



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 7 del 21 maggio 2024

Il giorno 21 maggio 2024, alle ore 15, presso l'aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione della Direttrice, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questione di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa S. Stefani)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof. S. Stracquadanio)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa D.I.S. Bongiorno)

3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa L. Trovato)

3.5. Richiesta di afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo – NUTREA (Prof.ssa C. Di Pietro)

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "INF-ACT Early Career Awards 2024" per la presentazione di un progetto di ricerca affine agli scopi della fondazione (Prof. S. Stracquadanio)

3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. D. Tibullo)

3.8. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. M. Ragusa)

3.9. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", ai fini dello svolgimento dell'avvio della ricerca (Prof.ssa G. Cantarella)

3.10. Richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa G. Di Benedetto)

3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Floriana D'Angeli nel ruolo di Visitor (Prof. V. Calabrese)



3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Plant extracellular vesicles (P-EVs) as novel bioactive nonoparticles for alleviating oxidative stress in ovarian aging: molecular and functional characterization of P-EVs from pomegranate juice (Pi ExOvA)", ai fini dello svolgimento dell'avvio della ricerca (Prof.ssa C. Di Pietro)

3.13. Richiesta di autorizzazione all'accettazione del ruolo di Adjunct Professor presso "College of Science and Technology" della Temple University (Prof. G. Li Volti)

3.14. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi PNRR progetto di ricerca dal titolo ANTHEM "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR, linea 1a, SPOKE 4, CUP B53C22006630001 ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. G. Li Volti)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Procedura di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 4088 del 30 ottobre 2023, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, bandita con D.R. n. 825 del 27 febbraio 2024: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 204808 del 30 aprile 2024 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.3. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Valutazione ex vivo degli effetti di LAV-BPIFB4 ricombinante sulla condizione patologica nei topi diabetici DBDB" di cui al bando D.R. 1417 del 3 aprile 2024, nell'ambito del programma di ricerca "PNRR MAD-2022-12376723 (Prof. F. Nicoletti)

4.4. Richiesta di afferenza alla sezione di Biochimica Medica avanzata dalla Dott.ssa Francesca Lazzara, ricercatore a tempo determinato di tipo A

4.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, conferito alla Dott.ssa Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 2082 del 23 giugno 2021 (Prof.ssa C. Di Pietro)

4.6. Richiesta di approvazione del Report Annuale di AQ – Ricerca e Terza Missione 2022/2023

4.7. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo "Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia" – Bando D.R. 1439 del 4 aprile 2024 (Prof. G. M. Leggio)

4.8. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo "Analisi dei network per l'identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare" – Bando D.R. 5100 del 27 dicembre 2023 (Prof. C. Bucolo)

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, della Dott.ssa Laura Trovato, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

5. Contratti di collaborazione esterna



6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione all'inserimento di ulteriore progetto di ricerca dal titolo "Differenziamento di cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo verso la linea neuronale", nell'ambito della convenzione stipulata in data 9 aprile 2024 tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche

6.2. Approvazione incoming Visiting Professor Kari Fladmark, Full Professor presso University of Bergen, Bergen (Norvegia) in visita da agosto a dicembre 2024 (Prof. N. Iraci)

6.3. Modifica denominazione codici ISCED

6.4. Ratifica Dichiarazione di accettazione del contenuto e dei termini della convenzione attuativa sottoscritta tra la Fondazione Luigi Maria Monti – IDI-IRCCS, in qualità di Capofila e il Ministero della Salute e ratifica della Dichiarazione di assenza addizionalità finanziamento U.O.2, al fine di disciplinare i rapporti per la realizzazione del progetto codice PNRRMCNT2-2023-12378077 dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients (Prof. M. Ragusa)

6.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese della convenzione di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Giovanni Scornavacca e l'Università di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di n. 1 contratto di erogazione liberale tra la Shionogi s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, a supporto dello studio dal titolo "Cefiderocol sensitivity in clinically relevant P. aeruginosa from different centers in Italy" (Pro.ssa S. Stefani)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il triennio accademico 2023-2024, 2024-2025 e 2025-2026 di cui al bando D.R. n. 260 del 23 gennaio 2024

8.1.2. Ratifica approvazione verbale per l'attribuzione di collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui al bando n. 1003 del 6 marzo 2024

8.1.3. Richiesta di interdizione dal servizio per maternità anticipata, Prof.ssa Chiara Bianca Maria Platania, SSD BIO/14 - Farmacologia

8.1.4. Conferma presidente della Commissione didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

8.1.5. Didattica erogata A.A. 2024/2025 - Disponibilità docenti verso altri dipartimenti

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Patologia clinica e Biochimica clinica

a) approvazione verbale

b) approvazione piano degli studi personalizzato super individuale della Dott.ssa Giulia Testa.

8.2.2 Microbiologia e Virologia:

a) approvazione Verbale

b) rinnovo convenzione U.O.C. Microbiologia Clinica, A. O.U. G. Martino di Messina

c) rinnovo convenzione U.O.C. Microbiologia Clinica, A. O.U. P. Giaccone di Palermo

8.2.3 Farmacologia e Tossicologia clinica:



a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024

8.3. Master

8.3.1. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico:

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

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

c) rinvio data di svolgimento dell'attività seminariale dal titolo "Esame del rachide e rieducazione funzionale"

8.3.2. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI): ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025 (Prof. A. Palmeri)

8.3.3. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica programmazione didattica, A.A. 2023/2024, mese di maggio 2024

8.3.4. Cure Palliative e Terapia del Dolore: programmazione didattica, A.A. 2023/2024, periodo settembre 2024 - febbraio 2025

8.3.5. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare: rimodulazione programmazione didattica, A.A. 2023/2024.

8.4. Dottorato di ricerca

8.4.1. Attribuzione borse di studio a valere sul DM n. 630/2024 ai dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni delle imprese che promuovono l'assunzione dei ricercatori nelle imprese – A.A. – 40° ciclo

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.	LAZZARA FRANCESCA	R.T.D.A.			X
77.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X



78.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X	
79.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.			X	
80.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.		X		
81.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.		X		
82.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.	X			
83.	MUSSO NICOLO'	R.T.D.A.		X		
84.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
85.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X	
86.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.B.	X			
87.	REINA SIMONA	R.T.D.B.		X		
88.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.		X		
89.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
90.	STRACQUADANIO STEFANO	R.T.D.A.			X	
91.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.			X	
92.	TROPEA MARIA ROSARIA	R.T.D.A.		X		
93.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.			X	
94.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
95.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X	
96.	BONFIGLIO VINCENZO EMANUELE	STUD.			X	
97.	CUTRUFELLO ORNELLA	STUD.			X	
98.	CANNAVO' BIANCA RITA	STUD.			X	
99.	CRAPULA MARCO FRANCESCO	STUD.		X		
100.	FURNARI FABRIZIO	STUD.			X	
101.	MAZZAGLIA SALVATORE ROBERTO	STUD.		X		
102.	TRICARICO VALENTINA MARIA	STUD.			X	
103.	RAPICAVOLI ANTONIO	STUD.			X	
104.	SANTANGELO GABRIELE	STUD.		X		
105.	MARINO TEODORA IOANA	STUD.			X	
106.	LISFERA ANDREA	STUD.			X	
107.	XHETANI ENDI	STUD.			X	
108.	FAMA' IACOPO	STUD.	X			
109.	DI PAOLA ANDREA	STUD.		X		
110.	GENTILE WALTER	STUD.		X		
111.	SORTINO MARTINA	DOTT.	X			
112.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.		X		
113.	AIELLO FILIPPA	T.A.			X	
114.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
115.	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
116.	STRANO GRAZIA	T.A.	X			
	ASSENTI		10			
	ASSENTI GIUSTIFICATI			33		
	PRESENTI				73	

Presiede la seduta la Direttrice, Prof.ssa Maria Angela Sortino. Il Dott. Gaetano Pacino, nominato con D.D. n. 313 del 27 gennaio 2023 quale responsabile amministrativo-gestionale del Biometec, svolge la funzione di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, la Direttrice apre la seduta alle ore 15 e dodici chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 224457 del 20 maggio 2024 e per la riformulazione dei punti 5.1, 8.1.4 e 8.3.1.b che ora riportano la corretta denominazione:

1. Comunicazioni.



1.1. Accordo quadro per l'acquisto dei servizi integrati di organizzazione di mostre, fiere, convegni e relazioni pubbliche dell'Università di Catania – Programmazione attività.

3. Domande docenti

3.15. Richiesta di congedo per motivi di studio e di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 382/80 (Prof. G. Nicosia)

3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta di attivazione di dottorato in forma associata ad Università estere (Prof. G. Grosso)

3.17. Richiesta di autorizzazione all'adesione in qualità di partner esterno all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "RETE – Rete nazionale di ricerca sull'Imaging biomedico per applicazioni innovative nella diagnosi e terapia" (professori R. Parenti, A. Zappalà, N. Vicario)

3.18. Richiesta di autorizzazione all'adesione in qualità di partner esterno all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "iRADIO – Innovation in RAdiotherapy and Diagnostic in Oncology" (professori R. Parenti, A. Zappalà, N. Vicario)

3.19. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Mario Gozzer nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M. Santagati)

3.20. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Cannabidiol administration to project retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma", bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof. F. Drago)

3.21. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377187 dal titolo "Towards the targeting of non-targetable GISTs" (Prof. M. Libra)

3.22. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MR1-2023-12377495 dal titolo "MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization-based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials" (Prof. D. Tibullo)

3.23. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT1-2023-12378447 dal titolo "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases (The M-Brain project)" (Prof. N. Iraci)

3.24. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12378077 dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients" (Prof. M. Ragusa)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.10. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Effetti dello switching fenotipico microgliale nella Malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato" di cui al bando D.R. 1658 del 17 aprile 2024, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Effetti del trattamento con colina alfoscerato sulla neuroinfiammazione in un modello in vitro di malattia di Alzheimer (Prof.ssa G. Cantarella)

4.11. Richiesta approvazione relazione annuale dell'attività scientifica del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO), A.A. 2022/2023 (Prof. C. Bucolo)

4.12. Richiesta approvazione relazione annuale dell'attività scientifica del Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (CERD), A.A. 2022/2023 (Prof. F. Drago)

4.13. Richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 18 mesi, categoria D3, nell'ambito del progetto "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision HEAL ITALIA" - PE-000006 – CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano)

5. Contratti di collaborazione esterna



5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" – A.A. 2023/2024 (Prof. Renato Bernardini)

6. Convenzioni e accordi

6.6. Approvazione Internship Agreement della studentessa Greco Francesca Maria Piera (CdL Biotecnologie) per lo svolgimento della tesi presso Institute of Inflammation and Ageing, College of Medical & Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK, periodo giugno-luglio 2024

6.7. Approvazione Internship Agreement della studentessa Di Pietro Lucia (CdLM Biotecnologie mediche) per lo svolgimento della tesi presso Department of Chemistry, Multidisciplinary Research Building, University of Kansas, Lawrence, KS, USA, periodo maggio-giugno 2024

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.6. Biotecnologie:

a) approvazione regolamento didattico A.A. 2024/2025

b) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

8.1.7. Biotecnologie Mediche:

a) approvazione regolamento didattico A.A. 2024/2025

b) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco

b) programmazione didattica A.A. 2023/2024 – mese di giugno 2024

8.3.6. Approcci Innovativi Integrati in Oncologia: rimodulazione programmazione didattica A.A. 2023/2024

8.4. Dottorato di ricerca

8.4.2 Neuroscienze: approvazione riesame annuale di autovalutazione

8.4.3 Basic and Applied Biomedical Sciences: approvazione riesame annuale di autovalutazione

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Accordo quadro per l'acquisto dei servizi integrati di organizzazione di mostre, fiere, convegni e relazioni pubbliche dell'Università di Catania – Programmazione attività.

2. Questione di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa S. Stefani)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof. S. Stracquadanio)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa D.I.S. Bongiorno)



- 3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa L. Trovato)
- 3.5. Richiesta di afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo – NUTREA (Prof.ssa C. Di Pietro)
- 3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando "INF-ACT Early Career Awards 2024" per la presentazione di un progetto di ricerca affine agli scopi della fondazione (Prof. S. Stracquadanio)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. D. Tibullo)
- 3.8. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. M. Ragusa)
- 3.9. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", ai fini dello svolgimento dell'avvio della ricerca (Prof.ssa G. Cantarella)
- 3.10. Richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa G. Di Benedetto)
- 3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Floriana D'Angeli nel ruolo di Visitor (Prof. V. Calabrese)
- 3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Plant extracellular vesicles (P-EVs) as novel bioactive nonparticles for alleviating oxidative stress in ovarian aging: molecular and functional characterization of P-EVs from pomegranate juice (Pi ExOvA)", ai fini dello svolgimento dell'avvio della ricerca (Prof.ssa C. Di Pietro)
- 3.13. Richiesta di autorizzazione all'accettazione del ruolo di Adjunct Professor presso "College of Science and Technology" della Temple University (Prof. G. Li Volti)
- 3.14. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi PNRR progetto di ricerca dal titolo ANTHEM "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR, linea 1a, SPOKE 4, CUP B53C22006630001 ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. G. Li Volti)
- 3.15. Richiesta di congedo per motivi di studio e di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 382/80 (Prof. G. Nicosia)
- 3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta di attivazione di dottorato in forma associata ad Università estere (Prof. G. Grosso)
- 3.17. Richiesta di autorizzazione all'adesione in qualità di partner esterno all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "RETE – Rete nazionale di ricerca sull'Imaging biomedico per applicazioni innovative nella diagnosi e terapia" (professori R. Parenti, A. Zappalà, N. Vicario)
- 3.18. Richiesta di autorizzazione all'adesione in qualità di partner esterno all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "iRADIO – Innovation in RAdiotherapy and Diagnostic in Oncology" (professori R. Parenti, A. Zappalà, N. Vicario)



- 3.19. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Mario Gozzer nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M. Santagati)
- 3.20. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Cannabidiol administration to project retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma", bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof. F. Drago)
- 3.21. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377187 dal titolo "Towards the targeting of non-targetable GISTs" (Prof. M. Libra)
- 3.22. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MR1-2023-12377495 dal titolo "MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization-based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials" (Prof. D. Tibullo)
- 3.23. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT1-2023-12378447 dal titolo "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases (The M-Brain project)" (Prof. N. Iraci)
- 3.24. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12378077 dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients" (Prof. M. Ragusa)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Procedura di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 4088 del 30 ottobre 2023, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai professori di prima fascia)
- 4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, bandita con D.R. n. 825 del 27 febbraio 2024: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 204808 del 30 aprile 2024 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)
- 4.3. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Valutazione ex vivo degli effetti di LAV-BPIFB4 ricombinante sulla condizione patologica nei topi diabetici DBDB" di cui al bando D.R. 1417 del 3 aprile 2024, nell'ambito del programma di ricerca "PNRR MAD-2022-12376723 (Prof. F. Nicoletti)
- 4.4. Richiesta di afferenza alla sezione di Biochimica Medica avanzata dalla Dott.ssa Francesca Lazzara, ricercatore a tempo determinato di tipo A
- 4.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, conferito alla Dott.ssa Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 2082 del 23 giugno 2021 (Prof.ssa C. Di Pietro)
- 4.6. Richiesta di approvazione del Report Annuale di AQ – Ricerca e Terza Missione 2022/2023
- 4.7. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo "Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia" – Bando D.R. 1439 del 4 aprile 2024 (Prof. G. M. Leggio)
- 4.8. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo



“Analisi dei network per l’identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare” – Bando D.R. 5100 del 27 dicembre 2023 (Prof. C. Bucolo)

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, della Dott.ssa Laura Trovato, ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.10. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Effetti dello switching fenotipico microgliale nella Malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato” di cui al bando D.R. 1658 del 17 aprile 2024, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Effetti del trattamento con colina alfoscerato sulla neuroinfiammazione in un modello in vitro di malattia di Alzheimer (Prof.ssa G. Cantarella)

4.11. Richiesta approvazione relazione annuale dell’attività scientifica del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO), A.A. 2022/2023 (Prof. C. Bucolo)

4.12. Richiesta approvazione relazione annuale dell’attività scientifica del Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (CERD), A.A. 2022/2023 (Prof. F. Drago)

4.13. Richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 18 mesi, categoria D3, nell’ambito del progetto “Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision HEAL ITALIA” - PE-000006 – CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico” – A.A. 2024/2025 (Prof. Renato Bernardini)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione all’inserimento di ulteriore progetto di ricerca dal titolo “Differenziamento di cellule staminali mesenchimali da tessuto adipose verso la linea neuronale”, nell’ambito della convenzione stipulata in data 9 aprile 2024 tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e l’Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche

6.2. Approvazione incoming Visiting Professor Kari Fladmark, Full Professor presso University of Bergen, Bergen (Norvegia) in visita da agosto a dicembre 2024 (Prof. N. Iraci)

6.3. Modifica denominazione codici ISCED

6.4. Ratifica Dichiarazione di accettazione del contenuto e dei termini della convenzione attuativa sottoscritta tra la Fondazione Luigi Maria Monti – IDI-IRCCS, in qualità di Capofila e il Ministero della Salute e ratifica della Dichiarazione di assenza addizionalità finanziamento U.O.2, al fine di disciplinare i rapporti per la realizzazione del progetto codice PNRRMCNT2-2023-12378077 dal titolo “Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients (Prof. M. Ragusa)

6.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese della convenzione di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Giovanni Scornavacca e l’Università di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

6.6. Approvazione Internship Agreement della studentessa Greco Francesca Maria Piera (CdL Biotecnologie) per lo svolgimento della tesi presso Institute of Inflammation and Ageing, College of Medical & Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK, periodo giugno-luglio 2024



6.7. Approvazione Internship Agreement della studentessa Di Pietro Lucia (CdLM Biotecnologie mediche) per lo svolgimento della tesi presso Department of Chemistry, Multidisciplinary Research Building, University of Kansas, Lawrence, KS, USA, periodo maggio-giugno 2024

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di n. 1 contratto di erogazione liberale tra la Shionogi s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, a supporto dello studio dal titolo "Cefiderocol sensitivity in clinically relevant *P. aeruginosa* from different centers in Italy" (Pro.ssa S. Stefani)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il triennio accademico 2023-2024, 2024-2025 e 2025-2026 di cui al bando D.R. n. 260 del 23 gennaio 2024

8.1.2. Ratifica approvazione verbale per l'attribuzione di collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui al bando n. 1003 del 6 marzo 2024

8.1.3. Richiesta di interdizione dal servizio per maternità anticipata, Prof.ssa Chiara Bianca Maria Platania, SSD BIO/14 - Farmacologia

8.1.4. Conferma delegato alla didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

8.1.5. Didattica erogata A.A. 2024/2025 - Disponibilità docenti verso altri dipartimenti

8.1.6. Biotecnologie:

a) approvazione regolamento didattico A.A. 2024/2025

b) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

8.1.7. Biotecnologie Mediche:

a) approvazione regolamento didattico A.A. 2024/2025

b) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Patologia clinica e Biochimica clinica

a) approvazione verbale

b) approvazione piano degli studi personalizzato super individuale della Dott.ssa Giulia Testa.

8.2.2 Microbiologia e Virologia:

a) approvazione Verbale

b) rinnovo convenzione U.O.C. Microbiologia Clinica, A. O.U. G. Martino di Messina

c) rinnovo convenzione U.O.C. Microbiologia Clinica, A. O.U. P. Giaccone di Palermo

8.2.3 Farmacologia e Tossicologia clinica:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024

8.3. Master

8.3.1. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico:

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

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

c) rinvio data di svolgimento dell'attività seminariale dal titolo "Esame del rachide e rieducazione funzionale"



- 8.3.2. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI): ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025 (Prof. A. Palmeri)
- 8.3.3. Discipline Regolatorie del Farmaco:
a) ratifica programmazione didattica, A.A. 2023/2024, mese di maggio 2024
b) programmazione didattica A.A. 2023/2024 – mese di giugno 2024
- 8.3.4. Cure Palliative e Terapia del Dolore: programmazione didattica, A.A. 2023/2024, periodo settembre 2024 - febbraio 2025
- 8.3.5. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare: rimodulazione programmazione didattica, A.A. 2023/2024
- 8.3.6. Approcci Innovativi Integrati in Oncologia: rimodulazione programmazione didattica A.A. 2023/2024
- 8.4. Dottorato di ricerca
- 8.4.1. Attribuzione borse di studio a valere sul DM n. 630/2024 ai dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni delle imprese che promuovono l'assunzione dei ricercatori nelle imprese – A.A. – 40° ciclo
- 8.4.2 Neuroscienze: approvazione riesame annuale di autovalutazione
- 8.4.3 Basic and Applied Biomedical Sciences: approvazione riesame annuale di autovalutazione

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Accordo quadro per l'acquisto dei servizi integrati di organizzazione di mostre, fiere, convegni e relazioni pubbliche dell'Università di Catania – Programmazione attività.

2. Questione di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa S. Stefani)
La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 200785 del 19 aprile 2024 (allegato 3.1.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento di n. 6 ore di attività didattica, pari a n. 1 CFU, sul tema "Diagnostica microbiologica" – modulo "Batteriologia" – nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases anti-infective chemotherapy", A.A. 2023/2024, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

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

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof. S. Stracquadanio)
La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 200791 del 19 aprile 2024 (allegato 3.2.1), con la quale il Prof. S. Stracquadanio ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento di n. 6 ore di attività didattica, pari a n. 1 CFU, sul tema "Diagnostica microbiologica" – modulo "Batteriologia" – nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship,



emerging infectious diseases anti-infective chemotherapy”, A.A. 2023/2024, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

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

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione all’affidamento di incarico didattico nell’ambito del Master di II livello dal titolo “Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy”, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa D.I.S. Bongiorno)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 200797 del 19 aprile 2024 (allegato 3.3.1), con la quale la Prof.ssa D.I.S. Bongiorno ha chiesto l’autorizzazione allo svolgimento di n. 6 ore di attività didattica, pari a n. 1 CFU, sul tema “Diagnostica microbiologica” – modulo “Batteriologia” – nell’ambito del Master di II livello dal titolo “Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases anti-infective chemotherapy”, A.A. 2023/2024, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

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

3.4. Ratifica richiesta di autorizzazione all’affidamento di incarico didattico nell’ambito del Master di II livello dal titolo “Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy”, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa L. Trovato)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 203240 del 24 aprile 2024 (allegato 3.4.1), con la quale la Prof.ssa L. Trovato ha chiesto l’autorizzazione allo svolgimento di n. 6 ore di attività didattica, pari a n. 1 CFU, sul tema “Diagnostica microbiologica” – modulo “Micologia e Parassitologia” – nell’ambito del Master di II livello dal titolo “Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases anti-infective chemotherapy”, A.A. 2023/2024, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

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

3.5. Richiesta di afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo – NUTREA (Prof.ssa C. Di Pietro)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro la nota prot. 203246 del 24 aprile 2024 (allegato 3.5.1), con la quale la stessa chiede la concessione dell’autorizzazione alla Dott.ssa A. Fazio, dottoranda in Sistemi complessi per le Scienze fisiche, Socio-economiche e della Vita, all’afferenza al Centro di Ricerca per lo Studio della Nutrizione Umana e Alimenti del Mediterraneo in ragione dell’attinenza delle proprie ricerche alle finalità del Centro.

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

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione alla Dott.ssa Fazio.

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando “INF-ACT Early Career Awards 2024” per la presentazione di un progetto di ricerca affine agli scopi della fondazione (Prof. S. Stracquadanio)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 206453 del 3 maggio 2024 (allegato 3.6.1), con la quale il Prof. S. Stracquadanio ha chiesto l’autorizzazione alla partecipazione al bando “INF-ACT Early Career Awards 2024” emanato dalla fondazione INF-ACT che prevede la presentazione di un progetto di ricerca affine agli scopi della fondazione stessa, cui



possono partecipare ricercatori in possesso di un monte ore rendicontato sul progetto della stessa fondazione.

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

3.7. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. D. Tibullo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la nota prot. 221710 del 14 maggio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.7.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile di Unità di ricerca del progetto dal titolo "Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment: focus on lactate", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 36.000,00 (euro trentaseimila/00), su un totale di finanziamento pari a € 90.000,00 (euro novantamila/00) spettante all'Università di Catania, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per sostenere i costi necessari per lo svolgimento delle relative attività di ricerca.

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

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

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

3.8. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 219653 del 13 maggio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso, in qualità di coordinatore scientifico del progetto dal titolo "Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), su un totale di finanziamento pari a € 83.400,00 (euro ottantatremilaquattrocento/00) spettante all'Università di Catania da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per sostenere i costi necessari per lo svolgimento delle relative attività di ricerca.

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

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

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



3.9. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", ai fini dello svolgimento dell'avvio della ricerca (Prof.ssa G. Cantarella)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella la nota prot. 220554 del 13 maggio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.9.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile di Unità di ricerca del progetto dal titolo "Targeting brain barriers in Parkinson's disease", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 50.000,00 (euro cinquantamila/00), su un totale di finanziamento pari a € 110.000,00 (euro centodiecimila/00) spettante all'Università di Catania da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per sostenere i costi necessari per lo svolgimento delle relative attività di ricerca.

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

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

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

3.10. Richiesta di autorizzazione all'affidamento di incarico didattico nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases and anti-infective chemotherapy", afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (Prof.ssa G. Di Benedetto)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 220466 del 13 maggio 2024 (allegato 3.10.1), con la quale la Prof.ssa G. Di Benedetto chiede l'autorizzazione allo svolgimento di n. 6 ore di attività didattica, pari a n. 1 CFU, sul tema "Farmacogenetica degli antibiotici" – modulo "Ruolo del farmaco nella stewardship" – nell'ambito del Master di II livello dal titolo "Antimicrobial stewardship, emerging infectious diseases anti-infective chemotherapy", A.A. 2023/2024, afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

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

3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Floriana D'Angeli nel ruolo di Visitor (Prof. V. Calabrese)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese la nota prot. 220819 del 13 maggio 2024 (allegato 3.11.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Floriana D'Angeli, ricercatrice a tempo determinato (RTDA) presso l'Università Telematica San Raffaele di Romain, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Clinica e Genetica Medica, che consentirà alla Dott.ssa D'Angeli di collaborare nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di Modelli iPSC derived di Organoidi del SNC per lo studio dei meccanismi patogenetici di patologie del SNC e dell'azione neuroprotettiva di Antiossidanti ad azione Ormetica".

L'attività di ricerca avrà inizio il 23 maggio e si concluderà il 23 novembre 2024.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Calabrese e comprenderà l'accesso della Dott.ssa D'Angeli ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

La Dott.ssa D'Angeli provvederà alle relative coperture assicurative.



Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (**Bando PRIN 2022 PNRR**) dal titolo "Plant extracellular vesicles (P-EVs) as novel bioactive nonparticles for alleviating oxidative stress in ovarian aging: molecular and functional characterization of P-EVs from pomegranate juice (Pi ExOvA)", ai fini dello svolgimento dell'avvio della ricerca (Prof.ssa C. Di Pietro)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro la nota prot. 224725 del 21 maggio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.12.1), con la quale la stessa, in qualità di coordinatore scientifico del progetto dal titolo "Plant extracellular vesicles (P-EVs) as novel bioactive nonparticles for alleviating oxidative stress in ovarian aging: molecular and functional characterization of P-EVs from pomegranate juice (Pi ExOvA)", nell'ambito del Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 30.000,00 (euro trentamila/00), su un totale di finanziamento pari a € 98.000,00 (euro novantottomila/00) spettante all'Università di Catania da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per sostenere i costi necessari per lo svolgimento delle relative attività di ricerca.

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

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

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

3.13. Richiesta di autorizzazione all'accettazione del ruolo di Adjunct Professor presso "College of Science and Technology" della Temple University (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 221526 del 14 maggio 2024 (allegato 3.13.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'accettazione della proposta formulata dalla Temple University's College of Science and Technology of Philadelphia, Pennsylvania, riguardante l'affidamento dell'incarico di Adjunct Professor dall'1 giugno 2024 al 31 maggio 2025. La predetta proposta, che non prevede né obblighi didattici né alcuna retribuzione da parte della stessa Temple University, scaturisce da una fruttuosa collaborazione con la predetta università su patologie respiratorie e riduzione del danno da fumo.

Il ruolo di Adjunct Assistant Professor presso la suddetta Università non interferirà con l'attività didattica e di ricerca dell'Ateneo di Catania poiché compatibile con i relativi obblighi istituzionali ricoperti dal Prof Li Volti.

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

3.14. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi PNRR progetto di ricerca dal titolo ANTHEM "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", PROJECT CODE: PNC0000003 Piano complementare PNRR, linea 1a, SPOKE 4, CUP B53C22006630001 ai fini dello svolgimento della ricerca (Prof. G. Li Volti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 221528 del 14 maggio 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.14.1), con la quale lo stesso, in qualità di coordinatore scientifico del progetto dal titolo "ANTHEM "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine", nell'ambito dei fondi **PNRR**, chiede all'amministrazione centrale



un'anticipazione pari a € 1.268.507,22 (euro unmilione duecentosessantottomilacinquecentosette/22), su un totale di finanziamento pari a € 12.852.095,00 (euro dodicimilionioctococinquantaquemilanovantacinque/00) spettante all'Università di Catania da avvalersi sui fondi del progetto stesso, indispensabile per sostenere le spese programmate dettagliate nella suddetta richiesta.

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

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

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

3.15. Richiesta di congedo per motivi di studio e di ricerca scientifica ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 382/80 (Prof. G. Nicosia)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dall'Area Risorse Umane la nota prot. 211468 del 6 maggio 2024 (allegato 3.15.1), con la quale il Consiglio del Biometec è invitato ad esprimere il proprio parere in merito all'istanza di congedo per motivi di studio e ricerca avanzata dal Prof. G. Nicosia, ai sensi dell'art. 17, 1° comma, del D.P.R. 11.07.1980 n. 382, dall'1 novembre 2024 al 31 ottobre 2025.

Durante tale periodo il Prof. Nicosia condurrà ricerche sia nel campo della biologia sintetica sia in quello dell'intelligenza artificiale.

Più in particolare, nel corso dell'anno sabbatico richiesto egli intende rafforzare, attraverso scambi di visite, la collaborazione scientifica con il Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory – MIT, Department of Engineering – University of Cambridge e la Scuola Normale Superiore di Pisa.

Il Consiglio, sulla base dei criteri indicati all'art. 7, comma 3, del Regolamento per la concessione dell'anno sabbatico e del congedo per motivi di studio o di ricerca, **approva all'unanimità** la richiesta avanzata dal Prof. Nicosia.

3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta di attivazione di dottorato in forma associata ad Università estere (Prof. G. Grosso)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 222025 del 15 maggio 2024 (allegato 3.16.1), con la quale il Prof. G. Grosso chiede l'autorizzazione alla partecipazione alla proposta di attivazione del dottorato in forma associata ad Università estere dal titolo "Food Science and Human Nutrition", in capo al Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche, Scuola di Dottorato di Ricerca in Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche.

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

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

3.17. Richiesta di autorizzazione all'adesione in qualità di partner esterno all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "RETE – Rete nazionale di ricerca sull'Imaging biomedico per applicazioni innovative nella diagnosi e terapia" (professori R. Parenti, A. Zappalà, N. Vicario)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 222490 del 16 maggio 2024 (allegato 3.17.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'adesione, in qualità di partner esterno, all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "RETE – Rete nazionale di ricerca sull'Imaging biomedico per applicazioni innovative nella diagnosi e terapia", la cui costituzione è stata bandita dal CNR.



Parteciperanno all'Unità, sempre in qualità di partner esterni, anche la Prof.ssa A. Zappalà e il Prof. N. Vicario.

Le GORU sono unità di ricerca trasversali, previste nel nuovo piano di riorganizzazione e rilancio del CNR, che avranno come obiettivo principale la promozione di grandi progetti di frontiera, a base fortemente interdisciplinare.

La suddetta richiesta si riferisce esclusivamente alla partecipazione in qualità di partner esterno all'iniziativa del CNR mentre per la partecipazione agli specifici progetti di ricerca, verrà successivamente richiesta specifica autorizzazione di cofinanziamento inteso in termini di mesi/uomo da stabilire di volta in volta sulla base dell'entità del contributo e/o finanziamento previsto.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione ai professori R. Parenti, A. Zappalà e N. Vicario limitatamente all'adesione in qualità di partner esterni all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "RETE – Rete nazionale di ricerca sull'Imaging biomedico per applicazioni innovative nella diagnosi e terapia".

3.18. Richiesta di autorizzazione all'adesione in qualità di partner esterno all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "iRADIO – Innovation in RAdiotherapy and Diagnostic in Oncology" (professori R. Parenti, A. Zappalà, N. Vicario)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 222500 del 16 maggio 2024 (allegato 3.18.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'adesione, in qualità di partner esterno, all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "iRADIO – Innovation in RAdiotherapy and Diagnostic in Oncology", la cui costituzione è stata bandita dal CNR.

Parteciperanno all'Unità, sempre in qualità di partner esterni, anche la Prof.ssa A. Zappalà e il Prof. N. Vicario.

Le GORU sono unità di ricerca trasversali, previste nel nuovo piano di riorganizzazione e rilancio del CNR, che avranno come obiettivo principale la promozione di grandi progetti di frontiera, a base fortemente interdisciplinare.

La suddetta richiesta si riferisce esclusivamente alla partecipazione in qualità di partner esterno all'iniziativa del CNR mentre per la partecipazione agli specifici progetti di ricerca, verrà successivamente richiesta specifica autorizzazione di cofinanziamento inteso in termini di mesi/uomo da stabilire di volta in volta sulla base dell'entità del contributo e/o finanziamento previsto.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione ai professori R. Parenti, A. Zappalà e N. Vicario limitatamente all'adesione in qualità di partner esterni all'Unità di Ricerca Goal Oriented (GORU) dal titolo "iRADIO – Innovation in RAdiotherapy and Diagnostic in Oncology".

3.19. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Mario Gozzer nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M. Santagati)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.C. Santagati la nota prot. 222423 del 15 maggio 2024 (allegato 3.19.1), con la quale la stessa chiede che il Dott. Mario Gozzer, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà al Dott. Gozzer di completare la ricerca iniziata durante la sua tesi sperimentale rivolta alla caratterizzazione del mobiloma in ceppi di *Streptococcus agalactiae*.



L'attività di ricerca si concluderà il 31 maggio 2025 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

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

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del Dott. Gozzer 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. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Cannabidiol administration to project retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma", bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof. F. Drago)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha individuato, nella seduta del 16 aprile 2024, il Prof. F. Drago, quale figura idonea a ricoprire il ruolo di Principal Investigator nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Cannabidiol administration to protect retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma" finanziato dal PRIN (PNRR), codice P202271FJC, a seguito della rinuncia al ruolo da parte del Prof. G.L. Romano, trasferito quest'ultimo presso l'Università degli Studi di Enna "Kore".

Per quanto sopra, con nota prot. 222705 del 16 maggio 2024 (allegato 3.20.1), il Prof. Drago chiede l'autorizzazione a partecipare al suddetto progetto con un impegno orario pari a 4 mesi uomo, corrispondente a n. 500 ore, per tutta la durata del progetto.

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

3.21. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377187 dal titolo "Towards the targeting of non-targetable GISTs" (Prof. M. Libra)
La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 223162 del 17 maggio 2024 (allegato 3.21.1), con la quale lo stesso, responsabile dell'Unità operativa di Catania del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12377187 dal titolo "Towards the targeting of non-targetable GISTs", presentato nell'ambito del PNRR, tematica M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario – I2.1 rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica con P.I. Roberta Maestro dell'IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, chiede l'autorizzazione alla nomina della Dott.ssa F. Aiello, quale responsabile amministrativo del suddetto progetto ricerca per il quale, l'Università di Catania riceverà, in qualità di Unità operativa, un contributo finanziario di € 252.000,00 (duecentocinquantaduemila/00).

Il periodo previsto della ricerca, di durata biennale, è compreso tra il mese di agosto 2024 e il mese di dicembre 2026.

Il Consiglio approva all'unanimità e nomina la Dott.ssa F. Aiello, quale responsabile amministrativo del progetto in questione.

3.22. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto ricerca PNRR-MR1-2023-12377495 dal titolo "MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization-based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials" (Prof. D. Tibullo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la nota prot. 222996 del 16 maggio 2024 (allegato 3.22.1), con la quale lo stesso, responsabile dell'Unità operativa di Catania del progetto



ricerca PNRR-MR1-2023-12377495 dal titolo “MULTIDIMENSION-ALL: Management of adults/elderly with ALL: from biologic characterization-based on MRD refinement and transcriptome for pathogenic lesions identification, to design of clinical trials”, presentato nell’ambito del PNRR, tematica M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario – I2.1 rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica con P.I. Sabina Chiaretti dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, chiede l’autorizzazione alla nomina della Dott.ssa F. Aiello, quale responsabile amministrativo del suddetto progetto ricerca per il quale, l’Università di Catania riceverà, in qualità di Unità operativa 4, un contributo finanziario di € 170.000,00 (centosettantamila/00).

Il periodo previsto della ricerca, di durata biennale, è compreso tra il mese di agosto 2024 e il mese di dicembre 2026.

Il Consiglio approva all’unanimità e nomina la Dott.ssa F. Aiello, quale responsabile amministrativo del progetto in questione.

3.23. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell’ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT1-2023-12378447 dal titolo “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases (The M-Brain project)” (Prof. N. Iraci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci la nota prot. 222999 del 16 maggio 2024 (allegato 3.23.1), con la quale lo stesso, responsabile dell’Unità operativa di Catania del progetto ricerca PNRR-MCNT1-2023-12378447 dal titolo “A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases (The M-Brain project)”, presentato nell’ambito del PNRR, tematica M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario – I2.1 rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica con P.I. Christian Lunetta degli Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. Società Benefit, chiede l’autorizzazione alla nomina della Sig.ra L. Renna, quale responsabile amministrativo del suddetto progetto ricerca per il quale, l’Università di Catania riceverà, in qualità di Unità operativa 4, un contributo finanziario di € 176.000,00 (centosettantaseimila/00).

Il periodo previsto della ricerca, di durata biennale, è compreso tra il mese di agosto 2024 e il mese di dicembre 2026.

Il Consiglio approva all’unanimità e nomina la Sig.ra L. Renna, quale responsabile amministrativo del progetto in questione.

3.24. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell’ambito del progetto ricerca PNRR-MCNT2-2023-12378077 dal titolo “Validating the fibrosislimiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients” (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 223002 del 16 maggio 2024 (allegato 3.24.1), con la quale lo stesso, responsabile dell’Unità operativa di Catania del progetto ricerca PNRR- MCNT2-2023-12378077 dal titolo “Validating the fibrosislimiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients”, presentato nell’ambito del PNRR, tematica M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario – I2.1 rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica con P.I. Daniele Castiglia dell’Istituto Dermopatico dell’Immacolata della Fondazione Luigi Maria Monti, chiede l’autorizzazione alla nomina della Sig.ra L. Renna, quale responsabile amministrativo del suddetto progetto ricerca per il quale, l’Università di Catania riceverà, in qualità di Unità operativa 4, un contributo finanziario di € 200.532,00 (duecentomilacinquecentotrentadue/00).



Il periodo previsto della ricerca, di durata biennale, è compreso tra il mese di agosto 2024 e il mese di dicembre 2026.

Il Consiglio approva all'unanimità e nomina la Sig.ra L. Renna, quale responsabile amministrativo del progetto in questione.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Procedura di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 4088 del 30 ottobre 2023, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

La Direttrice invita l'interessato ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, la Direttrice comunica che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 205512 del 2 maggio 2024 rende noto che, a seguito della procedura di selezione avviata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, presso il Biometec, il Prof. Pio Maria Furneri, nato nel 1961, è stato individuato dalla Commissione quale candidato destinatario dell'eventuale chiamata. Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", il Consiglio di Dipartimento è chiamato a esprimersi; ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima fascia.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata del Prof. Pio Maria Furneri a professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica.

La chiamata del ruolo, che avverrà con presa di servizio nei tempi che saranno stabiliti dagli Organi superiori, è motivata dalla corposa produzione scientifica del Prof. Furneri che risulta pienamente congruente con il settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, in linea con le tematiche in atto al Biometec, nonché dall'intensa attività di ricerca dello stesso che è coinvolto in numerosi progetti a livello nazionale.

Il Prof. Furneri viene invitato a rientrare in aula.

I docenti C. Loreto, V. Cardile, S.A. Torrisi abbandonano la seduta alle ore 16:03.

Il Prof. V. Calabrese abbandona la seduta alle ore 16:03.

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, bandita con D.R. n. 825 del 27 febbraio 2024: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 204808 del 30 aprile 2024 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

La Direttrice ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b.

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art.



24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle “Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010” approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 (ultima modifica CdA del 28 settembre 2023), nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 204808 del 30 aprile 2023 fornita dall’ARU, contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest’ultima al presente verbale (allegato 4.2.1).

Ai sensi dell’art. 5 del bando D.R. n. 825 del 27 febbraio 2024 e sulla base di quanto previsto dall’art. 6 del “Regolamento per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge n. 240/2020, emanato con D.R. n. 3516 del 25 novembre 2020 e modificato con D.R. n. 1075 del 5 aprile 2022, preliminarmente la Direttrice, consultati i professori ordinari del SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Elisabetta Blasi	Prof. Ordinario – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
------------------	--	---

La Direttrice invita i professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, **approva all’unanimità** la proposta formulata dal Direttore.

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

Ai fini della pari rappresentanza di genere, ciascun numero è stato abbinato, in ordine crescente, ad un nominativo sia di genere femminile sia di genere maschile e per tale ragione le biglie vengono inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità nella prima fase all’inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle biglie abbinata ai nominativi di genere maschile per poi procedere nella seconda fase all’inserimento nel contenitore delle stesse biglie e alla successiva estrazione delle stesse abbinata ai nominativi di genere femminile.

Si procede quindi all’estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere femminile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Anna Marchese	Prof. Ordinario – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università degli Studi di Genova
Francesca Caccuri	Prof. Associato – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università degli Studi di Brescia
Carolina Scagnolari	Prof. Associato – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Sapienza Università di Roma



Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 biglie abbinata ai nominativi di genere maschile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Luigi Santacroce	Prof. Associato – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Giovanni Gherardi	Prof. Associato – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università Campus Bio-Medico
Giovanni Di Bonaventura	Prof. Ordinario – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	Università degli Studi di Chieti-Pescara “G. D’Annunzio”

La Direttrice chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, bandita con D.R. con D.R. n. 825 del 27 febbraio 2024:

- Prof.ssa Anna Marchese (Università degli Studi di Genova);
- Prof.ssa Francesca Caccuri (Università degli Studi di Brescia);
- Prof.ssa Carolina Scagnolari (Sapienza Università di Roma);
- Prof. Luigi Santacroce (Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”);
- Prof. Giovanni Gherardi (Università Campus Bio-Medico);
- Prof. Giovanni Di Bonaventura (Università degli Studi di Chieti-Pescara “G. D’Annunzio”).

4.3. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Valutazione ex vivo degli effetti di LAV-BPIFB4 ricombinante sulla condizione patologica nei topi diabetici DBDB” di cui al bando D.R. 1417 del 3 aprile 2024, nell'ambito del programma di ricerca “PNRR MAD-2022-12376723 (Prof. F. Nicoletti)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1417 del 3 aprile 2024 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Valutazione ex vivo degli effetti di LAV-BPIFB4 ricombinante sulla condizione patologica nei topi diabetici DBDB”, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico della suddetta borsa, Prof. F. Nicoletti, con nota prot. 205507 del 2 maggio 2024 (allegato 4.3.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Ferdinando Nicolettio (P.O. – SSD MED/04 – Patologia Generale);
- Prof.ssa Katia Domenica Mangano (R.T.D.B - SSD MED/04 – Patologia Generale);
- Prof. Paolo Fabrizio Fagone (P.A. – SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio);

Il Consiglio approva all'unanimità la composizione della sopra citata Commissione.

4.4. Richiesta di afferenza alla sezione di Biochimica Medica avanzata dalla Dott.ssa Francesca Lazzara, ricercatore a tempo determinato di tipo A



Preliminarmente, il Direttore ricorda che la Dott.ssa Francesca Lazzara è stata assunta a far data dall'1 maggio 2024 ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, quale ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica.

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

Per quanto sopra, il Direttore riferisce di avere ricevuto la comunicazione assunta al prot. 215311 dell'8 maggio 2024 (allegato 4.4.1), con la quale la sezione di Biochimica Medica, per il tramite del suo responsabile, Prof. I.A. Barbagallo, si è espressa favorevolmente all'afferenza della Dott.ssa Francesca Lazzara alla predetta sezione richiesta dalla stessa.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di afferenza della Dott.ssa Lazzara alla sezione di Biochimica Medica.

4.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e rinnovo dell'assegno di ricerca di tipo b per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, conferito alla Dott.ssa Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 2082 del 23 giugno 2021 (Prof.ssa C. Di Pietro)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 202719 del 23 aprile 2024 (allegato 4.5.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma della Prof.ssa C. Di Pietro con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo per ulteriori 12 mesi (rinnovabili) a decorrere dal 9 luglio 2024 fino all'8 luglio 2025, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 2082 del 23 giugno 2021 (rinnovabile), per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "Utilizzo di biosensori per l'isolamento di vescicole extracellulari per l'isolamento di vescicole extracellulari nella biopsia liquida", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.891,00 lordo amministrazione sarà assicurata dal seguente fondo:

- UPB 20723142032, CRF 15084506 (PRIN 2022 Settore LS3 2022A24YYY "FFert-REPAIR", responsabile scientifico, Prof.ssa C. Di Pietro).

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta relazione scientifica nonché la richiesta di rinnovo per ulteriori 12 mesi del relativo assegno di ricerca.

4.6. Richiesta di approvazione del Report Annuale di AQ – Ricerca e Terza Missione 2023/2024

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Prof. D. Barbagallo, delegato alla Qualità per il Biometec, il report Annuale di AQ – Ricerca e Terza Missione 2023/2024 predisposto dallo stesso professore. Illustra brevemente i risultati dell'attività di monitoraggio della Commissione Qualità (CQD) del Biometec e le misure correttive proposte.

Come suggerito dal documento "Sistema di Assicurazione della Qualità dell'Ateneo di Catania", la CQD ha svolto la propria attività in relazione a quanto indicato dal piano triennale del dipartimento (PTD). In particolare, ha monitorato l'attività di ricerca e di terza missione per il raggiungimento degli obiettivi indicati nel PTD, suggerendo azioni di miglioramento/correzione da adottare.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto report (allegato 4.6.1).

4.7. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1



Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Unraveling new neural network activities for the treatment of negative symptoms and socio-cognitive abilities in schizophrenia” – Bando D.R. 1439 del 4 aprile 2024 (Prof. G. M. Leggio)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1439 del 4 aprile 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico dell’assegno di ricerca, Prof. G.M. Leggio, con nota prot. 219552 del 13 maggio 2024 (allegato 4.7.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Claudio Bucolo (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof. Gian Marco Leggio (P.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof. Sebastiano Alfio Torrisi (R.T.D.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia).

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

4.8. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dei network per l’identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare” – Bando D.R. 5100 del 27 dicembre 2023 (Prof. C. Bucolo)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 5100 del 27 dicembre 2023 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. C. Bucolo, con nota prot. 220916 del 14 maggio 2024 (allegato 4.8.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Claudio Bucolo (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof. Gian Marco Leggio (P.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof. Sebastiano Alfio Torrisi (R.T.D.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia).

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

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, della Dott.ssa Laura Trovato, ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

La Direttrice ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai soli Docenti di prima e seconda fascia e nel contempo invita la Dott.ssa L. Trovato ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, ella ricorda che il Consiglio del Biometec, nella seduta del 13 febbraio 2024, si è espresso favorevolmente, all’unanimità, 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 L. Trovato per il ruolo di professore di II fascia.



Comunica, inoltre che è scaduto il termine di presentazione della relativa istanza di partecipazione alla procedura di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica di cui al D.R. rep. 1638 del 16 aprile 2024.

Per quanto sopra, il Consiglio del Biometec è chiamato ad esprimersi in ordine alla indicazione del “membro designato” e alla composizione della sestina per il sorteggio dei membri della Commissione giudicatrice, sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia alla Direttrice, Prof.ssa M.A. Sortino (allegato 4.9.1). Al riguardo ella ricorda che, ai sensi dell’art. 3 del suddetto bando,

“.....
La commissione è composta da tre professori di ruolo di prima fascia in possesso della qualificazione necessaria per l’inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l’abilitazione scientifica nazionale di cui all’art. 16 della legge 240/2010.

Ai fini dell’accertamento del possesso della qualificazione scientifica, si farà riferimento:

- a) all’effettivo inserimento del docente nella lista degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, valida alla data di pubblicazione del bando. L’effettivo inserimento nelle liste degli aspiranti commissari ASN soddisfa il requisito di cui all’art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010, salvo contraria disposizione del regolamento adottato dall’Ateneo presso il quale il docente presta servizio;
- b) all’effettivo possesso dei requisiti alla data di pubblicazione del bando tramite dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, con la quale il docente, interpellato con apposita nota rettorale, attesta il possesso della qualificazione scientifica richiesta per l’inserimento nelle liste degli aspiranti commissari ASN secondo i criteri, i parametri e gli indicatori previsti dal decreto ministeriale in base al quale è stata formata la lista degli aspiranti commissari ASN, valida alla data di pubblicazione del bando per la copertura della posizione. Il docente dovrà altresì attestare contestualmente il conseguimento di una valutazione non negativa da parte dell’Ateneo di appartenenza.

I componenti della commissione devono appartenere ad Atenei italiani diversi tra loro. Uno dei commissari, che può appartenere anche all’Università degli Studi di Catania, fermo restando il possesso da parte del docente dei requisiti di cui al precedente capoverso, è individuato dal Dipartimento che ha richiesto il bando tra i professori di prima fascia e deve essere inquadrato nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando. Il Dipartimento ha la facoltà di scegliere direttamente il membro o di definire procedure per la sua individuazione. I restanti commissari devono essere individuati tra i professori di prima fascia inquadrati prioritariamente nel settore scientifico-disciplinare e, in subordine, nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando e sono selezionati a seguito di un sorteggio, effettuato dalla commissione sorteggi dell’Ateneo, su una lista formata secondo la procedura stabilita dalle Linee guida approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2020, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta del 21.12.2020.

“.....
La Direttrice, propone quale “membro designato” la Prof.ssa Stefania Stefani (Università degli Studi di Catania) e, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei criteri di cui all’art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010 e della qualificazione necessaria all’inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l’abilitazione scientifica nazionale di cui all’art. 16 della L. 240/1990, propone i seguenti nominativi che compongono la sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi in ordine alla procedura in questione:

- Prof. Giovanni Giammanco, P.O., SSD MED/07 (Università degli Studi di Palermo);



- Prof.ssa Tiziana Lazzarotto, P.O. MED/07 (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna);
- Prof. Fausto Baldanti, P.O. MED/07 (Università di Pavia);
- Prof.ssa Clementina Elvezia Cocuzza, P.O. MED/07 (Università degli Studi di Milano - Bicocca);
- Prof. Giovanni Delogu, P.O. MED/07 (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma);
- Prof.ssa Ombretta Turriziani P.O. MED/07 (Sapienza Università di Roma).

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **conferma** la proposta di designazione della Prof.ssa Stefania Stefani (Università degli Studi di Catania), quale “membro designato” della Commissione giudicatrice nonchè la suddetta sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la composizione definitiva della commissione giudicatrice per la procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità della Dott.ssa L. Trovato per il ruolo di professore di II fascia.

La Direttrice invita la Dott.ssa L. Trovato a rientrare in seduta.

Il Prof. M. Di Rosa abbandona la seduta alle ore 16:16.

4.10. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Effetti dello switching fenotipico microgliale nella Malattia di Alzheimer: potenziale implicazione della colina alfoscerato” di cui al bando D.R. 1658 del 17 aprile 2024, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Effetti del trattamento con colina alfoscerato sulla neuroinfiammazione in un modello in vitro di malattia di Alzheimer (Prof.ssa G. Cantarella)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1658 del 17 aprile 2024 per il conferimento di n. 1 borsa 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. 2699 dell’8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 225193 del 21 maggio 2024 (allegato 4.10.1) da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alla suddetta borsa, Prof.ssa G. Cantarella.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Renato Bernardini (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Giuseppina Cantarella (P.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Chiara Burgaletto (R.T.D.A. – SSD BIO/14 – Farmacologia).

Il Consiglio approva all’unanimità la composizione della sopra citata Commissione.

4.11. Richiesta approvazione relazione annuale dell’attività scientifica del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO), A.A. 2022/2023 (Prof. C. Bucolo)

Preliminarmente, il Presidente del Consiglio riferisce che è pervenuta la nota prot. 222743 del 16 maggio 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. C. Bucolo, Direttore Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO), ha presentato la propria relazione (prot. 223505 del 17 maggio 2024 – allegato 4.11.1) già approvata dal Consiglio del CERFO nella seduta del 17 maggio 2024.

La Direttrice propone al Consiglio di approvare la suddetta relazione.

Il Consiglio approva all’unanimità la relazione annuale dell’attività scientifica del Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CERFO), A.A. 2022/2023.



4.12. Richiesta approvazione relazione annuale dell'attività scientifica del Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (CERD), A.A. 2022/2023 (Prof. F. Drago)

Preliminarmente, il Presidente del Consiglio riferisce che è pervenuta la nota prot. 222743 del 16 maggio 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. F. Drago, Direttore Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (CERD), ha presentato la propria relazione (allegato 4.12.1) già approvata dal Consiglio del CERD nella seduta del 20 maggio 2024.

La Direttrice propone al Consiglio di approvare la suddetta relazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la relazione annuale dell'attività scientifica del Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (CERD), A.A. 2022/2023.

4.13. Richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 18 mesi, categoria D3, nell'ambito del progetto "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision HEAL ITALIA" - PE-000006 – CUP E63C22002080006 (Prof. C. Romano)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto una proposta (allegato 4.13.1) contenente, sulla base del Regolamento di Ateneo per il reclutamento e la disciplina dei "tecnologi a tempo determinato" ai sensi dell'art. 24 bis della legge 240/2010 (D.R. n. 4205 del 7.11.2023, prot. 216154), i requisiti e caratteristiche necessari per l'attivazione di una posizione di tecnologo di secondo livello (categoria D, posizione economica D/3) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno, per un impegno pari a 36 ore medie settimanali, della durata di 18 mesi per supporto tecnico/amministrativo alle attività di ricerca nell'ambito delle attività del progetto "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision HEAL ITALIA" – finanziato a valere sulle risorse del PNRR M4C2 – Linea di investimento 1.3 PE6 – CUP E63C22002080006. La posizione viene richiesta nell'ambito dello 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" di cui è responsabile il Prof. C. Romano.

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

DENOMINAZIONE PROGETTO

- **Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision HEAL ITALIA** a valere sulle risorse del PNRR M4C2 – Linea di investimento 1.3 PE6 – CUP E63C22002080006

DENOMINAZIONE SOTTO PROGETTO

- "Prediction models: Advanced prediction models for prognosis and therapeutic response based on comprehensive data treatment; Validation at single-cell level"

STRUTTURA DI RIFERIMENTO

- Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – BIOMETEC.

RESPONSABILE SCIENTIFICO



- Prof. Corrado Romano afferente Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – BIOMETEC.

Attività di competenza del tecnologo

Compiti di elevato contenuto tecnico e professionale di supporto

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

Profilo tecnologo

x Tecnologo di secondo livello con compiti di progettazione, elaborazione, gestione e collaborazione tecnica correlata al progetto di ricerca; ha la responsabilità nell'ambito della messa a punto ed esecuzione di procedure ad alta valenza tecnologica quali la caratterizzazione dei campioni tissutali reclutati nell'ambito del progetto comprese le opportune correlazioni epidemiologiche e cliniche con i profili biologici, genomici e trascrittomici emersi dall'analisi su singole cell.. Inoltre, il tecnologo collaborerà alla gestione dell'attività amministrativa per il loro funzionamento, alla stesura di relazioni a supporto della rendicontazione del progetto nonché fornirà supporto alla costruzione dei partenariati scientifici con altri enti di ricerca e imprese

Requisiti di accesso richiesti

- laurea magistrale o specialistica o vecchio ordinamento in discipline biologiche o biotecnologiche;
- particolare qualificazione comprovata da seguenti titoli post-universitari: Dottorato di ricerca o Diploma di Specializzazione in discipline scientifiche inerenti al progetto di ricerca.

Rapporto di lavoro

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

- tempo pieno (36 ore)

durata del contratto

- 18 mesi (non inferiore a 18 mesi prorogabili per una sola volta e per un massimo di ulteriori tre anni, fermo restando le specifiche di progetto)

Orario ordinario di lavoro

- 36 ore medie settimanali nel trimestre

Trattamento economico

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

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

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

Descrizione del programma di ricerca in lingua italiana



Abstract progetto (max 1000 caratteri)

L'unità di personale richiesta sarà coinvolta nell'isolamento e la purificazione dei campioni necessari allo svolgimento delle attività di ricerca previste dallo Spoke 3, WP 4, nell'ambito delle procedure descritte nella Task 4.3. Specificamente, sarà suo compito catalogare le caratteristiche cliniche e biologiche dei campioni tissutali reclutati nell'ambito del progetto per stabilire le opportune correlazioni epidemiologiche e cliniche con il profilo biomolecolare emerso dalla caratterizzazione condotta sull'analisi single cell. Un ampio numero di parametri di espressione in immunohistochimica saranno poi correlati con i dati di RNA-seq, di proteomica e di profilazione genomica tramite NGS, generati in questa parte del progetto per definire il coinvolgimento del microambiente tumorale nell'evoluzione della patologia neoplastica. In aggiunta, l'unità di personale reclutata sarà coinvolta nell'allestimento dei saggi in vitro necessari per riprodurre i riscontri sperimentali sopra indicati con lo scopo di delineare possibili traiettorie evolutive della malattia per finalità terapeutiche e preventive. Dovrà inoltre partecipare all'individuazione e all'analisi bioinformatica delle varianti genetiche e genomiche riscontrate. Infine, l'unità di personale reclutata avrà il compito di contribuire alla gestione amministrativa delle procedure di acquisto necessarie per l'espletamento delle attività di ricerca e dovrà essere parte attiva nell'interazione con gli altri colleghi coinvolti nello svolgimento di questa parte del progetto di ricerca.

Descrizione del programma di ricerca in lingua inglese

Abstract progetto (max 1000 carattere)

The required technologist will be involved in the isolation and purification of samples needed for the research activities included in Spoke 3, WP4, within the procedures of Task 4.3. In particular, the task will include the array of clinical and biological features of tissue samples in order to establish the correlation with the molecular profile at single-cell level. A wide range of immunohistochemical expression parameters will be matched with RNA-Seq, proteomic, and genomic data, provided through NGS analysis. That will define the involvement of tumoral microenvironment throughout cancer evolution. Furthermore, the technologist will be involved in the setup of in vitro assays for the modeling of disease trajectories, and the delineation of genomic and genetic variants through bioinformatic tools. Lastly, the technologist will contribute to the administrative management and data sharing with the other researchers involved in the project.

Prove d'esame

Alla prova d'esame sarà attribuito un punteggio complessivo **non superiore a 40 punti.**

Prova orale

- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare
- Conoscenza delle principali tecniche di profilazione genomica
- Conoscenza dell'uso delle apparecchiature in uso nei laboratori di biologia cellulare e molecolare, biofisica e genomica
- Conoscenza della lingua inglese

Ai titoli sarà attribuito un punteggio complessivo **non superiore a 60 punti.**

Categorie di titoli da valutare purché attinenti:
fino a un **massimo di 20 punti**



- Dottorato di ricerca in ambito biomedico e biotecnologico e/o Scuola di Specializzazione in ambito biomedico e biotecnologico

fino a un **massimo di 10 punti**

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

fino a un **massimo di 30 punti**

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

I relativi costi graveranno sul progetto di ricerca "Health Extended ALliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated A.pproaches of Precision — HEAL ITALIA — Codice PE000006 – CUP E63C22002080006, finanziato dall'Avviso pubblico n. 341 del 15 marzo 2022 e ss.mm.ii., a valere sulle risorse del PNRR – Missione 4 "Istruzione e Ricerca" — Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa"- investimento 1.3 "Presentazione di proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di Ricerca di base". Il costo annuo complessivo ammonta a € 49.150,00 (comprensivo di quota accessoria) per un contratto di 18 mesi pari a € 73.725,00 (comprensivo di quota accessoria) e graverà sull'anticipazione richiesta con nota prot. 206825 del 3 maggio 2024. Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore, subordinatamente alla concessione della predetta anticipazione, per l'invio della documentazione agli uffici competenti per l'emanazione del bando di selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo di secondo livello (categoria D, posizione economica D/3) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno, per un impegno pari a 36 ore medie settimanali, della durata di 18 mesi per supporto tecnico/amministrativo alle attività di ricerca nell'ambito delle attività del progetto sopra descritto.

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" – A.A. 2023/2024 (Prof. Renato Bernardini)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Bernardini la richiesta prot. 223647 del 17 maggio 2024 (allegato 5.1.1), con la quale lo stesso manifesta la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale esterno per lo svolgimento di attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" per l'A.A. 2023/2024 di cui è coordinatore.

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

- garantire la metodologia e la continuità didattica;
- gestire i rapporti con i docenti;
- garantire i supporti organizzativi e strumentali per lo svolgimento delle lezioni;
- gestire i registri di presenza;
- supportare il coordinamento nelle attività di monitoraggio, dell'apprendimento e di soddisfazione del corso da parte degli studenti;
- mediatore tra docente, studente e coordinatore;
- svolgere un ruolo di raccordo tra coordinamento e i tutor di laboratorio;
- predisporre le relazioni periodiche e il report finale per le parti di competenza;



- supporto agli uffici amministrativi nell'espletamento delle procedure di affidamento delle attività seminariali.

La suddetta collaborazione, che dovrà essere eseguita presso il Biometec, (Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, Catania), avrà la durata di 12 mesi, per un compenso pari a € 15.992,00 (quindicimilanovecentonovantadue/00), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione (€ 19,99 per n. 800 ore). La spesa per il conferimento di cui sopra graverà come di seguito indicato:

- Master di II livello in Governance del Trial Clinico, UPB: 20950142007, responsabile del fondo, il Prof. R. Bernardini.

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

- Laurea in Scienze economiche o Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Scienze Biologiche o Infermieristica o Scienze Infermieristiche o Scienze Motorie o Giurisprudenza o titoli equiparati o equipollenti;

Eventuali titoli preferenziali:

- esperienze di tutoraggio universitario e organizzazione.

Potrà essere richiesto ai candidati di sostenere un colloquio.

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

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione all'inserimento di ulteriore progetto di ricerca dal titolo "Differenziamento di cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo verso la linea neuronale", nell'ambito della convenzione stipulata in data 9 aprile 2024 tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche

La Direttrice comunica di avere ricevuto, tramite posta certificata, la nota prot. 215302 dell'8 maggio 2024 (allegato 6.1.1), con la quale il Direttore del CNR IRIB avanza la richiesta di inserimento di un ulteriore progetto di ricerca di comune interesse come stabilito all'art. 2 "Oggetto e finalità", nell'ambito della convenzione stipulata in data 9 aprile 2024 tra l'Università di Catania, Biometec e l'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

In particolare, il progetto dal titolo "Differenziamento di cellule staminali mesenchimali da tessuto adiposo verso la linea neuronale", che costituirà l'allegato 2 della predetta convenzione, avrà come responsabile scientifico la Dott.ssa Rosalia Pellitteri, primo ricercatore presso la sede IRIB di Catania e la Prof.ssa D. Lo Furno, RtdB presso il Biometec.

La Direttrice propone al Consiglio di autorizzare la richiesta sopra illustrata.

Il Consiglio, sulla base di quanto previsto dall'art. 2 della convenzione, **approva all'unanimità** la richiesta di inserimento del nuovo progetto di ricerca che diventerà parte integrante della convenzione in questione.

6.2. Approvazione incoming Visiting Professor Kari Fladmark, Full Professor presso University of Bergen, Bergen (Norvegia) in visita da agosto a dicembre 2024 (Prof. N. Iraci)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci la nota prot. 221044 del 14 maggio 2024 (allegato 6.2.1), con la quale lo stesso propone al Consiglio di autorizzare il periodo di mobilità come incoming visiting Professor della Prof.ssa Kari Fladmark, appartenente all'Università di Bergen, Norvegia, nei confronti della quale il Prof. Iraci svolgerà il ruolo di referente.

Alla Prof.ssa Kari Fladmark saranno garantiti spazi e attrezzature del Biometec, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per l'accesso ai locali dei Dipartimenti e il loro utilizzo.



Saranno previste, altresì, le coperture assicurative per gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi.

Durante la sua permanenza, prevista dal mese di agosto fino al mese di dicembre 2024, la Prof.ssa Kari Fladmark si occuperà dell'individuazione di nuovi meccanismi di neuroprotezione nell'ambito delle malattie neurodegenerative e svolgerà, altresì, attività seminariale rivolta agli studenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per gli adempimenti del caso.

6.3. Modifica denominazione codici ISCED

Preliminarmente, la Direttrice riferisce al Consiglio circa la necessità di procedere alla revisione dei codici ISCED, propedeutica alla stipula di accordi Erasmus.

Per quanto sopra, ella dà la parola alla Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione per il Biometec, la quale propone al Consiglio di autorizzare la modifica della denominazione dei seguenti codici ISCED secondo la normativa vigente:

- Fisioterapia - 0915
- Scienze della nutrizione umana - 0519
- Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate - 0915
- Scienze motorie - 0988
- Terapia occupazionale - 0915

Il Direttore chiede al Consiglio di approvare la modifica della denominazione dei suddetti codici ISCED limitatamente ai Corsi di Laurea che ne necessitavano.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Prof.ssa M.S. Valle abbandona la seduta alle ore 16:22.

6.4. Ratifica Dichiarazione di accettazione del contenuto e dei termini della convenzione attuativa sottoscritta tra la Fondazione Luigi Maria Monti – IDI-IRCCS, in qualità di Capofila e il Ministero della Salute e ratifica della Dichiarazione di assenza di addizionalità finanziamento U.O.2, al fine di disciplinare i rapporti per la realizzazione del progetto codice PNRRMCNT2-2023-12378077 dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 219620 del 13 maggio 2024 (allegato 6.4.1), con la quale il Prof. M. Ragusa, responsabile dell'Unità Operativa del progetto codice PNRRMCNT2-2023-12378077 dal titolo "Validating the fibrosis-limiting activity of PF-03084014 (nirogacestat) and valproic acid in skin fibrotic disorders: towards novel therapeutic strategies to counteract fibrosis onset and progression in adult and paediatric patients", ha chiesto l'autorizzazione alla sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Dichiarazione di accettazione della Convenzione e della Dichiarazione di assenza di addizionalità finanziamento U.O.2, al fine di poter procedere all'avvio delle attività, pena decadenza del finanziamento.

Le suddette autorizzazioni si rendono necessarie al fine di rendere, pertanto, efficace la convenzione sottoscritta tra la Direzione Generale della Ricerca ed Innovazione in Sanità del Ministero della Salute e la Fondazione Luigi Maria Monti-IDI-IRCCS.

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



6.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese della convenzione di ricerca comprendenti la liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Giovanni Scornavacca e l'Università di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo). La Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 221714 del 14 maggio 2024 (allegato 6.5.1), con la quale il Prof. D. Tibullo, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso tutte le attività riguardanti la ricerca dal titolo "Valutazione di fattori di crescita in una crema addizionata di plasma ricco in piastrine e di mRNA specifici ad azione trofica sul derma nonché conteggio delle piastrine applicate ad una crema cosmetica per stabilire la stabilità piastrinica nel tempo", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e Giovanni Scornavacca in data 15 novembre 2023.

Per quanto sopra, il Prof. Tibullo sottopone all'attenzione del Consiglio la relazione finale e il piano finanziario definitivo dal quale emergono degli scostamenti finali dettagliati nello stesso piano.

Nella suddetta nota, il Prof. Tibullo chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo coinvolto nell'attività amministrativa del progetto come stabilito nonché dello stesso, in qualità di responsabile scientifico, previsto dal piano finanziario allegato alla nota prot. 221714 del 14 maggio 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità la relazione finale, il piano finanziario definitivo e dà mandato al Direttore di provvedere agli adempimenti previsti in ordine alla liquidazione del personale tecnico amministrativo indicato nella nota di cui sopra.

Il Prof. G. Li Volti abbandona la seduta alle ore 16:25.

6.6. Approvazione Internship Agreement della studentessa Greco Francesca Maria Piera (CdL Biotecnologie) per lo svolgimento della tesi presso Institute of Inflammation and Ageing, College of Medical & Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK, periodo giugno-luglio 2024

Sulla base della richiesta pervenuta per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, la Direttrice propone al Consiglio di approvare l'Internship Agreement per lo svolgimento del tirocinio di tesi della studentessa Francesca Maria Piera Greco, iscritta al Corso di Laurea in Biotecnologie, presso l' Institute of Inflammation and Ageing, College of Medical & Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham, UK (periodo: giugno/luglio 2024)

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Direttrice.

6.7. Approvazione Internship Agreement della studentessa Di Pietro Lucia (CdLM Biotecnologie mediche) per lo svolgimento della tesi presso Department of Chemistry, Multidisciplinary Research Building, University of Kansas, Lawrence, KS, USA, periodo maggio-giugno 2024

Sulla base della richiesta pervenuta per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, la Direttrice propone al Consiglio di approvare l'Internship Agreement per lo svolgimento del tirocinio di tesi della studentessa Lucia Di Pietro, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, presso il Department of Chemistry, Multidisciplinary Research Building, University of Kansas, Lawrence, KS, USA (periodo: maggio/giugno 2024)

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Direttrice.

Il Prof. G. Musumeci abbandona la seduta alle ore 16:26.



7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di n. 1 contratto di erogazione liberale tra la Shionogi s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, a supporto dello studio dal titolo "Cefiderocol sensitivity in clinically relevant *P. aeruginosa* from different centers in Italy" (Pro.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani uno schema di contratto di erogazione liberale da stipulare tra la Shionogi s.r.l. e l'Università di Catania, Biometec, dal quale si evidenzia che la stessa azienda manifesta la propria volontà di supportare lo studio dal titolo "Cefiderocol sensitivity in clinically relevant *P. aeruginosa* from different centers in Italy" attraverso l'erogazione di un contributo liberale pari a € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00).

Il soggetto finanziatore fornirà il contributo in un'unica soluzione fuori campo IVA, ai sensi dell'art. 2 DPR 633/72, al momento della sottoscrizione del contratto.

Il Consiglio approva all'unanimità il testo dello schema e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici centrali competenti per la formalizzazione del suddetto contratto.

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il triennio accademico 2023-2024, 2024-2025 e 2025-2026 di cui al bando D.R. n. 260 del 23 gennaio 2024

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza il verbale della Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico per il triennio accademico 2023-2024, 2024-2025 e 2025-2026 di cui al bando D.R. n. 260 del 23 gennaio 2024 (prot. 216019 dell'8 maggio 2024 – allegato 8.1.1), nominata dal Presidente del suddetto Corso di Laurea, Prof.ssa R.M.E. Barone, con nota prot. 202320 del 22 aprile 2024 e costituita dalla stessa nonché dalla Prof.ssa G. Lupo e dal Prof. A. Longo.

La Commissione, dopo attenta valutazione della domanda presentata dalla Dott.ssa Maria Cordelia Strano, le ha assegnato l'incarico in questione.

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.

I docenti Prof. C. Bucolo e M. Libra abbandonano la seduta alle ore 16:27.

8.1.2. Ratifica approvazione verbale per l'attribuzione di collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui al bando n. 1003 del 6 marzo 2024

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 204112 del 29 aprile 2024 – allegato 8.1.2) il verbale della Commissione giudicatrice, nominata anch'essa con procedura di urgenza con nota prot. 179183 del 6 aprile 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 16 aprile 2024, costituita dai professori Giuseppe Musumeci, Giuseppe Grosso e Luca Petrigna, che ha valutato le domande di partecipazione per il conferimento di n. 8 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato nonché delle attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero presso i Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche per l'A.A. 2023/2024, di cui al bando n. 1003 del 6 marzo 2024, prot. 160367.



Il verbale della Commissione, allegato al presente verbale, è stato inviato al Dirigente dell'Area della Didattica per gli adempimenti di competenza.

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

8.1.3. Richiesta di interdizione dal servizio per maternità anticipata, Prof.ssa Chiara Bianca Maria Platania, SSD BIO/14 – Farmacologia

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Prof.ssa C.B.M. Platania, RdtB nel SSD BIO/14 – Farmacologia, la nota prot. 203972 del 29 aprile 2024 (allegato 8.1.3), con la quale la stessa comunica l'interdizione dal servizio, come da provvedimento di astensione anticipata dal lavoro, emesso dall'ASP di Catania in data 18 aprile 2024. La Prof.ssa Platania sarà in congedo fino al 20 settembre 2024. La sezione di Farmacologia ha già provveduto alla sostituzione della Prof.ssa Platania per tutta l'attività didattica a suo carico.

Il Consiglio prende atto.

8.1.4. Conferma delegato alla didattica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
La Direttrice riferisce di avere trasmesso, su richiesta dell'Area della Didattica, la nota prot. 204105 del 29 aprile 2024 (allegato 8.1.4), con la quale è stato confermato il Prof. P.M. Furneri quale delegato alla didattica del Biometec.

Il Consiglio prende atto.

8.1.5. Didattica erogata A.A. 2024/2025 - Disponibilità docenti verso altri dipartimenti

La Direttrice riferisce che l'Ufficio della Didattica e del Servizio agli studenti ha provveduto all'invio di apposito file ai decani dei vari SSD di dipartimento che, acquisite le disponibilità dei docenti, hanno restituito e permesso in tal modo di rispondere alle call dei vari dipartimenti. Il file viene allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.6. Biotecnologie:

a) approvazione regolamento didattico A.A. 2024/2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri, il Regolamento didattico A.A. 2024/2025 che è stato modificato a seguito dell'annullamento del numero chiuso e delle ulteriori rettifiche richieste dai settori.

Il regolamento didattico, modificato per le ragioni sopra esposte, è stato oggetto di approvazione da parte del Consiglio del Corso di Studio nella seduta del 16 maggio 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità il regolamento didattico del Corso di Laurea in Biotecnologie, A.A. 2024/2025, parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.6.a)

b) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri, il verbale del Consiglio del Corso di Studio dal quale si evidenzia che lo stesso Organo, nella seduta del 16 maggio 2024, si è espresso favorevolmente, sulla proposta di conferimento della qualifica di "Cultore della materia", per le discipline di "Principi di Bioinformatica, n. 3 CFU, del C.I. di Principi di Bioinformatica, n. 6 CFU, canali 1-6" e "Biologia Molecolare Avanzata, n. 6 CFU, del C.I. di Biologia Molecolare e Biologia Molecolare Avanzata, n. 12 CFU, canali AL ed MZ e/o successive modifiche" ai dottori Salvatore Antonio Maria Cubisino, Stefano Conti Nibali e Xena Giada Pappalardo, proponente, Prof. V. De Pinto.



Il Consiglio, verificati i requisiti di cui all'art. 2 del vigente Regolamento del Biometec in possesso dei suddetti dottori, **approva all'unanimità** la proposta del Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie di conferimento della qualifica di "Cultore della materia" per le discipline sopra illustrate ai dottori Salvatore Antonio Maria Cubisino, Stefano Conti Nibali e Xena Giada Pappalardo per il citato Corso di Laurea.

La documentazione pervenuta dal Prof. Furneri rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.6.b).

8.1.7. Biotecnologie Mediche:

a) approvazione regolamento didattico A.A. 2024/2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Prof. P.M. Furneri, il Regolamento didattico A.A. 2024/2025 che è stato modificato a seguito dell'annullamento del numero chiuso.

Il regolamento didattico, modificato per la ragione sopra esposta, è stato oggetto di approvazione da parte del Consiglio del Corso di Studio nella seduta del 16 maggio 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità il regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, A.A. 2024/2025, parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.7.a)

b) richiesta di conferimento del titolo di Cultore della materia

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Prof. P.M. Furneri, il verbale del Consiglio del Corso di Studio dal quale si evidenzia che lo stesso Organo, nella seduta del 16 maggio 2024, si è espresso favorevolmente, sulla proposta di conferimento della qualifica di "Cultore della materia", per la disciplina di "Biotecnologie molecolari avanzate", ai dottori Salvatore Antonio Maria Cubisino, Stefano Conti Nibali e Xena Giada Pappalardo, proponente, Prof. V. De Pinto.

Il Consiglio, verificati i requisiti di cui all'art. 2 del vigente Regolamento del Biometec in possesso dei suddetti dottori, **approva all'unanimità** la proposta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche di conferimento della qualifica di "Cultore della materia", per la disciplina di "Biotecnologie molecolari avanzate" ai dottori Salvatore Antonio Maria Cubisino, Stefano Conti Nibali e Xena Giada Pappalardo per il citato Corso di Laurea.

La documentazione pervenuta dal Prof. Furneri rimane parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.7.b).

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Patologia clinica e Biochimica clinica

a) approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica, Prof. V. Calabrese, il verbale della suddetta Scuola (prot. 218325 del 10 maggio 2024 – allegato 8.2.1.a) che, riunitosi in data 23 aprile 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

b) approvazione piano degli studi personalizzato super individuale della Dott.ssa Giulia Testa.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese, Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica, la nota prot. 221449 del 14 maggio 2024 (allegato 8.2.1.b), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'approvazione del piano di studi



super individuale della Dott.ssa Giulia Testa pochè quello precedentemente deliberato presente alcune discordanze rispetto alla scheda di convalida.

Quanto richiesto dal Prof. Calabrese sarà oggetto di ratifica alla prossima seduta del Consiglio della suddetta Scuola.

Il Consiglio approva all'unanimità il piano degli studi super individuale.

8.2.2 Microbiologia e Virologia:

a) approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Prof. G. Scalia, il verbale della suddetta Scuola (prot. 221524 del 14 maggio 2024 – allegato 8.2.2.a) che, riunitosi in data 29 aprile 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

b) rinnovo convenzione U.O.C. Microbiologia Clinica, A. O.U. G. Martino di Messina

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia ha approvato, nella seduta del 29 aprile 2024 (prot. 221524 del 14 maggio 2024), la proposta di rinnovo della convenzione con l'U.O.C. Microbiologia clinica, A.O.U. G. Martino di Messina.

Il Prof. Scalia, Direttore della suddetta Scuola, ha provveduto a trasmettere la documentazione pervenuta dall'azienda ospedaliera (scheda requisiti U.O., scheda volumi assistenziali, anno 2022 – allegato 8.2.2.b).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per la trasmissione della relativa delibera corredata dagli allegati alla Scuola di Medicina e all'Area della Didattica, Ufficio Scuole di Specializzazione.

c) rinnovo convenzione U.O.C. Microbiologia Clinica, A. O.U. P. Giaccone di Palermo

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia ha approvato, nella seduta del 29 aprile 2024 (prot. 221524 del 14 maggio 2024), la proposta di rinnovo della convenzione con l'U.O.C. Microbiologia clinica, A.O.U. P. Giaccone di Palermo.

Il Prof. Scalia, Direttore della suddetta Scuola, ha provveduto a trasmettere la documentazione pervenuta dall'azienda ospedaliera (scheda requisiti U.O., scheda volumi assistenziali, anno 2022 – allegato 8.2.2.c)

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per la trasmissione della relativa delibera corredata dagli allegati alla Scuola di Medicina e all'Area della Didattica, Ufficio Scuole di Specializzazione.

8.2.3 Farmacologia e Tossicologia clinica:

a) ratifica proposta nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024

La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024, prot. 199248, per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura degli insegnamenti della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia 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. 216045 del 5 maggio 2024 (allegato 8.2.3.a), con la quale la Prof.ssa G. Cantarella, Direttrice della predetta Scuola, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra:



COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
CANTARELLA	Giuseppina	BIO/14	PA
BERNARDINI	Renato	BIO/14	PO
DI BENEDETTO	Giulia	BIO/14	RTDA

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

b) approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024

1) Il Presidente del Consiglio comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella, Direttrice della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia, il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 224880 del 13 maggio 2024 – allegato 8.2.3.b1), nominata con procedura di urgenza con nota prot. 216045 del 5 maggio 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Giuseppina Cantarella, SSD BIO/14, Renato Bernardini, SSD BIO/14 e Giulia Di Benedetto, SSD BIO/14 che ha valutato le domande di partecipazione presentate dai candidati per per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 7 ore, III anno, annuale, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024, prot. 199248 – A.A. 2022/2023.

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

Insegnamento	Canale	SSD	Anno	Periodo didattico	Ore	Conferimento
Inglese	unico	L-LIN12	III	annuale	7	SCAMPORRINO Adriana Tarro Paola Giuseppina

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 in graduatoria.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

2) Il Presidente del Consiglio comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella, Direttrice della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia, il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 224881 del 13 maggio 2024 – allegato 8.2.3.b2), nominata con procedura di urgenza con nota prot. 216045 del 5 maggio 2024 e ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto costituita dai professori Giuseppina Cantarella, SSD BIO/14, Renato Bernardini, SSD BIO/14 e Giulia Di Benedetto, SSD BIO/14 che ha valutato le domande di partecipazione presentate dai candidati per per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 7 ore, IV anno, annuale, di cui al bando D.R. n. 1670 del 17 aprile 2024, prot. 199248 – A.A. 2022/2023.

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

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



Inglese	unico	L- LIN12	III	annuale	7	SCAMPORRINO Adriana
						Tarro Paola Giuseppina

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 in graduatoria.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.3. Master

8.3.1. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico:

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

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 206435 del 3 maggio 2024 (allegato 8.3.1.a), con la quale il Prof. G. Musumeci, coordinatore del Master di I livello dal titolo "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione della relazione finale sulle attività svolte e sui risultati conseguiti nell'ambito del suddetto Master nel corso dell'edizione 2022/2023. Dalla relazione finale si evince che le lezioni si sono concluse nel mese di gennaio 2024 e che n. 8 corsisti hanno conseguito il titolo ad eccezione di una corsista che ha rinunciato poiché contemporaneamente iscritta ad un corso di dottorato.

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

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

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 206435 del 3 maggio 2024 (allegato 8.3.1.b), con la quale il Prof. G. Musumeci, coordinatore del Master di I livello dal titolo "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico", ha chiesto l'autorizzazione all'attivazione dell'ottava edizione del suddetto Master, per l'A.A. 2024/2025

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

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

c) rinvio data di svolgimento dell'attività seminariale dal titolo "Esame del rachide e rieducazione funzionale"

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 218587 del 10 maggio 2024 (allegato 8.3.1.c), con la quale il Prof. G. Musumeci, Coordinatore del Master di I livello in Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico, chiede l'autorizzazione alla rettifica della programmazione didattica del mese di giugno 2024 consistente nel differimento delle date del seminario dal titolo "Esame del rachide e rieducazione funzionale" che avrà luogo il 28 e 29 giugno 2024 anziché il 21 e 22 giugno 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità.



8.3.2. Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI): ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione del II ciclo del Master di II livello, A.A. 2024/2025 (Prof. A. Palmeri)

La Direttrice comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 206422 del 3 maggio 2024 (allegato 8.3.2.), con la quale il Prof. A. Palmeri, coordinatore del Master di II livello dal titolo "Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)", ha chiesto l'autorizzazione all'attivazione della seconda edizione del suddetto Master, per l'A.A. 2024/2025

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

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

8.3.3. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) ratifica programmazione didattica, A.A. 2023/2024, mese di maggio 2024

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 198656 del 16 aprile 2024 (allegato 8.3.3.a), con la quale il Prof. F. Drago ha chiesto l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco" relativo al mese di maggio 2024, 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.

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

b) programmazione didattica A.A. 2023/2024 – mese di giugno 2024

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 224537 del 20 maggio 2024 (allegato 8.3.3.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 giugno 2024, 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 la programmazione didattica del suddetto Master relativa al mese di giugno 2024.

8.3.4. Cure Palliative e Terapia del Dolore: programmazione didattica, A.A. 2023/2024, periodo settembre 2024 - febbraio 2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 218583 del 10 maggio 2024 (allegato 8.3.4), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano, Coordinatrice del Master di II livello in Cure Palliative e Terapia del Dolore chiede l'autorizzazione all'approvazione del piano didattico del suddetto Master per l'A.A. 2023/2024 nonché dell'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dalla stessa Prof.ssa Mangano per il periodo settembre 2024 / febbraio 2025.

Il Consiglio approva all'unanimità la programmazione didattica del suddetto Master relativa al periodo settembre 2024 / febbraio 2025.

8.3.5. Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare: rimodulazione programmazione didattica, A.A. 2023/2024

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 218385 del 10 maggio 2024, con la quale il Prof. M. Libra, Coordinatore del Master di II livello in "Bioinformatica applicata alla diagnostica molecolare", chiede l'autorizzazione alla rimodulazione della programmazione didattica del Master



in questione, relativamente all'insegnamento di "Bioinformatica" da affidare al docente esterno Dott. Jerry Polesel per sopraggiunti impegni nelle date precedentemente concordate.

Le modifiche richieste sono dettagliatamente illustrate nella nota prot. 218385 del 10 maggio 2024 che costituisce parte integrante del presente verbale (allegato 8.3.5).

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.3.6. Approcci Innovativi Integrati in Oncologia: rimodulazione programmazione didattica A.A. 2023/2024

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 224217 del 20 maggio 2024, con la quale il Prof. M. Libra, Coordinatore del Master di II livello in "Approcci Innovativi Integrati in Oncologia", chiede l'autorizzazione alla rimodulazione della programmazione didattica del Master in questione, relativamente all'insegnamento di "Eziologia e meccanismi di trasformazione neoplastica" di cui è titolare lo stesso Prof. Libra e da affidare alla Prof.ssa Justyna Godos così come da nuova riprogrammazione dettagliatamente illustrata nella nota prot. 224217 del 20 maggio 2024 (allegato 8.3.6).

Il Consiglio approva all'unanimità la rimodulazione della programmazione didattica, A.A. 2023/2024, del suddetto Master.

8.4. Dottorato di ricerca

8.4.1. Attribuzione borse di studio a valere sul DM n. 630/2024 ai dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni delle imprese che promuovono l'assunzione dei ricercatori nelle imprese – A.A. – 40° ciclo

Preliminarmente, la Direttrice riferisce di avere ricevuto la nota prot. 205017 del 30 aprile 2024, con la quale il Magnifico Rettore, in virtù dell'emanazione del decreto ministeriale n. 630 del 24 aprile 2024 che stanziava risorse aggiuntive, a valere sul PNRR, per il finanziamento di borse di dottorato per il XL ciclo di dottorati di ricerca, invita i dipartimenti a formulare eventuali proposte di progetti di ricerca destinatari delle borse cofinanziate da parte di aziende partner con la somma di € 10.000,00. Potranno rientrare in questa tipologia anche progetti di ricerca inseriti nell'ambito di dottorati nazionali purchè vengano rispettate le previsioni del D.M. 630/2024 e sia previsto il necessario cofinanziamento, con l'obbligo di corredare le proposte con apposita lettera di intenti sottoscritta dall'azienda.

Per quanto sopra, ella comunica che sono pervenute n. 2 proposte in ordine ai Dottorati di Ricerca in Biotecnologie e Basic and Applied Biomedical Sciences.

Il Prof. V. De Pinto, Coordinatore del Dottorato di ricerca in Biotecnologie, ha prodotto la documentazione (allegato 8.4.1.a) contenente le dichiarazioni e le lettere di intenti delle aziende, di seguito indicate, selezionate per accedere al cofinanziamento di n. 5 borse di interesse industriale:

- Azienda Agricola Maira Marcello (MAIRA BIO) di San Giovanni Gemini (AG);
- Consorzio per la Ricerca nel settore della Filiera Lattiero-Casaria e dell'agroalimentare (CoRFiLaC) di Ragusa (RG);
- Enbiotech s.r.l. di Anagni (SA);
- Mondoverde Semilla s.r.l.s. di Modica (RG);
- Net.Service s.r.l. di Catania

La Prof.ssa S. Stefani, Coordinatrice del Dottorato di ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, ha indicato anch'ella le seguenti 4 aziende per il cofinanziamento di borse di interesse industriale:

- Contraria Biotech s.r.l. di Siena;
- STLAB s.r.l. di Catania;



- Enbiotech s.r.l. di Angri (SA);
- Dreamods s.r.l. di Floridia (SR).

Il Consiglio approva all'unanimità l'indicazione delle imprese individuate dai Coordinatori dei suddetti Dottorati di Ricerca e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

8.4.2 Neuroscienze: approvazione riesame annuale di autovalutazione

La Direttrice ricorda che, come previsto dalle Linee Guida per la definizione del Sistema di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Dottorato di Ricerca, il Dipartimento è tenuto a presentare alla fine di ogni anno il riesame di autovalutazione dei dottorati di ricerca.

A tal fine, procede alla lettura del riesame del dottorato di ricerca in Neuroscienze pervenuto dal Coordinatore, Prof. F. Drago, con i risultati della rilevazione delle opinioni dei dottorandi necessari per l'individuazione degli elementi di forza e di debolezza nonché per la pianificazione delle azioni di miglioramento.

Per quanto sopra, sulla base dell'approvazione già concessa in data 20 maggio 2024 dal Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, la Direttrice invita il Consiglio ad approvare il suddetto riesame di autovalutazione, parte integrante del verbale (allegato 8.4.2).

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.4.3 Basic and Applied Biomedical Sciences: approvazione riesame annuale di autovalutazione

La Direttrice ricorda che, come previsto dalle Linee Guida per la definizione del Sistema di Assicurazione della Qualità dei Corsi di Dottorato di Ricerca, il Dipartimento è tenuto a presentare alla fine di ogni anno il riesame di autovalutazione dei dottorati di ricerca.

A tal fine, procede alla lettura del riesame del dottorato di ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences pervenuto dalla Coordinatrice, Prof.ssa S. Stefani, con i risultati della rilevazione delle opinioni dei dottorandi necessari per l'individuazione degli elementi di forza e di debolezza nonché per la pianificazione delle azioni di miglioramento.


Per quanto sopra, sulla base dell'approvazione già concessa in data 22 aprile 2024 dal Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, la Direttrice invita il Consiglio ad approvare il suddetto riesame di autovalutazione, parte integrante del verbale (allegato 8.4.3).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., la Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 16 e quaranta.

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

Il Segretario
(Dott. Gaetano Pacino)



La Direttrice
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)

