



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 3 del 19 marzo 2024

Il giorno 19 marzo 2024, alle ore 15, presso l'aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione del Direttore, 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. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione per la misurazione ad alta risoluzione delle dimensioni e delle concentrazioni delle vescicole extracellulari, nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT (Prof. N. Iraci – richiedente; Prof.ssa S. Stefani, resp. scientifico spoke)

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di un apparato cromatografico HPLC interfacciato a rivelatore altamente sensibile DIODE ARRAY, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof. G. Lazzarino)

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione per laboratorio, nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT (Prof.ssa M.C. Santagati – richiedente; Prof.ssa S. Stefani, resp. scientifico spoke)

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione e materiale di consumo per laboratorio (Prof. G. Musumeci)

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio riguardante l'evento "Catania International Summer School of Neuroscience 2023" – XX edizione

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Prof.ssa G. Lupo)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Chiara Prinzi nel ruolo di Visitor (Prof. C.D. Anfuso)

3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Roberta Carmela Trovato nel ruolo di Visitor (Prof. D. Puzzo)

3.5. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto di ricerca "CALL FOR JOINT RESEARCH AND INNOVATION PROJECTS 2024-2026 IN THE FRAMEWORK OF THE MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON COOPERATION IN THE FIELDS OF HIGHER EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION BETWEEN ITALY-SERBIA" (Prof. P.M. Furneri)

3.6. 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 dell'attivazione di n. 1 assegno di ricerca (Prof.ssa V. D'Agata)

3.7. 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 dell'attivazione di n. 1 assegno di ricerca (Prof.ssa V. Barresi)



- 3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando con Proposal number SEP-211017829 e Proposal acronym ARLES (Aging Risks and their Long-term impact on the Economy and Society) (Prof. V. Calabrese)
- 3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando con Proposal number SEP-211017829 e Proposal acronym ARLES (Aging Risks and their Long-term impact on the Economy and Society) (Prof.ssa A. Trovato Salinaro)
- 3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Dalida Angela Bivona nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)
- 3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando “Starting Grant” linea di intervento 3 con il progetto dal titolo “Repurposing P13K iNhibitors for DiabEtic Retinopathy” (R3NDER) (Prof.ssa C.B.M. Platania)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando “Starting Grant” linea di intervento 3 con il progetto dal titolo “Characterization of the role of connexins in neuroglia in physiopathological processes (CHRONOS) (Prof. N. Vicario)
- 3.13. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Viviana Pagano nel ruolo di Visitor (Prof. D. Barbagallo)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Aurora Patti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.15. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all’amministrazione centrale su fondi d’Ateneo, nell’ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA “Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision” (HEAL ITALIA), Spoke 3, WP4, Task 4.3 per l’attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 18 mesi (Prof. C. Romano)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 - Biochimica, 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)
- 4.2. 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
- 4.3. Ratifica richiesta di integrazione dell’impegno di spesa assunto per la copertura finanziaria per la posizione di n. 1 RtdA per il SSD BIO – Biochimica, nell’ambito del progetto PNRR ANTHEM, di cui al D.R. n. 4086 del 30 ottobre 2023
- 4.4. Ratifica rettifica composizione 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. 4088 del 30 ottobre 2023, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/48 – Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126336 del 30 gennaio 2024
- 4.5. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca dal titolo “Valutazione in vitro dell’idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi”, nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof.ssa G. Maugeri)
- 4.6. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca dal titolo “Modulazione del microbiota intestinale mediante l’uso di batteri lattici per combattere Klebsiella pneumoniae



MDR”, nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa M.C. Santagati)

4.7. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca dal titolo “Valutazione dell’efficacia antimicrobica e della biocompatibilità di una nuova classe di micro/nanorobots (MNRs) composto da ZnO NWs/cellulosa”, nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa F. Campanile)

4.8. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca dal titolo “Effetti dei metaboliti del colesterolo sull’attività microgliale in malattie neurodegenerative”, nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.9. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca dal titolo “Analisi dell’efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche”, nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell’ambito del programma “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.10. Ratifica aPer provazione relazione delle attività del Centro di Ricerca in Attività Motorie, A.A. 2022/2023 (Prof. G. Musumeci)

4.11. Proposta di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Biotecnologie al Prof. Fulvio Mavillo dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Prof. V. De Pinto)

4.12. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca dal titolo “Valutazione in vitro e in vivo di nuovi farmaci”, nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof. C. Bucolo)

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 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, dal titolo “Approcci omici allo studio di Gram negativi multi-resistenti” (Prof.ssa S. Stefani)

4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Effetti dello switching fenotipico microgliale nella malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato”, nell’ambito del contratto di erogazione liberale stipulato con la Italfarmaco S.p.A. (Prof.ssa G. Cantarella)

4.15. 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo “Ruolo dell’interazione tra trasmissione colinergica e glutammatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer” (Prof.ssa D. Puzzo)

4.16. 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo “Ruolo dei ricettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer” (Prof.ssa D. Puzzo)

4.17. Proposta di procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, della Dott.ssa Debora Lo Furno, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.18. 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/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo “Identificazione e caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 and PEDF nel colangiocarcinoma” (Prof. M. Ragusa)

4.19. 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/F1 Biologia



Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo “Caratterizzazione di esosomi ed acidi nucleici extracellulari in modelli in vitro e fluidi biologici umani” (Prof. M. Ragusa)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Valutazione dell’istanza pervenuta per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula, nell’ambito del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico, A.A. 2023/2024 (avviso D.D. n. 298 del 25 gennaio 2024)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Bruschettoni s.r.l. di Genova (Prof.ssa S. Stefani)

6.2. Ratifica richiesta di stipula dell’accordo di riservatezza tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e la Qiagen GmbH di Hilden (Germania) (Prof.ssa S. Stefani)

6.3. Richiesta di stipula dell’accordo di riservatezza tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e la Dompé Farmaceutici S.p.A. di Milano) (Prof.ssa R. Parenti)

6.4. Approvazione incoming Erasmus Staff Mobility for teaching Dr. Renārs Erts, Assistant Professor presso Faculty of Medicine University of Latvia, Riga, Latvia, periodo 13-17 Maggio 2024 per la Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1 Ortottica e Assistenza Oftalmologica: modifiche didattica erogata A.A. 2023/2024.

8.1.2 Biotecnologie:

a) ratifica modifiche didattica erogata 2023/2024

b) ratifica programmazione didattica 2023/2024, richiesta bandi

8.1.3. Scienze Motorie

a) didattica erogata A.A. 2023/2024, redistribuzione incarichi SSD MED26

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. 4830 del 13 dicembre 2023 - Convenzione FNU-UNICT

c) ratifica proposta di 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. 447 del 6 febbraio 2024 – Convenzione FNU-UNICT

d) 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. 447 del 6 febbraio 2024 - Convenzione FNU-UNICT

e) regolamento Didattico coorte 2024/2025

8.1.4 Ratifica Report Annuale di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio 2024 per i Corsi di laurea triennale e magistrale

8.1.5. Didattica programmata dei corsi di studio – coorte 2024/2025

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Farmacologia e Tossicologia clinica area medica

a) approvazione Verbale.

b) didattica erogata A.A. 2022/2023: conferma docenti a contratto per l’insegnamento Inglese per I, III e IV anno

8.2.3 Medicina Fisica e Riabilitativa

a) ratifica richiesta di approvazione progetti formativi individuali



b) richiesta nulla osta e redazione progetto formativo per il Dott. Vito Emanuele Di Bella, ex art.1, comma 547, legge 145/2018 per eventuale assunzione a tempo determinato presso ASP Ragusa quale vincitore di concorso

8.3. Master

8.3.1. Bioinformatica: ratifica integrazioni programmazione A.A. 2022/2023

8.3.2. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) ratifica rettifica alla programmazione didattica del mese di marzo 2024

b) programmazione didattica del mese di aprile 2024

8.3.3. Cure Palliative e Terapia del Dolore: programmazione didattica, A.A. 2023/2024, periodo aprile/luglio 2024

8.4. Dottorati di Ricerca

8.4.1. Basic and Applied Biomedical Sciences: ratifica richiesta di autorizzazione alla presentazione della domanda di attivazione di una borsa di dottorato finanziata per il ciclo XXXIX, di cui all'avviso 11/2023 PR FSE+ 2021-2027

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.	BURGALETTO 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		
	ASSENTI		18		
	ASSENTI GIUSTIFICATI			27	
	PRESENTI				70

Presiede la seduta il Direttore, 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, il Direttore apre la seduta alle ore 15 e diciassette chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 169161 del 18 marzo 2024, per la riformulazione del punto 6.1 che ora riporta la corretta denominazione nonché per la rinumerazione del punto 8.2.3:

2. Questioni di carattere generale

2.6. Corso sulla sicurezza non erogato e conseguente sospensione dei laboratori curriculari, tirocini e tesi sperimentali (Prof. P. M. Furneri)

3. Domande docenti

3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando CHANCE del PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 (Prof. D. Barbagallo)

3.17. Rettifica alla richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Alzheimer's Association International Research Grant Program (Prof.ssa M.S. Valle)

3.18. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Barbara Tomasello nel ruolo di Visitor (Prof. G. Li Volti)

3.19. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Miriam Indelicato nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)



3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Martina Alleruzzo nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.21. Ratifica approvazione relazione attività del Centro di Ricerca in Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (NUTREA), A.A. 2022/2023 (Prof. G. Grosso)

4.22. Richiesta di autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

4.23. Richiesta di autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (Prof. N. Musso)

4.24. Ratifica approvazione relazione attività del Centro di Ricerca per lo Studio della Prevenzione Diagnosi e Cura dei Tumori (PreDiCT), A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.2. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SHield – Targeting Smoothed to promote neuroprotection in ALS", finanziato da AriSLA, Fondazione Italiana di Ricerca per SLA (Prof. R. Gulino)

6. Convenzione e accordi

6.5. Approvazione incoming Erasmus Staff Mobility for training Dr. Kateřina Horská, Assistant Professor presso Department of Pharmacology and Toxicology, Masaryk University, Brno, Czech Republic, periodo 6-10 Maggio 2024, docente di riferimento Prof. Vincenzo Micale

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1.2. Biotecnologie:

c) ratifica proposta di nomina delle Commissioni giudicatrici per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D.R. n. 929 dell'1 marzo 2024

d) 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. 929 dell'1 marzo 2024

8.1.6. Ridistribuzione affidamenti didattici del SSD BIO/09 – Fisiologia, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, A.A. 2023/2024

8.3. Master

8.3.4. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare:

b) programmazione didattica A.A. 2023/2024

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questione di carattere generale

2.1. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione per la misurazione ad alta risoluzione delle dimensioni e delle concentrazioni delle vescicole extracellulari, nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT (Prof. N. Iraci – richiedente; Prof.ssa S. Stefani, resp. scientifico spoke)

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di un apparato cromatografico HPLC interfacciato a rivelatore altamente sensibile DIODE ARRAY, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof. G. Lazzarino)



2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione per laboratorio, nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT (Prof.ssa M.C. Santagati – richiedente; Prof.ssa S. Stefani, resp. scientifico spoke)

2.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione e materiale di consumo per laboratorio (Prof. G. Musumeci)

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio riguardante l'evento "Catania International Summer School of Neuroscience 2023" – XX edizione

2.6. Corso sulla sicurezza non erogato e conseguente sospensione dei laboratori curriculari, tirocini e tesi sperimentali (Prof. P. M. Furneri)

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Prof.ssa G. Lupo)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Chiara Prinzi nel ruolo di Visitor (Prof. C.D. Anfuso)

3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Roberta Carmela Trovato nel ruolo di Visitor (Prof. D. Puzzo)

3.5. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto di ricerca "CALL FOR JOINT RESEARCH AND INNOVATION PROJECTS 2024-2026 IN THE FRAMEWORK OF THE MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON COOPERATION IN THE FIELDS OF HIGHER EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION BETWEEN ITALY-SERBIA" (Prof. P.M. Furneri)

3.6. 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 dell'attivazione di n. 1 assegno di ricerca (Prof.ssa V. D'Agata)

3.7. 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 dell'attivazione di n. 1 assegno di ricerca (Prof.ssa V. Barresi)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando con Proposal number SEP-211017829 e Proposal acronym ARLES (Aging Risks and their Long-term impact on the Economy and Society) (Prof. V. Calabrese)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando con Proposal number SEP-211017829 e Proposal acronym ARLES (Aging Risks and their Long-term impact on the Economy and Society) (Prof.ssa A. Trovato Salinaro)

3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Dalida Angela Bivona nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "Starting Grant" linea di intervento 3 con il progetto dal titolo "Repurposing P13K inhibitors for Diabetic Retinopathy" (R3NDER) (Prof.ssa C.B.M. Platania)

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "Starting Grant" linea di intervento 3 con il progetto dal titolo "Characterization of the role of connexins in neuroglia in physiopathological processes (CHRONOS) (Prof. N. Vicario)

3.13. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Viviana Pagano nel ruolo di Visitor (Prof. D. Barbagallo)



- 3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Aurora Patti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.15. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale su fondi d'Ateneo, nell'ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA "Health Extended ALLiance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision" (HEAL ITALIA), Spoke 3, WP4, Task 4.3 per l'attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 18 mesi (Prof. C. Romano)
- 3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando CHANCE del PIAO di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 (Prof. D. Barbagallo)
- 3.17. Rettifica alla richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Alzheimer's Association International Research Grant Program (Prof.ssa M.S. Valle)
- 3.18. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Barbara Tomasello nel ruolo di Visitor (Prof. G. Li Volti)
- 3.19. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Miriam Indelicato nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)
- 3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Martina Alleruzzo nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 - Biochimica, 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)
- 4.2. 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
- 4.3. Ratifica richiesta di integrazione dell'impegno di spesa assunto per la copertura finanziaria per la posizione di n. 1 RtdA per il SSD BIO – Biochimica, nell'ambito del progetto PNRR ANTHEM, di cui al D.R. n. 4086 del 30 ottobre 2023
- 4.4. Ratifica rettifica composizione 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. 4088 del 30 ottobre 2023, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/48 – Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126336 del 30 gennaio 2024
- 4.5. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi", nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof.ssa G. Maugeri)
- 4.6. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Modulazione del microbiota intestinale mediante l'uso di batteri lattici per combattere Klebsiella pneumoniae MDR", nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa M.C. Santagati)
- 4.7. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia antimicrobica e della biocompatibilità di una nuova classe di micro/nanorobots (MNRs) composto da ZnO NWs/cellulosa", nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa F. Campanile)



- 4.8. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Effetti dei metaboliti del colesterolo sull'attività microgliale in malattie neurodegenerative", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 4.9. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del programma "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 4.10. Ratifica approvazione relazione delle attività del Centro di Ricerca in Attività Motorie, A.A. 2022/2023 (Prof. G. Musumeci)
- 4.11. Proposta di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Biotecnologie al Prof. Fulvio Mavillo dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Prof. V. De Pinto)
- 4.12. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione in vitro e in vivo di nuovi farmaci", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof. C. Bucolo)
- 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 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, dal titolo "Approcci omici allo studio di Gram negativi multi-resistenti" (Prof.ssa S. Stefani)
- 4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Effetti dello switching fenotipico microgliale nella malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato", nell'ambito del contratto di erogazione liberale stipulato con la Italfarmaco S.p.A. (Prof.ssa G. Cantarella)
- 4.15. 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo "Ruolo dell'interazione tra trasmissione colinergica e glutammatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer" (Prof.ssa D. Puzzo)
- 4.16. 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo "Ruolo dei ricettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer" (Prof.ssa D. Puzzo)
- 4.17. Proposta di procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, della Dott.ssa Debora Lo Furno, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)
- 4.18. 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/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "Identificazione e caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 and PEDF nel colangiocarcinoma" (Prof. M. Ragusa)
- 4.19. 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/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "Caratterizzazione di esosomi ed acidi nucleici extracellulari in modelli in vitro e fluidi biologici umani" (Prof. M. Ragusa)
- 4.20. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa M.A. Sortino)



- 4.21. Ratifica approvazione relazione attività del Centro di Ricerca in Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (NUTREA), A.A. 2022/2023 (Prof. G. Grosso)
- 4.22. Richiesta di autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)
- 4.23. Richiesta di autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (Prof. N. Musso)
- 4.24. Ratifica approvazione relazione attività del Centro di Ricerca per lo Studio della Prevenzione Diagnosi e Cura dei Tumori (PreDiCT), A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

5. Contratti di collaborazione esterna

- 5.1. Valutazione dell'istanza pervenuta per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico, A.A. 2023/2024 (avviso D.D. n. 298 del 25 gennaio 2024)
- 5.2. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SHHield – Targeting Smoothed to promote neuroprotection in ALS", finanziato da AriSLA, Fondazione Italiana di Ricerca per SLA (Prof. R. Gulino)

6. Convenzioni e accordi

- 6.1. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Bruschettoni s.r.l. di Genova (Prof. C. Bucolo)
- 6.2. Ratifica richiesta di stipula dell'accordo di riservatezza tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Qiagen GmbH di Hilden (Germania) (Prof.ssa S. Stefani)
- 6.3. Richiesta di stipula dell'accordo di riservatezza tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Dompé Farmaceutici S.p.A. di Milano) (Prof.ssa R. Parenti)
- 6.4. Approvazione incoming Erasmus Staff Mobility for teaching Dr. Renārs Erts, Assistant Professor presso Faculty of Medicine University of Latvia, Riga, Latvia, periodo 13-17 Maggio 2024 per la Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica
- 6.5. Approvazione incoming Erasmus Staff Mobility for training Dr. Kateřina Horská, Assistant Professor presso Department of Pharmacology and Toxicology, Masaryk University, Brno, Czech Republic, periodo 6-10 Maggio 2024, docente di riferimento Prof. Vincenzo Micale

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1 Ortottica e Assistenza Oftalmologica: modifiche didattica erogata A.A. 2023/2024.

8.1.2 Biotecnologie:

a) ratifica modifiche didattica erogata 2023/2024

b) ratifica programmazione didattica 2023/2024, richiesta bandi

c) ratifica proposta di nomina delle Commissioni giudicatrici per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D.R. n. 929 dell'1 marzo 2024

d) 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. 929 dell'1 marzo 2024

8.1.3. Scienze Motorie

a) didattica erogata A.A. 2023/2024, redistribuzione incarichi SSD MED26

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. 4830 del 13 dicembre 2023 - Convenzione FNU-UNICT



- c) ratifica proposta di 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. 447 del 6 febbraio 2024 – Convenzione FNU-UNICT
- d) 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. 447 del 6 febbraio 2024 - Convenzione FNU-UNICT
- e) regolamento Didattico coorte 2024/2025
- 8.1.4 Ratifica Report Annuale di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio 2024 per i Corsi di laurea triennale e magistrale
- 8.1.5. Didattica programmata dei corsi di studio – coorte 2024/2025
- 8.1.6. Ridistribuzione affidamenti didattici del SSD BIO/09 – Fisiologia, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, A.A. 2023/2024
- 8.2. Scuole di Specializzazione
- 8.2.1 Farmacologia e Tossicologia clinica area medica
- a) approvazione Verbale.
- b) didattica erogata A.A. 2022/2023: conferma docenti a contratto per l'insegnamento Inglese per I, III e IV anno
- 8.2.2 Medicina Fisica e Riabilitativa
- a) ratifica richiesta di approvazione progetti formativi individuali
- b) richiesta nulla osta e redazione progetto formativo per il Dott. Vito Emanuele Di Bella, ex art.1, comma 547, legge 145/2018 per eventuale assunzione a tempo determinato presso ASP Ragusa quale vincitore di concorso
- 8.3. Master
- 8.3.1. Bioinformatica: ratifica integrazioni programmazione A.A. 2022/2023
- 8.3.2. Discipline Regolatorie del Farmaco:
- a) ratifica rettifica alla programmazione didattica del mese di marzo 2024
- b) programmazione didattica del mese di aprile 2024
- 8.3.3. Cure Palliative e Terapia del Dolore: programmazione didattica, A.A. 2023/2024, periodo aprile/luglio 2024
- 8.3.4. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare:
- a) richiesta di autorizzazione alla frequenza del Master, assegnista di ricerca, Dott. Alessandro Lavoro (Prof. M. Libra)
- b) programmazione didattica A.A. 2023/2024
- 8.4. Dottorati di Ricerca
- 8.4.1. Basic and Applied Biomedical Sciences: ratifica richiesta di autorizzazione alla presentazione della domanda di attivazione di una borsa di dottorato finanziata per il ciclo XXXIX, di cui all'avviso 11/2023 PR FSE+ 2021-2027

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Elezioni suppletive per la designazione di un rappresentante dei professori associati in seno alla Giunta: Prof. Francesca Maria Guarino
- 1.2. Dottorati di Ricerca: cofinanziamento borse
- 1.3. Previsione assegnazione somme per mobilità docenti

2. Questione di carattere generale



2.1. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione per la misurazione ad alta risoluzione delle dimensioni e delle concentrazioni delle vescicole extracellulari, nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT (Prof. N. Iraci – richiedente; Prof.ssa S. Stefani, resp. scientifico spoke)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci, una richiesta (allegato 2.1.1) riguardante l'acquisto di attrezzature scientifiche per laboratorio e gestione delle stesse (Malvern Panalytical) necessarie per l'espletamento delle attività scientifiche del progetto PE-13 "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 – dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" di cui la Prof. S. Stefani è responsabile scientifico dello Spoke 3. Più in particolare le suddette attrezzature si rendono necessarie per la misurazione ad alta risoluzione delle dimensioni e delle concentrazioni delle vescicole extracellulari.

Il Prof. Iraci chiede, pertanto, l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del seguente materiale:

Descrizione (attrezzature scientifiche)	CPV	Importo presunto in € comprensivo di IVA
1) NanoSight Pro HBG500	38000000-5	86.600,48
2) G532nm Green Laser Module HBG2532	38000000-5	21.570,82
3) Configured PC base unit for NTA Software activation key CPH3170UK9	30200000-1	4.701,88
4) Installazione, collaudo e training Nanosight ICTNST	50400000-9	2.440,00
Totale costo attrezzature e di gestione		115.313,18
Prezzo totale scontato		99.095,72

I relativi costi graveranno sull'anticipazione concessa dall'amministrazione centrale, a valere sul progetto di ricerca PE-13 "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 – dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)", UPB F0725142004.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alle suddette spese. Dà mandato, inoltre, al Direttore di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle procedure per l'acquisto del suddetto materiale.

2.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di un apparato cromatografico HPLC interfacciato a rivelatore altamente sensibile DIODE ARRAY, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof. G. Lazzarino)

Il Direttore informa il Consiglio di avere ricevuto comunicazione dal Prof. G. Lazzarino, con la quale lo stesso rappresenta la necessità di ritirare il punto all'O.d.G.

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di strumentazione per laboratorio, nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT (Prof.ssa M.C. Santagati – richiedente; Prof.ssa S. Stefani, resp. scientifico spoke)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani, una richiesta (allegato 2.3.1) riguardante l'acquisto di attrezzature scientifiche per laboratorio (HABITAT ferment dw 2 e accessori) necessarie per l'espletamento delle attività scientifiche del progetto PE-13 "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 – dal titolo "One Health Basic and Translational Research



Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)” di cui la stessa è responsabile scientifico dello Spoke 3. Più in particolare le suddette attrezzature si rendono necessarie per saggiare l’attività antimicrobica di ceppi probiotici e dei suoi metaboliti verso patogeni MDR e valutare la modulazione del microbiota in batterioterapia.

La Prof.ssa Stefani chiede, pertanto, l’autorizzazione all’attivazione della procedura per l’acquisto del seguente materiale:

Descrizione (attrezzature scientifiche)	CPV	Importo presunto in € comprensivo di IVA
1) HABITAT ferment Unità di Controllo per fermentazione “FERMENT” (IK 10007543)	38000000-5	13.295,56
2) HABITAT ferment dw 2, Bioreattore incamiciato da 2 litri per fermentazioni (IK 10007659)	38000000-5	18.140,18
3) HA.ino ingress per inoculazione (IK 35004598)	38000000-5	616,10
4) HRC 2 Control criotermostato HRC 2 per termostazione reattore (IK 25004524)	38000000-5	7.618,90
5) Spese di spedizione assicurata resa piano stradale (TX-AATRASP)	60000000-8	549,00
6) Installazione, collaudo e start-up del sistema 1 giorno (TX-AAINS)	50400000-9	2.440,00
Totale costo attrezzature e di gestione		42.659,74

I relativi costi graveranno sull’anticipazione concessa dall’amministrazione centrale, a valere sul progetto di ricerca PE-13 “INF-ACT PE00000007” – CUP E63C22002090006 – dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)”, UPB F0725142004.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione alle suddette spese. Dà mandato, inoltre, al Direttore di interessare gli uffici competenti per l’attivazione delle procedure per l’acquisto del suddetto materiale.

2.4. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della procedura per l’acquisto di strumentazione e materiale di consumo per laboratorio (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci, la richiesta prot. 160985 del 7 marzo 2024 (allegato 2.4.1) riguardante l’acquisto di attrezzature scientifiche (sistemi Freelab e Baiobit BTS) e materiale di consumo per laboratorio necessari per l’espletamento delle attività scientifiche riguardanti l’analisi statica della postura, l’analisi del cammino, la mobilità articolare delle articolazioni e del rachide

Il Prof. Musumeci chiede, pertanto, l’autorizzazione all’attivazione della procedura per l’acquisto del seguente materiale:

Descrizione (attrezzature scientifiche)	Importo presunto in € comprensivo di IVA
1) Sistema BTS FREELAB G-SENSOR 2.0	12.860,02
2) Sistema BAIOBIT	1.073,60
3) Starter kit, consumabili / Elettrodi	2.999,98
Totale costo attrezzature e di gestione	16.933,60



I relativi costi graveranno sul seguente fondo Progetto PIACERI 2020-2022 – Linea 2 (NATURE-OA) di cui lo stesso professore è Principal Investigator:

- prima annualità (UPB 20722142132)
- seconda annualità (UPB 20725142061).

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento del servizio riguardante l'evento "Catania International Summer School of Neuroscience 2023" – XXI edizione. Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago la nota prot. 161731 dell'8 marzo 2024 (allegato 2.5.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'espletamento della XXI edizione del CISSN "Catania International Summer School of Neuroscience 2024", che si terrà a Catania dal 15 al 19 luglio 2024. Il dettaglio dell'evento viene meglio esplicitato nella documentazione a corredo della citata nota.

La spesa complessiva presunta per tutti i servizi pari a € 20.000,00 (ventimila/00) IVA esclusa, graverà sul fondo UPB 20950142008, CRF 15088803, di cui è titolare il Prof. Drago.

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

2.6. Corso sulla sicurezza non erogato e conseguente sospensione dei laboratori curriculari, tirocini e tesi sperimentali (Prof. P. M. Furneri)

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

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Prof.ssa G. Lupo)

Il Direttore riferisce di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 149869 del 21 febbraio 2024 (allegato 3.1.1), con la quale la Prof.ssa G. Lupo ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI, a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Politecnico di Milano – CUP D43C22003120001).

Il Coordinatore del progetto è il Prof. Gianluca Cicala, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Ateneo di Catania.

La Prof.ssa Lupo parteciperà al progetto con un totale di n. 3 mesi/uomo annui.

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

La Prof.ssa D. Puzzo entra in aula alle ore 15 e trentotto.

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE", PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

Il Direttore riferisce di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 149882 del 21 febbraio 2024 (allegato 3.2.1), con la quale la Prof.ssa C.D. Anfuso ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale AUDI, a valere sul bando a Cascata per ODR sul progetto



“MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE”, PE 00000004, CUP B43C22000740006 (Politecnico di Milano – CUP D43C22003120001).

Il Coordinatore del progetto è il Prof. Gianluca Cicala, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell’Ateneo di Catania.

La Prof.ssa Anfuso parteciperà al progetto con un totale di n. 3 mesi/uomo annui.

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

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Chiara Prinzi nel ruolo di Visitor (Prof. C.D. Anfuso)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 150712 del 22 febbraio 2024 (allegato 3.3.1), con la quale la Prof.ssa C.D. Anfuso ha chiesto, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, l’autorizzazione allo svolgimento da parte della Dott.ssa Chiara Prinzi, in possesso della Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita presso l’Università degli Studi di Catania, di un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Prinzi di collaborare nell’ambito dei progetti di ricerca dei quali è responsabile la Prof.ssa Anfuso.

L’attività di ricerca ha avuto inizio il 22 febbraio 2024 e si concluderà il 22 febbraio 2025. La Prof.ssa Anfuso dichiara di aver validato in data 21 febbraio u.s. 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 Anfuso e comprenderà l’accesso della Dott.ssa Prinzi 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 Prinzi 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.

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

3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Roberta Carmela Trovato nel ruolo di Visitor (Prof. D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 158549 del 4 marzo 2024 (allegato 3.4.1), con la quale la Prof.ssa D. Puzzo ha chiesto, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, l’autorizzazione allo svolgimento da parte della Dott.ssa Roberta Carmela Trovato, in possesso della Laurea Magistrale in Neurobiologia conseguita presso l’Università degli Studi di Pavia, di un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Fisiologia, che ha consentito alla Dott.ssa Trovato di completare l’attività di ricerca nell’ambito dello Young Researchers in Physiology Meeting e presentare, così, i risultati ottenuti entro l’11 marzo u.s.

La Prof.ssa Puzzo ha provveduto all’esecuzione di 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 è svolta sotto la supervisione della Prof.ssa Puzzo compreso l’accesso della Dott.ssa Trovato 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 Prinzi è stata regolata dalla normativa vigente in materia ed è stata garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

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

3.5. Ratifica richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto di ricerca "CALL FOR JOINT RESEARCH AND INNOVATION PROJECTS 2024-2026 IN THE FRAMEWORK OF THE MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON COOPERATION IN THE FIELDS OF HIGHER EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION BETWEEN ITALY-SERBIA" (Prof. P.M. Furneri)

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 158150 del 4 marzo 2024 (allegato 3.5.1), con la quale il Prof. P.M. Furneri ha chiesto il nulla osta alla partecipazione al progetto di ricerca "CALL FOR JOINT RESEARCH AND INNOVATION PROJECTS 2024-2026 IN THE FRAMEWORK OF THE MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON COOPERATION IN THE FIELDS OF HIGHER EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION BETWEEN ITALY-SERBIA", di cui è responsabile dell'Unità Operativa.

Il progetto, di prevalente ricerca di base e/o industriale del costo preventivato di € 252.000,00, avrà una durata pari a 36 mesi a far data dall'1 novembre 2024.

Esso si pone come obiettivo l'identificazione di biomarcatori precoci per il rischio vascolare tramite metaboliti batterici intestinali.

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

3.6. 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 dell'attivazione di n. 1 assegno di ricerca (Prof.ssa V. D'Agata)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. D'Agata la nota prot. 150807 del 22 febbraio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.6.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca di Unict 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**, coordinato dalla stessa Prof.ssa V. D'Agata (Università degli Studi di Catania), chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 120.220,00 (euro centoventiduecentoventi/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, la cui richiesta di attivazione è già stata approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 febbraio 2024.

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 la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.7. 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 dell’attivazione di n. 1 assegno di ricerca (Prof.ssa V. Barresi)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 151109 del 22 febbraio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.7.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile dell’Unità di Ricerca di Unict del progetto dal titolo “Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukemia by a deeper knowledge of molecular hematopoiesis: novel markers and therapeutic targets”, nell’ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, coordinato dalla stessa Prof.ssa V. Barresi (Università degli Studi di Catania), chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00), su un totale di € 117.410,00 (euro centodiciassettemilaquattrocentodieci/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la procedura di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, la cui richiesta di attivazione è già stata approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 febbraio 2024.

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 la procedura in questione.

Per quanto esposto, il Direttore propone al Consiglio di concedere l’autorizzazione richiesta finalizzata alla sola attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b.

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

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando con Proposal number SEP-211017829 e Proposal acronym ARLES (Aging Risks and their Long-term impact on the Economy and Society) (Prof. V. Calabrese)

Il punto all’O.d.G. viene ritirato poiché la documentazione prodotta dal Prof. Calabrese è incompleta.

3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando con Proposal number SEP-211017829 e Proposal acronym ARLES (Aging Risks and their Long-term impact on the Economy and Society) (Prof.ssa A. Trovato Salinaro)

Il punto all’O.d.G. viene ritirato poiché la documentazione prodotta dalla Prof.ssa Trovato Salinaro è incompleta.

3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Dalida Angela Bivona nel ruolo di Visitor (Prof. S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 160904 del 7 marzo 2024 (allegato 3.10.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Angela Bivona, in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences conseguito 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 Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Bivona di proseguire il lavoro di ricerca iniziato durante il periodo di dottorato dal titolo “EHPI Eukariotic Host Pathogens interaction” di cui è responsabile la Prof.ssa Stefani.

L’attività di ricerca della durata di un anno 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 Stefani e comprenderà l’accesso della Dott.ssa Bivona 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 Bivona 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.

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "Starting Grant" linea di intervento 3 con il progetto dal titolo "Repurposing P13K iNhibitors for DiabEtic Retinopathy" (R3NDER) (Prof.ssa C.B.M. Platania)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C.B.M. Platania la nota prot. 161954 dell'11 marzo 2024 (allegato 3.11.1), con la quale la stessa chiede, in qualità di Principal Investigator, l'autorizzazione alla partecipazione al bando a sportello dell'Università degli Studi di Catania "Starting Grant" - linea di intervento 3, con il progetto dal titolo "Repurposing P13K iNhibitors for DiabEtic Retinopathy" (R3NDER), della durata di due anni, su fondi di Ateneo, al fine di sostenere e incentivare il ruolo dei ricercatori a 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 dalla Prof.ssa Platania è corredata, altresì, dal modulo a firma del Direttore del Biometec che, sentito il decano del SSD, ha indicato il Prof. Michele D'Amico, P.O. nel SSD BIO/14 – Farmacologia, afferente all'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", quale Advisor esterno del suddetto progetto.

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

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "Starting Grant" linea di intervento 3 con il progetto dal titolo "Characterization of the role of connexins in neuroglia in physiopathological processes" (CHRONOS) (Prof. N. Vicario)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Vicario la nota prot. 162448 dell'11 marzo 2024 (allegato 3.12.1), con la quale lo stesso chiede, in qualità di Principal Investigator, l'autorizzazione alla partecipazione al bando a sportello dell'Università degli Studi di Catania "Starting Grant" - linea di intervento 3, con il progetto dal titolo "Characterization of the role of connexins in neuroglia in physiopathological processes" (CHRONOS), della durata di due anni, su fondi di Ateneo, al fine di sostenere e incentivare il ruolo dei ricercatori a 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. Vicario è corredata, altresì, dal modulo a firma del Direttore del Biometec che, sentito il decano del SSD, ha indicato il Prof. Giovanni Messina, P.O. nel SSD BIO/09 – Fisiologia, afferente all'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", quale Advisor esterno del suddetto progetto.

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

3.13. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Viviana Pagano nel ruolo di Visitor (Prof. D. Barbagallo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Barbagallo la nota prot. 162455 dell'11 marzo 2024 (allegato 3.13.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Viviana Pagano, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata 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 Biologia e Genetica, che consentirà alla Dott.ssa Pagano di completare gli esperimenti relativi al progetto di ricerca oggetto della sua tesi di laurea.

L'attività di ricerca si concluderà il 20 settembre 2024 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 del Prof. D. Barbagallo e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Pagano ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Pagano 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.

3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Aurora Patti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 162792 dell'11 marzo 2024 (allegato 3.14.1), con la quale ella chiede che la Dott.ssa Aurora Patti, 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 Farmacologia, che consentirà alla Dott.ssa Patti di continuare le ricerche oggetto della sua tesi sperimentale.

L'attività di ricerca, della durata di 4 mesi, 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 M.A. Sortino e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Patti 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 Patti 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.

3.15. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale su fondi d'Ateneo, nell'ambito del progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision" (HEAL ITALIA), Spoke 3, WP4, Task 4.3 per l'attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 18 mesi (Prof. C. Romano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Romano la nota prot. 169859 del 19 marzo 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.15.1), con la quale lo stesso, in qualità responsabile scientifico del sotto progetto PNRR Partenariato Esteso PE6 HEAL ITALIA "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research and Integrated Approaches of Precision" (HEAL ITALIA), Spoke 3, WP4, Task 4.3, dal titolo "Prediction models: Advanced prediction models for prognosis and therapeutic response based on comprehensive data treatment; Validation at single-cell level", - CUP: E63C22002080006, chiede all'amministrazione centrale, per il tramite dei servizi contabili del Biometec, un'anticipazione pari a € 73.725,00 (euro settantatremilasettecentoventicinque/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per



l'attivazione della procedura per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo, Cat. D3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno per un periodo di 18 mesi, per supporto tecnico/scientifico alle attività di ricerca nell'ambito delle attività del progetto appena citato.

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 la procedura in questione.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dal Prof. Romano.

3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando CHANCE del PIAO di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 (Prof. D. Barbagallo)

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

3.17. Rettifica alla richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Alzheimer's Association International Research Grant Program (Prof.ssa M.S. Valle)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 165704 del 15 marzo 2024 (allegato 3.17.1), con la quale la Prof.ssa M.S. Valle chiede l'autorizzazione alla rettifica del titolo del progetto da presentare al bando Alzheimer's Association International Research Grant Program la cui richiesta di partecipazione è già stata approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 febbraio 2024. Il progetto riporterà, pertanto il nuovo titolo "GAIT PARAMETER VARIABILITY AS BIOMARKER OF ALZHEIMER'S DISEASE AND ADRD (acronimo GAPADD) in sostituzione del precedente "A longitudinal study examining the role of spatio-temporal gait parameters as potential biomarkers for neurodegenerative diseases.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla suddetta rettifica.

3.18. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Barbara Tomasello nel ruolo di Visitor (Prof. G. Li Volti)

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

3.19. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Miriam Indelicato nel ruolo di Visitor (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 168996 del 18 marzo 2024 (allegato 3.19.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Miriam Indelicato, in possesso della laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Siena, 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 oncologica, che consentirà alla Dott.ssa Indelicato di prendere parte alle attività di ricerca espletate presso il laboratorio di Oncologia Sperimentale.

L'attività di ricerca si concluderà nel mese di marzo 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 del Prof. M. Libra e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Indelicato al laboratorio in questione di cui è responsabile lo stesso professore.



Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Indelicato 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.

3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Martina Alleruzzo nel ruolo di Visitor (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 169169 del 18 marzo 2024 (allegato 3.20.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Martina Alleruzzo, in possesso della laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate 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 Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento, che consentirà alla Dott.ssa Alleruzzo di svolgere il progetto dal titolo "New biotechnological approaches for postural and movement preventive analysis".

L'attività di ricerca si concluderà il 24 marzo 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 del Prof. G. Musumeci e comprenderà l'accesso della Dott.ssa Alleruzzo ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa della Dott.ssa Alleruzzo 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.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di ricercatore a tempo determinato nel settore concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 - Biochimica, 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, il Direttore 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, bandite e/o approvate dagli Organi di governo entro lo scorso mese di gennaio 2024, si sono resi disponibili ulteriori 7,50 p.o. a valere sulle risorse straordinarie di cui al D.M. 795/2023.

Per quanto sopra, come richiesto nella nota prot. 156111 del 29 febbraio 2024, il Consiglio è chiamato a deliberare in merito alle specifiche necessarie per l'emanazione di n. 1 bando di selezione per il sesto settore in graduatoria nel piano dipartimentale già precedentemente approvato, essendo già state bandite le prime cinque posizioni.

Il Direttore, sentito il SSD BIO/10, 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 concorsuale 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 - Biochimica:

<i>Settore concorsuale - SSD</i>	<i>Lingua straniera</i>	<i>Numero pubblicazioni scientifiche</i>
----------------------------------	-------------------------	--



05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, SSD BIO/10 – Biochimica	Inglese	16
---	---------	----

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

4.2. 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)

Preliminarmente, il Direttore 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 ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 17 ottobre 2023 (punto 4.8), la richiesta avanzata dalla Prof.ssa S. Stefani, in rappresentanza del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, contenente le motivazioni a sostegno dell'avvio della procedura 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.

Sulla base di quanto deliberato dagli Organi di governo, nelle rispettive sedute del mese di novembre 2023, data l'assegnazione dei punti organico 2023 e la conseguente effettiva disponibilità della quota di punti organico 2024 immediatamente utilizzabile, è possibile avviare la suddetta procedura.

Per quanto sopra, come richiesto nella nota prot. 51297 del 9 gennaio 2024, il Consiglio è chiamato a deliberare in ordine alle indicazioni, previste dagli artt. 2 e 9 del relativo Regolamento di Ateneo, necessarie per l'emanazione del bando per la chiamata di un professore di II fascia per il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Per il bando di cui sopra, il Direttore, sentito il SSD MED/07, propone i seguenti requisiti:

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

Per questo settore è inoltre prevista attività assistenziale:

- sede di svolgimento dell'attività assistenziale: Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania;
- titolo di specializzazione richiesta: Microbiologia e Virologia.

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.

4.3. Ratifica richiesta di integrazione dell'impegno di spesa assunto per la copertura finanziaria per la posizione di n. 1 RtdA per il SSD BIO – Biochimica, nell'ambito del progetto PNRR ANTHEM, di cui al D.R. n. 4086 del 30 ottobre 2023

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2024, l'attivazione della procedura per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipo a, per il SSD BIO/10 – Biochimica, nell'ambito del progetto PNRR ANTHEM, di cui al D.R. n. 4086 del 30 ottobre 2023.

Come da accordi per le vie brevi con gli uffici competenti dell'amministrazione centrale, ella riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza la nota prot. 147341 del 16 febbraio 2024 (allegato



4.3.1), con la quale sono stati comunicati gli interventi di spesa a integrazione della copertura finanziaria dell'impegno di spesa già precedentemente assunto per l'attivazione della suddetta posizione di RtdA.

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

4.4. Ratifica rettifica composizione 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. 4088 del 30 ottobre 2023, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/48 – Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126336 del 30 gennaio 2024

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2024, la sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura pubblica 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. 4088 del 30 ottobre 2023, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/48 – Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative.

Su richiesta dell'Area Risorse Umane (nota prot. 148358 del 19 febbraio 2024 – allegato 4.6.1), il Direttore riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza la nota prot. 149377 del 20 febbraio 2024 (allegato 4.6.2), con la quale ella, sulla base di quanto previsto dal comma 7 dell'art. 2 delle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima fascia e di seconda fascia" e tenendo conto dell'estrazione avvenuta nel corso della suddetta seduta del Consiglio del Biometec nonché della rappresentanza di genere, ha riformulato la sestina come di seguito dettagliato:

- Prof.ssa Elena Salvatore (Università degli Studi di Napoli "Federico II"), SSD MED/48
- Prof. Francesco Ernesto Pontieri (Università degli Studi di Roma "La Sapienza"), SSD MED/48;
- Prof. Roberto Gatti (Humanitas University), SSD MED/48;
- Prof. Paolo Pillastrini (Alma Mater Studiorum Università di Bologna), SSD MED/48;
- Prof.ssa Marina Di Domenico (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), SSD MED/46;
- Prof.ssa Speranza Donatella Rubattu (Università degli Studi di Roma "La Sapienza"), SSD MED/50.

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

4.5. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi", nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof.ssa G. Maugeri)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 150733 del 22 febbraio 2024 (allegato 4.7.1), con la quale la Prof.ssa G. Maugeri ha chiesto l'autorizzazione all'integrazione della precedente richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi" nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR), approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 29 novembre 2023 (punto 4.16).



L'integrazione in questione consiste nella specifica per esteso delle classi di laurea ammesse, quali requisiti accademici richiesti per l'ammissione a concorrere nonché della durata.

Per effetto della suddetta integrazione, i requisiti di ammissione sono stati riformulati come di seguito riportato:

- laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Farmacia (classe LM-13 Farmacia e farmacia industriale) o Scienze Biologiche (classe LM6 – Biologia) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- durata: 1 anno, rinnovabile.

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

4.6. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Modulazione del microbiota intestinale mediante l'uso di batteri lattici per combattere *Klebsiella pneumoniae* MDR", nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa M.C. Santagati)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 151664 del 23 febbraio 2024 (allegato 4.8.1), con la quale la Prof.ssa M.C. Santagati ha chiesto l'autorizzazione all'integrazione della precedente richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Modulazione del microbiota intestinale mediante l'uso di batteri lattici per combattere *Klebsiella pneumoniae* MDR" nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022, approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 29 novembre 2023 (punto 4.8).

L'integrazione in questione consiste nella specifica per esteso delle classi di laurea ammesse, quali requisiti accademici richiesti per l'ammissione a concorrere.

Per effetto della suddetta integrazione, i requisiti di ammissione sono stati riformulati come di seguito riportato:

- laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biologia Sperimentale e Applicata (classe LM-6) o Biotecnologie Mediche (classe LM-9) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

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

4.7. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia antimicrobica e della biocompatibilità di una nuova classe di micro/nanorobots (MNRs) composto da ZnO NWs/cellulosa", nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa F. Campanile)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 155599 del 29 febbraio 2024 (allegato 4.9.1), con la quale la Prof.ssa F. Campanile ha chiesto l'autorizzazione all'integrazione della precedente richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia antimicrobica e della biocompatibilità di una nuova classe di micro/nanorobots (MNRs) composto da ZnO NWs/cellulosa" nel SSD BIO/19 – Microbiologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022, approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 29 novembre 2023 (punto 4.5).

L'integrazione in questione consiste nella specifica per esteso delle classi di laurea ammesse, quali requisiti accademici richiesti per l'ammissione a concorrere.

Per effetto della suddetta integrazione, i requisiti di ammissione sono stati riformulati come di seguito riportato:



- laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biologia Sperimentale e Applicata (classe LM-6) o Biotecnologie Mediche (classe LM-9) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

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

4.8. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Effetti dei metaboliti del colesterolo sull'attività microgliale in malattie neurodegenerative", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Presidente del Consiglio comunica che il Prof. M. Ragusa, in qualità di Vice Direttore del Biometec, ha approvato con procedura di urgenza la nota prot. 150375 del 21 febbraio 2024 (allegato 4.10.1), con la quale la Prof.ssa M.A. Sortino ha chiesto l'autorizzazione all'integrazione della precedente richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Effetti dei metaboliti del colesterolo sull'attività microgliale in malattie neurodegenerative" nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR), approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 29 novembre 2023 (punto 4.22).

L'integrazione in questione consiste nella specifica per esteso delle classi di laurea ammesse, quali requisiti accademici richiesti per l'ammissione a concorrere.

Per effetto della suddetta integrazione, i requisiti di ammissione sono stati riformulati come di seguito riportato:

- laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13) o Biologia Sanitaria Cellulare e Molecolare (classe LM6) o Biotecnologie (classe LM-9) o Medicina e Chirurgia (classe LM-41) e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

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

4.9. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del programma "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore comunica che è stata approvata con procedura di urgenza la nota prot. 238749 del 20 dicembre 2023 (allegato 4.11.1), con la quale è stato precisato che il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi dell'efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche", nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del programma "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4", è la Prof.ssa M.A. Sortino come correttamente approvato dal Consiglio del Biometec in data 29 novembre 2023 anziché il Prof. C. Bucolo come invece erroneamente approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 giugno 2023.

La stessa precisazione coinvolge anche la durata dell'assegno che è pari a 1 anno (rinnovabile) anziché 1 anno rinnovabile per ulteriori 3.

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

4.10. Ratifica approvazione relazione delle attività del Centro di Ricerca in Attività Motorie, A.A. 2022/2023 (Prof. G. Musumeci)



Preliminarmente, il Presidente del Consiglio riferisce che è pervenuta la nota prot. 146418 del 15 febbraio 2024 nella quale viene specificato che il Direttore di ciascun centro di ricerca è tenuto a presentare, annualmente, al Consiglio del Dipartimento presso cui tale struttura ha sede, una dettagliata relazione delle attività e dei progetti realizzati dallo stesso centro.

Per quanto sopra, il Prof. G. Musumeci, Direttore del Centro di Ricerca in Attività Motorie, ha presentato la propria relazione (prot. 147994 del 19 febbraio 2024 – allegato 4.12.1) che, per ragioni di urgenza (scadenza di presentazione 15 marzo p.v.), è stata approvata dal Direttore del Biometec. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

4.11. Proposta di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Biotecnologie al Prof. Fulvio Mavillo dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Prof. V. De Pinto)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la proposta prot. 155573 del 29 febbraio 2024 (allegato 4.13.1) avanzata dal Prof. V. De Pinto riguardante il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Biotecnologie al Prof. Fulvio Mavillo dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, con le motivazioni di seguito esplicitate.

“Il Prof. Mavillo è infatti uno dei più eminenti studiosi, a livello internazionale, delle tecnologie di terapia genica intesa a correggere difetti nei genomi di pazienti che altrimenti resterebbero incurabili. La sua esperienza scientifica, sviluppata in numerose sedi italiane e straniere, è stata inoltre incrociata con attività tendenti alla disseminazione e all'industrializzazione della terapia genica: infatti ha partecipato alla fondazione di aziende in Italia e all'estero aventi questo oggetto e tuttora operanti. La terapia genica, anche grazie a lui, sta uscendo dal campo della pura sperimentazione scientifica per entrare in quello, a pieno titolo, della terapia clinica. Infatti, le prime terapie geniche sono state approvate non solo dall'FDA, ma anche dall'AIFA in Italia. Inoltre, l'approccio del candidato non ha contemplato soltanto l'aspetto terapeutico-diagnostico, ma si è soprattutto concentrato sulla messa a punto delle tecnologie, sullo studio dei vettori virali da utilizzare e sul migliore uso di esse, nel rispetto della safety degli strumenti e della massima utilità di essi per il paziente.

Si tratta, infatti, delle più avanzate biotecnologie mediche attualmente esistenti e il conferimento di tale onorificenza non solo sarebbe massimamente meritato, ma porterebbe lustro all'Ateneo di Catania, dove si consolida la filiera delle Biotecnologie di cui il Dottorato, al III livello, è il coronamento”.

Con queste motivazioni e valutato il curriculum dello stesso **il Consiglio approva all'unanimità** la proposta del Prof. De Pinto di conferimento del titolo di Dottore di Ricerca honoris causa in Biotecnologie al Prof. Fulvio Mavillo dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per essere sottoposta agli Organi di governo.

4.12. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo “Valutazione in vitro e in vivo di nuovi farmaci”, nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 154684 del 28 febbraio 2024 (allegato 4.14.1), con la quale il Prof. C. Bucolo ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica della precedente richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo “Valutazione in vitro e in vivo di nuovi farmaci” nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR), approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 13 febbraio 2024 (punto 4.20).



La rettifica in questione consiste nella specifica del titolo di studio, quale requisito accademico richiesto per l'ammissione a concorrere.

Per effetto della suddetta rettifica, il requisito di ammissione è stato riformulato come di seguito riportato:

- laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Farmacia (classe LM-13) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13) o Biotecnologie (LM-9) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

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

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 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica, dal titolo "Approcci omici allo studio di Gram negativi multi-resistenti" (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 544 del 12 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 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 S. Stefani, con nota prot. 159046 del 5 marzo 2024 (allegato 4.15.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Pio Maria Furneri (P.A. – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica);
- Prof.ssa Dafne Samantha Irene Bongiorno (R.T.D.A. - SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica);
- Prof.ssa Virginia Fuochi (R.T.D.A. – R.T.D.A. - SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica);
- Prof.ssa Stefania Stefani (P.O. – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica).

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

4.14. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Effetti dello switching fenotipico microgliale nella malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato", nell'ambito del contratto di erogazione liberale stipulato con la Italfarmaco S.p.A. (Prof.ssa G. Cantarella)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella la nota prot. 159559 del 5 marzo 2024 (allegato 4.16.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Effetti dello switching fenotipico microgliale nella malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato.
- Durata: 5 mesi.
- Importo: € 8.000,00 (euro ottomila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biologia Sperimentale e Applicata o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) frequenza certificata in laboratori di Farmacologia, esperienza di biologia molecolare, conoscenza di tecniche di biologia molecolare,



certificati di formazione sulla sperimentazione animale; b) biologia e gestione degli animali da laboratorio; c) legislazione nazionale ed etica Livello 1.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa G. Cantarella. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto dal titolo "Effetti del trattamento con colina alfoscerato sulla neuroinfiammazione in un modello in vitro di malattia di Alzheimer" – Contributo liberale con Italfarmaco S.p.A.

La suddetta borsa graverà, pertanto, sui seguenti fondi in dotazione al Biometec e di cui è responsabile la Prof.ssa Cantarella:

- UPB 20821141018
- UPB 20821141008
- UPB 20821141012
- UPB 20821141015.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per inviare l'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

La Prof.ssa F. Campanile entra in aula alle ore 16 e dodici.

4.15. 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo "Ruolo dell'interazione tra trasmissione colinergica e glutammatergica nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer" (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 540 del 12 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.ssa D. Puzzo, con nota prot. 161017 del 7 marzo 2024 (allegato 4.17.1).

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).

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

4.16. 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo "Ruolo dei ricettori alpha7 nicotinici nella fisiopatologia della Malattia di Alzheimer" (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 543 del 12 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.ssa D. Puzzo, con nota prot. 161029 del 7 marzo 2024 (allegato 4.18.1).

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).

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

4.17. Proposta di procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, della Dott.ssa Debora Lo Furno, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Dott.ssa Debora Lo Furno la nota prot. 161635 dell'8 marzo 2024 (allegato 4.17.1), con la quale la stessa, in servizio presso il Biometec nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo b (SSD BIO/09 – Fisiologia) a far data dall'1 febbraio 2022, chiede al Consiglio di essere valutata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

La Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (come previsto dal D.P.R. del 4 aprile 2016, n. 95), sulla base dell'attenta valutazione dei titoli e dopo approfondito esame del profilo scientifico della Dott.ssa D. Lo Furno, ha ritenuto all'unanimità la stessa idonea a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia.

Alla luce di quanto espresso dalla suddetta Commissione e sulla base del curriculum vitae presentato dalla Dott.ssa D. Lo Furno nonché sulla base di adeguate esigenze didattiche e scientifiche illustrate nell'allegato di cui sopra, il Direttore propone al Consiglio di avviare la procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità della Dott.ssa Debora Lo Furno per il ruolo di professore di II fascia.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **all'unanimità si esprime favorevolmente** all'attivazione della procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità della Dott.ssa Debora Lo Furno per il ruolo di professore di II fascia.

4.18. 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/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "Identificazione e caratterizzazione funzionale dei miRNA che interagiscono con THBS1, THBS2 and PEDF nel colangiocarcinoma" (Prof. M. Ragusa)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 635 del 15 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. M. Ragusa, con nota prot. 162493 del'11 marzo 2024 (allegato 4.20.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Cinzia Di Pietro (P.O. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata);
- Prof. Marco Ragusa (P.A. - SSD BIO/13 – Biologia Applicata);
- Prof. Davide Barbagallo (P.A. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata).



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

4.19. 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/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo “Caratterizzazione di esosomi ed acidi nucleici extracellulari in modelli in vitro e fluidi biologici umani” (Prof. M. Ragusa)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 631 del 15 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. M. Ragusa, con nota prot. 162499 del'11 marzo 2024 (allegato 4.20.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Cinzia Di Pietro (P.O. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata);
- Prof. Marco Ragusa (P.A. - SSD BIO/13 – Biologia Applicata);
- Prof.ssa Rosalia Battaglia (R.T.D.A. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata).

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

4.20. Ratifica integrazione alla richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo “Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica”, nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza agli uffici competenti dell'amministrazione centrale comunicazione con la quale ella ha chiesto di modificare la precedente richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo “Analisi di target farmacologici nel crosstalk tra glia centrale e periferica” nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022, approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 29 novembre 2023 (allegato 4.20.1).

La modifica in questione consiste nella specifica per esteso delle classi di laurea ammesse, quali requisiti accademici richiesti per l'ammissione a concorrere.

Per effetto della suddetta modifica, i requisiti di ammissione sono stati riformulati come di seguito riportato:

- laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13) o Biologia Sanitaria Cellulare e Molecolare (classe LM6) o Biotecnologie (classe LM-9) o Medicina e Chirurgia (classe LM-41) e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

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

4.21. Ratifica approvazione relazione attività del Centro di Ricerca in Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (NUTREA), A.A. 2022/2023 (Prof. G. Grosso)

Preliminarmente, il Presidente del Consiglio riferisce che è pervenuta la nota prot. 146418 del 15 febbraio 2024 nella quale viene specificato che il Direttore di ciascun centro di ricerca è tenuto a presentare, annualmente, al Consiglio del Dipartimento presso cui tale struttura ha sede, una dettagliata relazione delle attività e dei progetti realizzati dallo stesso centro.



Per quanto sopra, il Prof. G. Grosso, Direttore del Centro di Ricerca in Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (NUTREA), ha presentato la propria relazione (prot. 164612 del 14 marzo 2024 – allegato 4.21.1) che, per ragioni di urgenza (scadenza di presentazione 15 marzo p.v.), è stata approvata dal Direttore del Biometec.

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

4.22. Richiesta di autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D.S.I. Bongiorno la nota prot. 168981 del 18 marzo 2024 (allegato 4.22.1), 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, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

4.23. Richiesta di autorizzazione all'afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo (Prof. N. Musso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Musso la nota prot. 168973 del 18 marzo 2024 (allegato 4.23.1), con la quale lo stesso 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, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

4.24. Ratifica approvazione relazione attività del Centro di Ricerca per lo Studio della Prevenzione Diagnosi e Cura dei Tumori (PreDiCT), A.A. 2022/2023 (Prof. M. Libra)

Preliminarmente, il Presidente del Consiglio riferisce che è pervenuta la nota prot. 146418 del 15 febbraio 2024 nella quale viene specificato che il Direttore di ciascun centro di ricerca è tenuto a presentare, annualmente, al Consiglio del Dipartimento presso cui tale struttura ha sede, una dettagliata relazione delle attività e dei progetti realizzati dallo stesso centro.

Per quanto sopra, il Prof. M. Libra, Direttore Centro di Ricerca per lo Studio della Prevenzione Diagnosi e Cura dei Tumori (PreDiCT), ha presentato la propria relazione (prot. 168964 del 18 marzo 2024 – allegato 4.24.1) che, per ragioni di urgenza (scadenza di presentazione 15 marzo p.v.), è stata approvata dal Direttore del Biometec.

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

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Valutazione dell'istanza pervenuta per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", A.A. 2023/2024 (avviso D.D. n. 298 del 25 gennaio 2024)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 298 del 25 gennaio 2024 per il conferimento di un incarico esterno, per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito all'art. 4, comma b) del "Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminariali",



procedere alla valutazione delle istanze pervenute dai candidati per la redazione della relativa graduatoria.

Ella comunica che è pervenuta soltanto un'istanza di partecipazione di seguito dettagliata:

Numero istanza	Nominativo
Prot. 124951 del 29 gennaio 2024 (allegato 5.1.1)	Reitano Rita

Sulla base della documentazione e del curriculum, dei titoli di studio e professionali posseduti dalla candidata e delle esperienze di lavoro maturate inerenti alle attività oggetto dell'incarico, il Direttore propone di conferire il suddetto incarico alla Dott.ssa Rita Reitano.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore e conferisce alla Dott.ssa Rita Reitano, nata nel 1985, l'incarico di collaborazione esterna, per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula, nell'ambito del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico, A.A. 2023/2024 (avviso D.D. n. 298 del 25 gennaio 2024).

5.2. Ratifica rettifica alla richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SHHield – Targeting Smoothened to promote neuroprotection in ALS", finanziato da AriSLA, Fondazione Italiana di Ricerca per SLA (Prof. R. Gulino)

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 164456 del 14 marzo 2024 (allegato 5.2.1), con la quale il Prof. R. Gulino, su indicazione degli uffici competenti dell'amministrazione centrale, ha chiesto l'autorizzazione alla modifica della richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SHHield – Targeting Smoothened to promote neuroprotection in ALS", già approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 13 febbraio 2024.

La modifica riguarda il requisito della *"tesi di laurea coerente con l'attività oggetto dell'incarico, o riguardante argomenti ad essa affini (malattie neurodegenerative e modelli animali e/o cellulari correlati)"* che non può essere inserito tra quelli richiesti per l'accesso alla selezione ma aggiunto, quale titolo preferenziale.

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

Il Prof. G. Musumeci abbandona l'aula alle ore 16 e ventuno.

6. Convenzioni e accordi

6.1. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Bruschettoni s.r.l. di Genova (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la richiesta prot. 152054 del 23 febbraio 2024 (allegato 6.1.1) presentata dal Prof. C. Bucolo, corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi di seguito dettagliato avente per oggetto gli "Studi su colliri a base di Vitamina B12 e ialuronato di sodio":

- contraente: Bruschettoni s.r.l. – Genova;
- oggetto del contratto: Studi su colliri a base di Vitamina B12 e ialuronato di sodio;
- responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo, Sezione di Farmacologia;
- importo: € 14.500,00 (euro quattordicimilacinquecento/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.



Sarà coinvolta nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, la sottoelencata unità di personale tecnico amministrativo che dovrà svolgere le relative ore, attestate dalla opportuna timbratura, al di fuori dell'orario di servizio e non rientranti nella contabilizzazione delle ore eccedenti utilizzate per lo svolgimento di lavoro straordinario:

Nominativo	Numero di ore	Costo orario lordo amministrazione	Compenso lordo amministrazione
D'Amico Fabio	6	€ 41,66	€ 249,96

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

6.2. Ratifica richiesta di stipula dell'accordo di riservatezza tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Qiagen GmbH di Hilden (Germania) (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 154023 del 27 febbraio 2024 (allegato 6.2.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione alla stipula di un accordo di riservatezza tra la GmbH di Hilden (Germania) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec.

La stipula del suddetto accordo si è resa necessaria al fine di determinare il potere diagnostico in termini di specificità e sensibilità nelle infezioni del sangue attraverso la valutazione del LOD di un batterio ad inoculo diretto in una matrice complessa come il sangue e trovare una correlazione tra CFUs inoculate e nanogrammi di DNA estratti e copie del genoma; tutto questo in tempi differenti. Per quanto sopra, le parti intendono scambiarsi le rispettive informazioni confidenziali al fine di valutare una eventuale collaborazione eventualmente da perfezionarsi mediante la successiva stipula di appositi atti negoziali.

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

6.3. Richiesta di stipula dell'accordo di riservatezza tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Dompé Farmaceutici S.p.A. di Milano (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti uno schema di accordo di riservatezza da stipulare tra la Dompé Farmaceutici S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec.

La Società detiene informazioni confidenziali in sviluppo di sintesi, su reattore radiochimico, di analoghi radiomercati di molecole di proprietà della Dompé farmaceutici e studio di biodistribuzione, via microPET, su modelli animali sani e con patologia indotta.

L'Ateneo di Catania detiene, invece, informazioni riservate in materia di sperimentazione preclinica, modelli in vitro e in vivo, imaging preclinico nonché informazioni riservate relative agli specifici protocolli e procedure.

Per quanto sopra, le parti intendono scambiarsi le rispettive informazioni confidenziali al fine di valutare una eventuale collaborazione eventualmente da perfezionarsi mediante la successiva stipula di appositi atti negoziali.

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta di stipula del suddetto accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità la stipula dell'accordo di riservatezza in questione nonché il relativo contenuto e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per la relativa formalizzazione.

6.4. Approvazione incoming Erasmus Staff Mobility for teaching Dr. Renārs Erts, Assistant Professor presso Faculty of Medicine University of Latvia, Riga, Latvia, periodo 13-17 Maggio 2024 per la Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica



Sulla base della richiesta pervenuta per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, il Direttore propone al Consiglio di autorizzare il periodo di mobilità come incoming Erasmus Staff Mobility for teaching Dr. Renārs Erts, Assistant Professor presso Faculty of Medicine University of Latvia, Riga, Latvia (periodo 13-17 maggio 2024) per lo svolgimento dell'attività didattica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore e concede l'autorizzazione di cui sopra.

6.5. Approvazione incoming Erasmus Staff Mobility for training Dr. Kateřina Horská, Assistant Professor presso Department of Pharmacology and Toxicology, Masaryk University, Brno, Czech Republic, periodo 6-10 Maggio 2024, docente di riferimento Prof. Vincenzo Micale

Sulla base della richiesta pervenuta per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, il Direttore propone al Consiglio di autorizzare il periodo di mobilità come incoming Erasmus Staff Mobility for training Dr. Kateřina Horská, Assistant Professor presso Department of Pharmacology and Toxicology, Masaryk University, Brno, Czech Republic (periodo 6-10 maggio 2024) per la collaborazione all'attività di ricerca svolta dal Prof. V. Micale presso il laboratorio di cui egli stesso è responsabile.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore e concede l'autorizzazione di cui sopra.

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1 Ortottica e Assistenza Oftalmologica: modifiche didattica erogata A.A. 2023/2024

Il Direttore riferisce che il Consiglio del Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica ha deliberato, nella seduta del 28 febbraio 2024 (prot.n. 162342 dell'11 marzo 2024 – allegato 8.1.1), che il Prof. Michele Massimino, SSD MED/50 e afferente al Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche, ricoprirà l'insegnamento di Iprovisione Generale (SSD MED/50) – II anno – II semestre, in sostituzione del Prof. Antonio Longo.

Il Consiglio prende atto.

8.1.2 Biotecnologie:

a) ratifica modifiche didattica erogata 2023/2024

Il Direttore riferisce che il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente ha deliberato, nella seduta del 13 febbraio 2024 (punto 36) (prot. 158996 del 5 marzo 2024 – allegato 8.1.2.a), di affidare il modulo di "Artropodi e biotecnologie" del corso di Fisiopatologia Vegetale e Artropodi e Biotecnologie, n. 6 cfu, 50 ore, 2°anno, 2° semestre, del curriculum Biotecnologie Agrarie, quale carico didattico al Prof. Carmelo Rapisarda.

Il Consiglio prende atto a ratifica.

Le professoressa V. D'Agata e G. Maugeri abbandonano l'aula alle ore 16 e ventinove.

b) ratifica programmazione didattica 2023/2024, richiesta bandi

Il Direttore riferisce che, essendo rimasti scoperti i sottoelencati insegnamenti, si è reso necessario procedere con urgenza alla richiesta di un nuovo bando con nota prot. 231925 del 4 dicembre 2023 trasmessa agli uffici competenti dell'amministrazione centrale (allegato 8.1.2.b). Di seguito vengono riportati gli insegnamenti per i quali è stata richiesta l'apertura del bando:



CLASSE	CDS	INSEGNAMENTO	CANALE	SSD	CFU	ORE	ANNO	SEMESTRE
L/2	Biotechnologie Biomediche Mutuato con curriculum Agrarie e Farmaceutiche	PRINCIPI DI INFORMATICA E MATEMATICA APPLICATI ALLE BIOTECNOLOGIE (c.i. Principi di informatica matematica e fisica applicati alle biotecnologie)	3 e 5 4 mutuato con il canale 3 5 mutuato con il canale 6	INF/01	6	42	I	I
L/2	Biotechnologie Biomediche Mutuato con curriculum a Agrarie e Farmaceutiche	GENETICA (c.i. Genetica e Miglioramento genetico delle piante agrarie)	5 mutuato con il canale 6	BIO/18	4	33	I	II
L/2	Biotechnologie Biomediche Mutuato con curriculum a Agrarie e Farmaceutiche	Principi di Informatica (c.i. Principi di Bioinformatica)	3 e 5 4 mutuato con il canale 3 5 mutuato con il canale 6	INF/01	3	26	I	I

I corsi di Principi di Informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie e Principi di Informatica, saranno trasferiti al II semestre.

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

c) ratifica proposta di nomina delle Commissioni giudicatrici per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, bando D.R. n. 929 dell'1 marzo 2024

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 929 dell'1 marzo 2024 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti del Corso di Laurea in Biotecnologie ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza le nomine delle seguenti Commissioni giudicatrici per la valutazione proposte dal Presidente del Corso di Laurea, Prof. Pio Maria Furneri:

- modulo di Genetica (canale 5 valevole per il canale 6) mutuato con i curricula Biotecnologie Agrarie e Biotecnologie Farmaceutiche, dell'insegnamento di Genetica e Miglioramento Genetico delle piante agrarie (nota prot. 163469 del 12 marzo 2024 – allegato 8.1.2.c.1)

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Rappazzo	Giancarlo	BIO/18	PO
Lo Piero	Angela Roberta	AGR/07	
Sicilia	Angelo	AGR/07	



- modulo di Principi di Informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie dell'insegnamento di Principi di Informatica, Matematica e Fisica applicati alle Biotecnologie - canale 3, valevole per il canale 4 e canale 5 valevole per il canale 6, mutuati con i curricula Biotecnologie Agrarie e Biotecnologie Farmaceutiche (nota prot. 163456 del 12 marzo 2024 – allegato 8.1.2.c.2)

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Furneri	Pio Maria	MED/07	PA
Alaimo	Salvatore	INF/01	
Crocellà	Marco	INF/01	A contratto

- modulo di Principi di Informatica dell'insegnamento di Principi di Bioinformatica, canale 3 valevole per il canale 4 e canale 5 valevole per il canale 6, mutuati con i curricula Biotecnologie Agrarie e Biotecnologie Farmaceutiche (nota prot. 163453 del 12 marzo 2024 – allegato 8.1.2.c.3)

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Furneri	Pio Maria	MED/07	PA
Alaimo	Salvatore	INF/01	
Crocellà	Marco	INF/01	A contratto

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

d) 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. 929 dell'1 marzo 2024

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza i verbali delle Commissioni giudicatrici, nominate anch'esse con procedura di urgenza con note prot. rispettivamente nn. 163469 del 12 marzo 2024, 163456 del 12 marzo 2024 e 163453 del 12 marzo 2024 che hanno valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto degli insegnamenti di cui al bando D.R. n. 929 dell'1 marzo 2024, prot. 156662 – A.A. 2023/2024.

Le Commissioni, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha formulato le seguenti graduatorie:

- **Genetica**, modulo del corso integrato di Genetica e Miglioramento Genetico delle piante agrarie, ssd BIO/18, 33 ore, I anno, II semestre, mutuato con i curricula Biotecnologie Agrarie e Biotecnologie Farmaceutiche (verbale approvato con procedura di urgenza dal Direttore del Biometec, prot. 169154 del 18 marzo 2024 – allegati 8.1.2.d1/2/3/4)

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Genetica	Canale 5 (valevole per il canale 6)	BIO/18	I	II	33	BRUNO Francesca
						D'AMICO Fabio

- Principi di Informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie modulo dell'insegnamento di Principi di Informatica, Matematica e Fisica applicati alle Biotecnologie, ssd INF/01, 42 ore, I anno, II semestre, mutuato con i curricula Biotecnologie Agrarie e Biotecnologie Farmaceutiche (verbale approvato con procedura di urgenza dal Direttore del Biometec, prot. 164199 del 13 marzo 2024 – allegati 8.1.2.d5/6/7)

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
--------------	--------	-----	------	-------------------	-----	--------------



Principi di Informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie	Canale 3 (valevole per il canale 4)	INF/01	I	II	42	CRESPI Carolina
Principi di Informatica e Matematica applicati alle Biotecnologie	Canale 5 (valevole per il canale 6)	INF/01	I	II	42	CRESPI Carolina

- Principi di Informatica modulo dell'insegnamento di Principi di Bioinformatica ssd INF/01, 26 ore, I anno, II semestre, mutuato con i curricula Biotecnologie Agrarie e Biotecnologie Farmaceutiche (verbale approvato con procedura di urgenza dal Direttore del Biometec, prot. 164199 del 13 marzo 2024 – allegati 8.1.2.d8/9/10)

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Principi di Informatica	Canale 3 (valevole per il canale 4)	INF/01	I	II	26	SCIACCA Elisabetta Carmela
						PRIVITERA Anna Provvidenza Ester
Principi di Informatica	Canale 5 (valevole per il canale 6)	INF/01	I	II	26	SCIACCA Elisabetta Carmela
						PRIVITERA Anna Provvidenza Ester

In caso di rinuncia o di impedimento dei candidati collocatisi al primo posto nelle singole graduatorie di merito, si dà mandato ai competenti Uffici ARU di procedere allo scorrimento della graduatoria di cui sopra secondo l'ordine di posizione dei candidati.

I verbali delle Commissioni, allegati al presente verbale, sono stati inviati 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 delle Commissioni.

Il Prof. F. Drago abbandona l'aula alle ore 16 e trentatrè.

8.1.3. Scienze Motorie

a) didattica erogata A.A. 2023/2024, redistribuzione incarichi SSD MED26

Il Direttore riferisce che il Decano del SSD MED/26, Prof. Mario Zappia, ha assegnato con nota prot. 148266 del 19 febbraio 2024 (allegato 8.1.3.a) al Prof. Calogero Edoardo Cicero, ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie avanzate "G. F. Ingrassia", l'insegnamento di Neurologia, corso A-L del C.I di Scienze Ortopediche e Neurologiche e Neurology del corso integrato di Orthopedical Sciences and Neurology.

Il Consiglio unanime prende atto.



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. 4830 del 13 dicembre 2023 - Convenzione FNU-UNICT

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 149051 del 20 febbraio 2024 – allegati 8.1.3.b1/2) il verbale della Commissione giudicatrice, nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota con nota prot. 39479 dell'8 gennaio 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 16 gennaio 2024, 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 le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto degli insegnamenti di cui al bando D.R. n. 4830 del 13 dicembre 2023, prot. 235544 – A.A. 2023-2024.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata dai candidati, ha formulato la seguente graduatoria:

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Football Competition Rules and Referee Law	Unico	M-EDF/01	II	II	32	GURRISI Lino
Sports Marketing, Theory, Technical and Didactic of the Team Sport Football	Unico	M-EDF/02	II	II	24	DI GIORGIO Alberto
Technical Skills in Football Training Session	Unico	M-EDF/01	II	II	96	Nessuna domanda

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.

c) ratifica proposta di 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. 447 del 6 febbraio 2024 – Convenzione FNU-UNICT

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 447 del 6 febbraio 2024, prot. 136270, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti del Corso di Laurea in Scienze Motorie - 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. 148952 del 20 febbraio 2024 (allegato 8.1.3.c), 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

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

d) 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. 447 del 6 febbraio 2024 - Convenzione FNU-UNICT

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 149051 del 20 febbraio 2024 – allegato 8.1.3.d) il verbale della Commissione giudicatrice, nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 148952 del 20 febbraio 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 le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto degli insegnamenti di cui al bando D.R. 447 del 6 febbraio 2024, prot. 134270 – A.A. 2023/2024.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata dai candidati, ha formulato la seguente graduatoria:

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Technical Skills in Football Training Session	Unico	M-EDF/01	II	II	96	BREVE Calogero Mario Di PASQUALE Giuseppe

In caso di rinuncia o di impedimento del candidato collocatosi al primo posto nella graduatoria di merito, si dà mandato ai competenti Uffici ARU di procedere allo scorrimento della graduatoria di cui sopra secondo l'ordine di posizione dei candidati.

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.

e) regolamento Didattico coorte 2024/2025

Il Direttore riferisce che nell'A.A. 2024/2025, il Corso di Laurea in Scienze Motorie sarà replicato presso la sede di Ragusa e, pertanto, sulla base di quanto stabilito dalla nota del MIUR prot. 25514 del 20 dicembre 2023: Banche dati Regolamento didattico di Ateneo (RAD e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-Cds) per l'accreditamento dei Corsi A.A. 2024/2025 – Decreto Direttoriale 22 novembre 2021, n. 2711, è stato necessario predisporre il regolamento didattico che viene allegato al presente verbale (allegato 8.1.3.e)

Il consiglio approva all'unanimità.

Le professoressa L. Malaguarnera, C. Russo e D.I.S. Bongiorno abbandonano l'aula alle ore 16 e trentasette.

8.1.4 Ratifica Report Annuale di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Studio 2024 per i Corsi di laurea triennale e magistrale

Il Direttore riferisce che i Presidenti dei sottoindicati Corsi di Studio hanno approvato nei rispettivi Consigli e, comunque, entro il 29 febbraio 2024, il Report annuale di Assicurazione della qualità dei Corsi di Studio 2024 (RAAQ-Cds 2024), il cui contenuto è stato inserito nella piattaforma:

- Corso di Laurea in Fisioterapia (L/SNT2)
- Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza Oftalmologica (L/SNT2)
- Corso di Laurea in Scienze Motorie (L-22)



- Corso di Laurea in Terapia Occupazionale (L/SNT2)
- Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2)
- Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9)
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67)

Copia del report viene allegato al presente verbale (allegato 8.1.4)

Il consiglio unanime prende atto.

8.1.5. Didattica programmata dei corsi di studio – coorte 2024/2025

Il Direttore riferisce che, secondo quanto stabilito dalla nota del MIUR prot. 25514 del 20 dicembre 2023: Anche dati Regolamento didattico di Ateneo (RAD e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (Sua -Cds) per l'accreditamento dei Corsi A.A. 2024-2025 – Decreto Direttoriale 22 novembre 2021, n. 2711, è necessario predisporre entro il 22 marzo 2024 la didattica programmata dei Corsi di Studio afferenti al Biometec per il nuovo A.A.

Il Direttore riferisce che i piani di studio non hanno subito modifiche, ma solo miglioramenti che agevolano e facilitano il percorso degli studi. Le didattiche programmate si allegano al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.6. Ridistribuzione affidamenti didattici del SSD BIO/09 – Fisiologia, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, A.A. 2023/2024

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo, Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, la nota prot. 169183 del 18 marzo 2024 (allegato 8.1.6), con la quale la stessa chiede, a seguito di consultazione con il SSD BIO/09, l'autorizzazione alla redistribuzione degli affidamenti didattici del SSD BIO/09 nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e più precisamente l'assegnazione di n. 1 cfu (15 ore) dell'insegnamento di Fisiologia I (modulo previsto al II semestre del II anno di corso) per il canale didattico D alla Dott.ssa Maria Rosaria Tropea, RtdA tempo pieno presso il Biometec (art. 24 c.3-a L.240/10).

Il Consiglio unanime prende atto.

I professori V. Cardile, N. Musso e I. Barbagallo abbandonano l'aula alle ore 16 e quaranta.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Farmacologia e Tossicologia clinica area medica

a) approvazione Verbale

Il Presidente del Consiglio riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola, Prof.ssa G. Cantarella, il verbale della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, area medica (prot. 186338 del 7 settembre 2023 – allegato 8.2.1.a) che, riunitosi in data 6 settembre 2023, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

b) didattica erogata A.A. 2022/2023: conferma docenti a contratto per l'insegnamento Inglese per I, III e IV anno

Il Presidente del Consiglio riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica, Prof.ssa G. Cantarella, la nota prot. 153905 del 27 febbraio 2024 (allegato 8.2.1.b), con la quale la stessa conferma i docenti per l'insegnamento della lingua inglese presso la suddetta Scuola:



- I anno, Prof.ssa Francesca Caruso
- III anno, Prof.ssa Veronica Russo
- IV anno, Prof.ssa Deborah Morabito

Il Consiglio unanime prende atto

8.2.2 Medicina Fisica e Riabilitativa

a) ratifica richiesta di approvazione progetti formativi individuali

Il Presidente del Consiglio riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza al Coordinamento della Scuola di Medicina la nota prot. 145745 del 14 febbraio 2024 (allegato 8.2.2.a), con la quale sono stati inviati i sottoindicati progetti formativi, approvati preliminarmente dal Consiglio della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa nella seduta del 25 ottobre 2023 e successivamente deliberati dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 novembre 2023 che, per mero errore, non sono stati allegati al verbale del Consiglio del Biometec.

I progetti riguardano i seguenti dottori:

- Dott.ssa Patrizia Finocchiaro, iscritta al secondo anno di corso della Scuola che ha chiesto di svolgere un periodo di tirocinio dal 6 maggio al 5 luglio 2024 presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Renato Dulbecco" – Catanzaro;
- Dott. Emanuele Frigerio, iscritto al terzo anno di corso della Scuola, che ha chiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 maggio al 30 luglio 2024 presso l'IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo – Messina;
- Dott.ssa Alessandra Mangano, iscritta al secondo anno di corso della Scuola, che ha chiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 agosto al 30 settembre 2024 presso l'IRCCS Centro Neurolesi Bonino Pulejo – Messina.

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

b) richiesta nulla osta e redazione progetto formativo per il Dott. Vito Emanuele Di Bella, ex art.1, comma 547, legge 145/2018 per eventuale assunzione a tempo determinato presso ASP Ragusa quale vincitore di concorso

Il Presidente del Consiglio riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Prof. Michele Vecchio, una richiesta di autorizzazione da parte del Direttore Generale dell'Asp di Ragusa all'assunzione del Dott. Vito Emanuele Di Bella, medico specializzando iscritto al III anno della Scuola. Sulla base di quanto deliberato dal Consiglio della Scuola, nella seduta del 20 dicembre 2023 e su analogha precedente richiesta riguardante la Dott.ssa Iozzia, il Prof. Vecchio, sentito l'ufficio legale dell'Ateneo, ha ribadito l'impossibilità di concedere tale autorizzazione in quanto la struttura richiedente non dichiara di essere inserita in alcuna rete formativa.

Il Consiglio unanime prende atto.

8.3. Master

8.3.1. Bioinformatica: ratifica integrazioni programmazione A.A. 2022/2023

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 148442 del 19 febbraio 2024 (allegato 8.3.1), con la quale il Prof. M. Libra, Coordinatore del Master di II livello in "Bioinformatica", ha chiesto l'autorizzazione ad apportare alcune variazioni alla programmazione relativa all'A.A. 2022/2024 in virtù della conclusione del Corso la cui cerimonia di conferimento del relativo titolo è avvenuta il 26 febbraio u.s.



Per tale ragione, considerato che le entrate derivanti dai contributi d'iscrizione dei corsisti sono state sufficienti a coprire le spese delle varie attività del Master e constatata l'esistenza di un consistente residuo finanziario, è stata autorizzata la richiesta del Prof. Libra di riconoscimento di un premio di studio di importo pari all'ultima rata di € 600,00 prevista dal bando D.R. 0411627 del 12 ottobre 2022. Per i corsisti che non hanno provveduto al saldo della terza e ultima quota, il Consiglio scientifico del Master ha disposto l'esonero dal pagamento della stessa.

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

8.3.2. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) ratifica rettifica alla programmazione didattica del mese di marzo 2024

Il Direttore riferisce al Consiglio di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 148402 del 19 febbraio 2024 (allegato 8.3.2.a), con la quale il Coordinatore del Master in Discipline Regolatorie del Farmaco, Prof. F. Drago, ha chiesto l'autorizzazione alla rettifica della programmazione didattica del mese di marzo 2024 consistente nell'annullamento di una delle due quote previste per il rimborso delle spese di trasferta a favore del Dott. Domenico Criscuolo, avendo lo stesso dottore tenuto due distinti seminari, ma nella stessa giornata dell'8 marzo 2024 e pertanto beneficiario del rimborso di una sola quota pari a € 400,00.

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

b) programmazione didattica del mese di aprile 2024

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 161854 dell'8 marzo 2024 (allegato 8.3.2.b), con la quale il Prof. F. Drago chiede l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" relativo al mese di aprile p.v., per l'A.A. 2023/2024 nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. F. Drago del Master in questione per il mese di cui sopra.

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

8.3.3. Cure Palliative e Terapia del Dolore: programmazione didattica, A.A. 2023/2024, periodo aprile/luglio 2024

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 159098 del 5 marzo 2024 (allegato 8.3.3), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano chiede l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" relativo al periodo aprile/luglio p.v., per l'A.A. 2023/2024 nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dalla stessa Prof.ssa K.D. Mangano del Master in questione per il periodo di cui sopra.

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

8.3.4. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare:

a) richiesta di autorizzazione alla frequenza del Master, assegnista di ricerca, Dott. Alessandro Lavoro

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 163043 del 12 marzo 2024 (allegato 8.3.4.a), con la quale il Prof. M. Libra, Coordinatore del Master di II livello in "Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare", chiede la concessione dell'autorizzazione al Dott. Alessandro Lavoro, assegnista di ricerca presso il Biometec, alla frequenza del Corso del Master di II livello in questione. Sulla base di quanto stabilito dal vigente Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione alla ricerca e considerato che il programma formativo del Master è coerente con le



attività che il Dott. Lavoro svolge nell'ambito dell'assegno di ricerca e che l'orario delle lezioni non si sovrappone alle attività sperimentali dell'assegno di ricerca stesso, il Direttore propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta dal Prof. Libra.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore

b) programmazione didattica A.A. 2023/2024

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 169508 del 19 marzo 2024 (allegato 8.3.4.b), con la quale il Prof. M. Libra chiede l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del Master di II livello in "Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare" relativo all'A.A. 2023/2024 nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. M. Libra del Master in questione per il periodo di cui sopra.

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

8.4. Dottorati di Ricerca

8.4.1. Basic and Applied Biomedical Sciences: ratifica richiesta di autorizzazione alla presentazione della domanda di attivazione di una borsa di dottorato finanziata per il ciclo XXXIX, di cui all'avviso 11/2023 PR FSE+ 2021-2027

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 145701 del 14 febbraio 2024 (allegato 8.4.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, ha chiesto l'autorizzazione all'attivazione di una borsa aggiuntiva regionale finanziata per il ciclo XXXIX, di cui all'avviso 11/2023 PR FSE+ 2021-2027. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione nonché la relativa richiesta allegata al presente verbale.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 16 e cinquanta.

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

Il Segretario

(Dott. Gaetano Pacino)



Il Direttore

(Prof.ssa Maria Angela Sortino)