa Xenia Manuela Chiamonte, Rtdb in servizio presso il Dipartimento di Giurisprudenza dall'1 marzo 2024, ha comunicato la disponibilità a ricoprire in codocenza il modulo di Bioetica della Fecondazione assistita, SSD IUS/20, n. 3 CFU, n. 26 ore, dell'insegnamento Aspetti multidisciplinari della fecondazione assistita-Bioetica della Fecondazione Assistita, nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche nella riproduzione umana così come sotto esplicitato:

- Prof. Paolo Silvestri, n. 1 CFU, n. 7 ore, I anno, II semestre;
- Dott.ssa Xenia Manuela Chiamonte, n. 2 CFU, di cui n. 1 CFU, n. 7 ore e n. 1 CFU per esercitazioni (n. 12 ore) per un totale di n. 19 ore, I anno, II semestre

### **Il Consiglio prende atto.**

Alle ore 17 e ventinove la Prof.ssa V. D'Agata abbandona la seduta.

### 8.1.4. Ratifica proposta di nomina della Commissione di tutorato giovani di cui al bando 1003 del 6 marzo 2024

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1003 del 6 marzo 2024, prot. 160367, per il conferimento di n. 8 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19.11.1990, n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art. 1 punto b) della legge 11 luglio 2003, n. 170 ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza, sulla base di quanto indicato all'art. 5 del suddetto bando, la Commissione giudicatrice composta dai professori Giuseppe Musumeci, Giuseppe Grosso



e Luca Petrigna per la valutazione delle istanze pervenute e per la formulazione della graduatoria di merito.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica** la composizione della suddetta commissione.

#### 8.1.5. Potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale, A.A. 2024/2025

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dai Presidenti dei Corsi di studio in Fisioterapia, Ortottica ed Assistenza Oftalmologica e Terapia Occupazionale le schede compilate del potenziale formativo, parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.5).

**Il Consiglio approva all'unanimità** le suddette schede e dà mandato al Direttore per la trasmissione del relativo omissis alla Scuola di Medicina.

#### 8.1.6. Offerta formativa corsi di studio e quota studenti internazionali extra UE, A.A. 2024/2025

La Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 187443 dell'8 aprile 2024, con la quale il Dipartimento viene invitato a comunicare il numero di posti, suddiviso per ciascun corso di laurea e di laurea magistrale, destinati alle immatricolazioni per l'A.A. 2024/2025 degli studenti internazionali extra UE residenti all'estero.

Per quanto sopra, la Direttrice propone quanto di seguito elencato:

Corso di laurea/laurea magistrale	Numero di posti comunitari	Numero di posti extra UE	Totale
Scienze Motorie (L-22)	180 - canale 1 sede Catania	0	360
	130 - canale 2 corso replica sede Ragusa + 50 studenti convenzione FNU Italia-Cina		
Fisioterapia (L/SNT2)	50	0	50
Ortottica ed Assistenza Oftalmologica (L/SNT2)	15	2	17
Terapia occupazionale (L/SNT2)	39	1	40
Biotechnologie (L-2)	accesso libero	accesso libero	
Biotechnologie Mediche (LM-9)	accesso libero	accesso libero	
Scienze e Nutrizione umana (LM-61)	accesso libero	accesso libero	
Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67)	50	3	53



## **Il Consiglio approva all'unanimità.**

### 8.1.7. Didattica erogata dei corsi di studio - coorte 2024/2025

La Direttrice riferisce che, su richiesta dell'Ufficio della didattica e del servizio agli studenti, i decani dei SSD hanno compilato e trasmesso l'elenco dal quale si evince che la copertura degli insegnamenti dei corsi di studio afferenti al Biometec è stata regolarmente eseguita. L'ufficio della didattica e del servizio agli studenti procederà entro il 30 aprile 2024, come da nota prot. 239308 del 21 dicembre 2023, alla distribuzione dei carichi didattici, alla chiusura della call verso altri dipartimenti e alla definizione della didattica erogata 2024/2025 per tutti i corsi di studio afferenti al Dipartimento. Sulla base di quanto trasmesso dai decani dei vari settori si risponderà alle call inoltrate dai vari dipartimenti.

La scheda contenente l'elenco dei docenti suddivisi per SSD dei corsi di studio afferenti al Dipartimento è parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.7).

## **Il Consiglio approva all'unanimità.**

### 8.2. Scuole di Specializzazione

#### 8.2.1. Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica:

##### a) approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica, Prof. G.M. Leggio, il verbale della suddetta Scuola (prot. 193917 del 10 aprile 2024 – allegato 8.2.1.a) che, riunitosi in data 13 marzo 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto verbale.

##### b) richiesta di attivazione della convenzione con l'Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM) per lo svolgimento del tirocinio professionalizzante, area non medica

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica area non medica ha approvato, nella seduta del 13 marzo 2024 (prot. 193917 del 10 aprile 2024), la proposta di stipula della convenzione con l'Istituto Oncologico del Mediterraneo (IOM).

Il Prof. G.M. Leggio, Direttore della suddetta Scuola, ha trasmesso la documentazione (scheda requisiti U.O. e curriculum vitae tutor di riferimento) pervenuta dall'Istituto Oncologico del Mediterraneo.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per la trasmissione della relativa delibera corredata dagli allegati alla Scuola di Medicina e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

##### c) ratifica richiesta bando per insegnamento inglese III e IV anno, A.A. 2022/2023

La Direttrice riferisce che, non avendo i docenti a contratto accettato il rinnovo dell'insegnamento della lingua Inglese, 3° e 4° anno, ha trasmesso con procedura di urgenza la nota prot. 195289 dell'11 aprile 2024 (allegato 8.2.1.c), con la quale la stessa ha richiesto l'emanazione di apposito bando per la copertura dell'insegnamento di cui sopra (n. 1 CFU, n. 7 ore) per ciascun corso, nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica area non medica.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica** la richiesta avanzata dalla Direttrice.

#### 8.2.2 Genetica Medica:



a) approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Prof. M. Fichera, il verbale della suddetta Scuola (prot. 194495 del 10 aprile 2024 – allegato 8.2.2.a) che, riunitosi in data 9 aprile 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto verbale.

b) richiesta di attivazione della convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" di Messina

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica ha approvato, nella seduta del 9 aprile 2024 (prot. 194495 del 10 aprile 2024), la proposta di stipula della convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" di Messina al fine di ampliare la rete formativa dell'area medica.

Il Prof. M. Fichera, Direttore della suddetta Scuola, ha trasmesso la documentazione (Scheda requisiti U.O. e scheda volumi assistenziali) pervenuta dall'azienda ospedaliera.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per la trasmissione della relativa delibera corredata dagli allegati alla Scuola di Medicina e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

c) richiesta di attivazione della convenzione con l'ASP di Ragusa

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica ha approvato, nella seduta del 9 aprile 2024 (prot. 194495 del 10 aprile 2024), la proposta di attivazione della convenzione con l'ASP di Ragusa al fine di ampliare la rete formativa dell'area medica e non medica.

Il Prof. M. Fichera, Direttore della suddetta Scuola, ha trasmesso la documentazione (Scheda requisiti U.O. e scheda volumi assistenziali) pervenuta dall'ASP di Ragusa.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per la trasmissione della relativa delibera corredata dagli allegati alla Scuola di Medicina e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

d) richiesta di stipula della convenzione individuale extra-rete formativa, area non medica, per la frequenza dei laboratori di Genetica Medica di Eurofins Genoma Group – Roma (Dott.ssa Alessandra Cammareri)

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica ha approvato, nella seduta del 9 aprile 2024 (prot. 194495 del 10 aprile 2024), la proposta di attivazione della convenzione individuale extra-rete formativa, area non medica, con la Dott.ssa Alessandra Cammareri, presso i Laboratori di Genetica di Eurofins Genoma Group di Roma, per il periodo 12 novembre 2024 – 31 ottobre 2025.

Il Prof. M. Fichera, Direttore della suddetta Scuola, ha trasmesso il Progetto formativo individuale (allegato 8.2.2.d).

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato alla Direttrice per la trasmissione della relativa delibera corredata dagli allegati alla Scuola di Medicina e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica.

e) richiesta di svolgimento di un periodo di tirocinio intra-rete formativa presso gli Ospedali riuniti Villa Sofia - Cervello Palermo (Dott.ssa Flavia Facciponte)

Il punto all'O.d.G. viene ritirato.



### 8.3. Master

#### 8.3.1. Programmazione didattica del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico”, secondo e terzo modulo – A.A. 2023/2024

Il Direttore riferisce al Consiglio di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 188831 del 9 aprile 2024 (allegato 8.3.1) contenente il piano didattico del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’esercizio Fisico” per l’A.A. 2023/2024 nonché l’elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. Musumeci, Coordinatore del Master in questione che si riferiscono al secondo e terzo modulo del corso.

Per quanto sopra, il Direttore propone di approvare la programmazione didattica del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico” per l’A.A. 2023/2024 (secondo e terzo modulo), che rimane parte integrante del presente verbale.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

#### 8.3.2. Programmazione didattica del Master di II livello in “Approcci innovativi integrati in Oncologia – Nutrizione, epigenomica, Supportive Care, telemedicina e riabilitazione”, A.A. 2023/2024

Il Direttore riferisce al Consiglio di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 188801 del 9 aprile 2024 (allegato 8.3.2) contenente il piano didattico del Master di II livello in “Approcci innovativi integrati in Oncologia – Nutrizione, epigenomica, Supportive Care, telemedicina e riabilitazione” per l’A.A. 2023/2024 nonché l’elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. Libra, Coordinatore del Master in questione.

Per quanto sopra, il Direttore propone di approvare la programmazione didattica del Master di II livello in “Approcci innovativi integrati in Oncologia – Nutrizione, epigenomica, Supportive Care, telemedicina e riabilitazione” per l’A.A. 2023/2024, che rimane parte integrante del presente verbale.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

#### 8.3.3. Richiesta di autorizzazione all’attivazione del II ciclo del Master di I livello in Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI), A.A. 2024/2025

Il punto all’O.d.G. viene ritirato.

#### 8.3.4. Cure Palliative e terapia del dolore:

##### a) richiesta di autorizzazione all’approvazione della relazione finale del II ciclo, A.A. 2022/2023

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 194454 del 10 aprile 2024 (allegato 8.3.4.a), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, coordinatrice del Master di II livello dal titolo “Cure Palliative e terapia del dolore”, chiede l’autorizzazione all’approvazione della relazione finale sulle attività svolte e sui risultati conseguiti nell’ambito del suddetto Master nel corso dell’edizione 2022/2023. Dalla relazione finale si evince che le lezioni si sono concluse nel mese di febbraio 2024 e n. 8 studenti su tredici hanno già sostenuto l’esame finale ad eccezione dei rimanenti 5 che sosterranno, invece, l’esame finale nel mese di giugno p.v. per permettere loro la conclusione delle ore di tirocinio.

**Il Consiglio approva all’unanimità** la suddetta relazione finale.

##### b) richiesta di autorizzazione all’attivazione del III ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 194452 del 10 aprile 2024 (allegato 8.3.4.b), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, coordinatrice del Master di II livello dal titolo “Cure Palliative e terapia del dolore”, chiede l’autorizzazione all’attivazione della terza edizione del suddetto Master, per l’A.A. 2024/2025



A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione del Master di II livello dal titolo "Cure Palliative e terapia del dolore", III edizione, per l'A.A. 2024/2025.

8.3.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della nuova proposta del Master di II livello in Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie cronico - degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche (Prof.ssa L. Malaguarnera)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 195455 del 12 aprile 2024 (allegato 8.3.5), con la quale la Prof.ssa L. Malaguarnera chiede l'autorizzazione all'attivazione della prima edizione del Master di II livello dal titolo "Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie cronico - degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche", per l'A.A. 2024/2025.

A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione della prima edizione del Master di II livello dal titolo "Nutrigenomica e Nutrigenetica nelle patologie cronico - degenerative: Applicazioni diagnostiche e terapeutiche", per l'A.A. 2024/2025.

8.3.6. Bioetica e Diritti Umani: proposta di attivazione nuova proposta, - II livello - A.A. 2024/2025 (Prof. M. Libra)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 197101 del 15 aprile 2024 (allegato 8.3.6), con la quale il Prof. M. Libra chiede l'autorizzazione all'attivazione della prima edizione del Master di II livello dal titolo "Bioetica e Diritti Umani", per l'A.A. 2024/2025.

A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione della prima edizione del Master di II livello dal titolo "Bioetica e Diritti Umani", per l'A.A. 2024/2025.

8.3.7. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare: richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025 (Prof. M. Libra)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 197887 del 15 aprile 2024 (allegato 8.3.7), con la quale il Prof. M. Libra, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare" chiede l'autorizzazione all'attivazione della seconda edizione del suddetto per l'A.A. 2024/2025.

A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione della seconda edizione del Master di II livello dal titolo "Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare" per l'A.A. 2024/2025 nonché la rendicontazione della prima edizione, A.A. 2022/2023, parti integranti del presente verbale.



8.3.8. Discipline Regolatorie del Farmaco: richiesta di autorizzazione all'attivazione del XX ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 198657 del 16 aprile 2024 (allegato 8.3.8), con la quale il Prof. F. Drago, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Discipline Regolatorie del Farmaco" chiede l'autorizzazione all'attivazione della ventesima edizione del suddetto per l'A.A. 2024/2025.

A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione della ventesima edizione del Master di II livello dal titolo "Discipline Regolatorie del Farmaco" per l'A.A. 2024/2025 nonché la rendicontazione della diciannovesima edizione, A.A. 2022/2023, parti integranti del presente verbale.

8.3.9. Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica: richiesta di autorizzazione all'attivazione del VI ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 198660 del 16 aprile 2024 (allegato 8.3.9), con la quale il Prof. F. Drago, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica" chiede l'autorizzazione all'attivazione della sesta edizione del suddetto per l'A.A. 2024/2025.

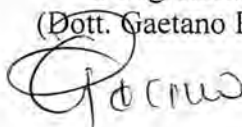
A tal proposito la Direttrice illustra la suddetta proposta, descrivendone gli obiettivi generali, le prospettive occupazionali, i destinatari del processo formativo, le modalità di svolgimento, il quadro orario nonché le caratteristiche dell'attività didattica.

Sulla base di quanto appena illustrato, il **Consiglio approva all'unanimità** la proposta di attivazione della sesta edizione del Master di II livello dal titolo "Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica" per l'A.A. 2024/2025 nonché la rendicontazione della diciannovesima edizione, A.A. 2022/2023, parti integranti del presente verbale.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., la Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 17 e cinquanta.

**Il presente verbale è approvato seduta stante e viene così sottoscritto.**

Il Segretario  
(Dott. Gaetano Pacino)



La Direttrice  
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)

