



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 8 del 19 giugno 2024

Il giorno 19 giugno 2024, alle ore 15, presso l'aula "Maria Luisa Carnazza" 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. successivamente modificato per l'inserimento di ulteriori punti come comunicato entro i termini previsti con nota prot. 247630 del 18 giugno 2024 (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

2.2. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2024

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzatura scientifica (Prof.ssa D. Puzzo)

2.4. Richieste di autorizzazioni all'attivazione di n. 2 procedure per l'acquisto di attrezzatura per laboratorio (Prof.ssa S. Stefani)

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio (Prof. R. Bernardini)

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di nulla osta all'adesione al Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e Clinica dell'Università degli Studi del Molise (Prof. M.D.A. Di Rosa)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando FISM 2024 con il progetto dal titolo "Evaluation of the effects of Diroximel Fumarate loaded solid lipid nanoparticles (DF-SLN) via intranasal administration on the MOG induced EAE in C57B16J" e proposta di nomina del responsabile amministrativo (Prof.ssa K.D. Mangano)

3.3. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Monica Pellegriti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa V. Barresi)

3.4. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto Eunice4U WP2, Task 2,3 (Prof. V. De Pinto)

3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR, linea di intervento B – Linea Sud dal titolo "A snapshot of transferable plasmid based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study" (Prof.ssa V. Cafiso)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Cannabidiol administration to project retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma", bando D.D. n 1409 del 14/09/2022 (Prof. V. Micale)

3.7. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "SMART peptide-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (Acronym: SmarthyVision)", bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof. S. Giunta)

3.8. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "SMART peptide-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (Acronym: SmarthyVision)", bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof.ssa G. Maugeri)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 con il progetto dal titolo "Novel derivatives and nano-formulations of HIV-protease inhibitors for the treatment of colorectal cancer" (Prof.ssa G. Maugeri)



3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca dal titolo "Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell'omeostasi delle connessioni neurogliali – META-CONNECT", NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI, ai fini dell'avvio delle attività scientifiche (Prof.ssa R. Parenti)

3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Deborah Calvo nel ruolo di Visitor (Prof. D. Tibullo)

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Role of endogenous and exogenous type 1 interferon in bacterial pneumonitis" Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, dottoranda di ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences

3.13. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto master dal titolo "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients" (Prof.ssa V. Barresi)

3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Prof. Carmine Mancone dell'Università La Sapienza di Roma nel ruolo di docente in visita (Prof. M. Ragusa)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. 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 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica, bandita con D.R. n. 1391 del 29 marzo 2024 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b):

a) proposta membro designato

b) sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 228943 del 27 maggio 2024

4.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Effetti dell'esposizione materna ai fitocannabinoidi" nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 K7YKTY (Prof. V. Micale)

4.3. Ratifica rettifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione dei meccanismi alla base della morte neuronale apoptotica in cellule dei granuli del cervelletto" nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) P2022XM4BE (Prof.ssa V. D'Agata)

4.4. Richiesta di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Ruolo del sistema immunitario nel neurosviluppo della prole in un modello di attivazione immunitaria materna di schizofrenia: nuove intuizioni e approccio terapeutico sperimentale" nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa G. Cantarella)

4.5. Richiesta di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Il sistema renina-angiotensina come potenziale target per l'intervento terapeutico nella malattia di Alzheimer" nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa R. Bernardini)

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

4.7. 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 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

4.8. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, della Dott.ssa



Debora Lo Furno, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.9. Richiesta di autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica in vitro e in vivo di mediatori molecolari della comunicazione neurogliale" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell'omeostasi delle connessioni neurogliali – META-CONNECT", NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI (Prof.ssa R. Parenti)

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

4.11. 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/E3 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, dal titolo "Valutazione dei livelli di espressione di geni associati alla chemio-resistenza nella leucemia mieloide acuta" – Bando D.R. 782 del 26 febbraio 2024 (Prof.ssa V. Barresi)

5. Contratti di collaborazione esterna

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

5.2. Valutazione dell'istanza pervenuta per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando, nell'ambito del progetto dal titolo "Studio in vitro di Pentaglobin" finanziato da Biotest Italia s.r.l. (Prof.ssa S. Stefani)

5.3. Rettifica 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

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di approvazione Mobility Agreement nell'ambito dell'Accordo Internazionale stipulato tra l'Università di Catania e la Jimma University (Etiopia) e tra l'Università di Catania e la Debre Markos University (Prof.ssa K.D. Mangano)

6.2. Rettifica richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di prestazione di servizi tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese)

6.3. Richiesta di autorizzazione all'inserimento di ulteriore progetto di ricerca dal titolo "Analisi degli effetti di derivati fenolici dell'olio EVO su modelli in vitro di barriera ematoencefalica (BEE), cellule della linea somatica e/o di tipo neurale normali e su cellule tumorali", 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 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

6.4. Ratifica Dichiarazione di accettazione del contenuto e dei termini della convenzione attuativa sottoscritta tra gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB in qualità di Capofila e il Ministero della Salute e ratifica della Dichiarazione di assenza additionalità finanziamento U.O.4, al fine di disciplinare i rapporti per la realizzazione del progetto codice PNRRMCNT1-2023-12378447 dal titolo "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project" (Prof. N. Iraci)

6.5. Ratifica richiesta di stipula del Protocollo di Intesa tra la Fondazione Luigi Maria Monti – IDI-IRCCS, in qualità di Capofila e il Ministero della Salute, 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)

6.6. Ratifica richiesta di stipula dell'addendum al contratto stipulato tra BiosYnth s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

6.7. Riformulazione richiesta di liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Giovanni Scornavacca e l'Università di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

6.8. Richiesta di donazione attrezzature tra la Eli Lilly Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. R. Bernardini)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea:

8.1.1. Biotecnologie Mediche: ratifica nomina della Commissione giudicatrice per la verifica del possesso dei requisiti curriculari e per la verifica della regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2024-2025

8.1.2. Scienze della Nutrizione Umana: proposta di nomina della Commissione esaminatrice per lo svolgimento della prova di ammissione per l'A.A. 2024/2025 al Corso di laurea Magistrale (LM-61)

8.1.3. Approvazione regolamenti didattici Corsi di Studio A.A. 2024-2025

8.1.4 Richiesta di stipula della convenzione con Università del Piemonte per tirocinio curriculare della Dott.ssa Asia Avila

8.1.5. Bando tutorato A.A. 2024/2025:

a) fondo giovani – tutorato e attività didattiche integrative

b) tutorato qualificato senior

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: approvazione verbale

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa:

a) approvazione verbale

b) richiesta parere alla Scuola di Medicina in merito all'assunzione dei medici in formazione specialistica presso strutture esterne

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica:

a) approvazione verbale

b) volumi assistenziali 2022-2023

8.2.4. Genetica Medica: approvazione verbale

8.2.5. Date degli esami teorico pratico I, II, III e IV anno, data di conseguimento del titolo delle Scuole di Specializzazione di area non medica e commissioni

8.2.6 Date degli esami teorico pratico degli esami I, II, III e IV anno e data di conseguimento del titolo delle scuole di specializzazione di area medica e commissioni

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) rettifica programmazione mese di giugno 2024

b) approvazione attività seminariale per esame finale, A.A. 2022/2023

8.3.2. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico: programmazione didattica mese di settembre 2024

8.4. Dottorato di ricerca

8.4.1. Biotecnologie: approvazione riesame annuale di autovalutazione

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	Abbandona la seduta alle ore 16:43
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	Abbandona la seduta alle ore 16:34
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	Abbandona la seduta alle ore 16:34
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	Abbandona la seduta alle ore 16:34
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	Abbandona la seduta alle ore 17:08
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	Abbandona la seduta alle ore 17:17
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	Abbandona la seduta alle ore 16:43
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	Abbandona la seduta alle ore 16:10
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	Abbandona la seduta alle ore 17:23
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	Abbandona la seduta alle ore 17:19
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	Abbandona la seduta alle ore 16:10
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 FRANXESCA	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	Abbandona la seduta alle ore 17:17
82.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.			X	Abbandona la seduta alle ore 17:19
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			18		
	ASSENTI GIUSTIFICATI				22	
	PRESENTI					76

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 cinque.

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

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

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

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

2.2. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2024

La Direttrice informa il Consiglio che è stato assegnato al Biometec, come per il precedente anno, la quota di "Fondo di incentivazione della mobilità internazionale" nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale da destinare alla mobilità del corpo docente in ingresso e/o in uscita.

I fondi assegnati dall'Ateneo al Biometec per l'esercizio finanziario 2024 ammontano a € 7.700,00. Pur non essendo formalizzata tale assegnazione da parte degli uffici competenti dell'amministrazione centrale, in data 29 maggio 2024, la Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, ha inviato, tramite e-mail, il bando di partecipazione a tutto il personale docente, indicando come prima scadenza di presentazione delle domande il 10 giugno u.s. e come seconda scadenza l'11 novembre p.v.

La Direttrice riferisce, a tal proposito, che sono pervenute le sottoelencate proposte per la ripartizione del contributo assegnato al Biometec:

Richiesta	Richiedente	Piano finanziario
Prot. 232832 del 31 maggio 2024 (incoming)	Prof. Giuseppe Musumeci (destinatario: Prof. Paulo Roberto dos Santos Amorin della Viçosa)	



	Federal University – Brasile)	
Prot. 236248 del 3 giugno 2024 (outgoing)	Prof.ssa Vittorio Calabrese	- Spese di viaggio: € 1.490,00 - Spese di alloggio: € 1.500,00 - Spese di vitto: € 1.200,00
Prot. 236506 del 4 giugno 2024 (incoming)	Prof. Nunzio Iraci (destinataria: Prof.ssa Kari Fladmark – Università di Bergen – Norvegia)	Spese generali per il soggiorno dal mese di agosto al mese di dicembre 20245: € 3.000,00

Per quanto sopra, il Direttore propone di assegnare la quota di € 1.000,00 per ciascuna istanza pervenuta.

Poiché da bando è stato specificato che verrà data priorità alle richieste di docenti che non hanno usufruito degli stessi fondi nell'assegnazione precedente, l'istanza presentata dal Prof. V. Calabrese viene accettata, ma finanziata con riserva in attesa della seconda scadenza prevista per il mese di novembre 2024.

Il Consiglio approva all'unanimità le suddette proposte.

2.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzatura scientifica (Prof.ssa D. Puzzo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo, la richiesta prot. 233690 del 3 giugno 2024 (allegato 2.3.1) riguardante l'acquisto di un microscopio Nikon NiL per campo chiaro ed epifluorescenza completo di:

- tasto acquisizione immagine;
- diaframma di campo;

messa a fuoco macro e micrometrica sia sul lato sinistro che destro;

- messa a fuoco micrometrica pari a 1 micron di risoluzione con corsa 7,8 mm e risoluzione 0,1 mm/rotazione.

L'acquisto della suddetta attrezzatura si rende necessaria per lo svolgimento dell'attività sperimentale che dovrà essere espletata nel rispetto di scadenze programmate.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Puzzo chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto microscopio che, corredato da tutti i necessari accessori, comporta una spesa pari a € 34.770,00 (IVA compresa):

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

Progetto PIA.CE.RI 2020-2022 – Linea 2 – D3AD, responsabile scientifico, Prof.ssa D. Puzzo (UPB 20725142064 e 20722142135).

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

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla suddetta spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle procedure per l'acquisto della suddetta apparecchiatura scientifica.

2.4. Richieste di autorizzazioni all'attivazione di n. 2 procedure per l'acquisto di attrezzatura per laboratorio (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani n. 2 richieste riguardanti gli acquisti di strumentazioni per laboratorio necessarie per l'espletamento delle attività scientifiche del progetto "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 – dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" di cui la stessa è responsabile scientifico dello Spoke 3.



La prima richiesta prot. 245589 del 14 giugno 2024 (allegato 2.4.1) riguarda la spesa di un citofluorimetro di seguito dettagliata che si rende necessaria per lo studio dell'interazione tra patogeni e ospiti e per lo studio di nuove strategie terapeutiche:

Descrizione (attrezzatura scientifica)	Importo presunto in € comprensivo di IVA
1) CytoFLEX SRT V0-B2-Y0-R3 (5 Detectors, 2 Lasers)	
2) 75914 – CytoFLEX SRT workstation M70t Tower 1 LTSC OS computer	
3) HP ZR30 30" S-IPC-LCD Monitor	
4) CytoFLEX SRT Service Installation without Training	
Totale costo attrezzature e di gestione	193.980,00

Il relativo costo graverà sul progetto di ricerca "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 – dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)", UPB F0725142004.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Stefani chiede, pertanto, l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto della suddetta strumentazione.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Stefani. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di acquisto.

La Direttrice illustra la seconda richiesta prot. 246897 del 17 giugno 2024 (allegato 2.4.2) riguardante la spesa di un fermentatore di seguito dettagliata che si rende necessaria per lo sviluppo di postbiotici a potenziale attività antivirale e antiproliferativa:

Descrizione (attrezzatura scientifica)	Importo presunto in € comprensivo di IVA
1) MiniBio bundle 1000 ml microbial 115/230V	42.850,00
2) Lucullus basic add on licence	3.500,00
3) Computer all in one lab i5 c/monitor	1.725,00
4) Installazione e training iniziale	2.990,00
5) Spese di trasporto	115,00
Totale costo attrezzature e di gestione	62.439,60

Il relativo costo graverà sul progetto di ricerca "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 – dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)", UPB F0725142004.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Stefani chiede, pertanto, l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto della suddetta strumentazione.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Stefani. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di acquisto.

2.5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio (Prof. R. Bernardini)



La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Bernardini, la richiesta prot. 247032 del 17 giugno 2024 (allegato 2.5.1) riguardante l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio che si rende necessario per garantire la continuità delle attività di ricerca.

Per quanto sopra, il Prof. Bernardini chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto del suddetto materiale meglio dettagliato nella richiesta di cui sopra che comporta una spesa pari a € 13.914,10 (IVA compresa):

I relativi costi graveranno sul seguente fondo:

Progetto PRIN 2022 M4C2I1.1 – Cod. progetto 2022JRTZXP – UPB 20723142034 – CUP: E53D23012510006.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla suddetta spesa. Dà mandato, inoltre, alla Direttrice di interessare gli uffici competenti per l'attivazione delle procedure per l'acquisto della suddetta apparecchiatura scientifica.

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di nulla osta all'adesione al Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e Clinica dell'Università degli Studi del Molise (Prof. M.D.A. Di Rosa)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 232820 del 31 maggio 2024 (allegato 3.1.1), con la quale il Prof. M.D.A. Di Rosa ha chiesto il nulla osta all'adesione al Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e Clinica dell'Università degli Studi del Molise, al fine di poter istituire il Collegio dei docenti del suddetto Dottorato, condizione necessaria all'accreditamento dello stesso per l'A.A. 2024/2025, 40° ciclo.

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

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando FISM 2024 con il progetto dal titolo "Evaluation of the effects of Diroximel Fumarate loaded solid lipid nanoparticles (DF-SLN) via intranasal administration on the MOG induced EAE in C57B16J" e proposta di nomina del responsabile amministrativo (Prof.ssa K.D. Mangano)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 229954 del 27 maggio 2024 (allegato 3.2.1), con la quale la Prof.ssa K.D. Mangano ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al bando FISM 2024 con il progetto di ricerca dal titolo "Evaluation of the effects of Diroximel Fumarate loaded solid lipid nanoparticles (DF-SLN) via intranasal administration on the MOG induced EAE in C57B16J".

Nella stessa nota, la Prof.ssa Mangano ha chiesto, altresì, l'autorizzazione alla nomina della Dott.ssa F. Aiello, quale responsabile amministrativo del suddetto progetto di ricerca di durata biennale e per il quale non è previsto alcun cofinanziamento da parte del Biometec.

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

3.3. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Monica Pellegriti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa V. Barresi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 236782 del 4 giugno 2024 (allegato 3.3.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Monica Pellegriti, in possesso della laurea magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso



il Biometec, Sezione di Biochimica Clinica e Genetica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Pellegriti di completare la ricerca relativa alle attività sperimentali intraprese durante il percorso di tesi “Aneuploidy effect on Long non-coding RNAs in Colorectal cancer”.

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

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

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

3.4. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto Eunice4U WP2, Task 2,3 (Prof. V. De Pinto)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 244143 del 12 giugno 2024 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso chiede il nulla osta all’assunzione di un incarico nell’ambito del progetto Eunice4U WP2, Task 2,3. Il Prof. De Pinto sarà impegnato nella suddetta rete transazionale, che vede tra i partecipanti anche l’Ateneo di Catania, con un monte ore pari a n. 160 da espletare in quattro anni.

Il Consiglio approva all’unanimità la suddetta richiesta.

3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR, linea di intervento B – Linea Sud dal titolo “A snapshot of transferable plasmid based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study” (Prof.ssa V. Cafiso)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 243438 dell’11 giugno 2024 (allegato 3.5.1), con la quale la Prof.ssa V. Cafiso ha chiesto l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di partecipante dell’Unità di Ricerca, al progetto PRIN 2022 PNRR, linea di intervento B – Linea Sud, dal titolo “A snapshot of transferable plasmid based on omics and clonal epidemiology in hospital acquired carbapenem-resistant Enterobacterales: a pilot study”.

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

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

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Cannabidiol administration to project retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma”, bando D.D. n 1409 del 14/09/2022 (Prof. V. Micale)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 243631 dell’11 giugno 2024 (allegato 3.6.1), con la quale il Prof. V. Micale ha chiesto l’autorizzazione alla partecipazione al progetto di ricerca di durata biennale dal titolo “Cannabidiol administration to project retinal ganglion cells in a mouse model of glaucoma”, nell’ambito del bando PRIN 2022 PNRR, D.D. n. 1409 del 14/09/2022.

Il Prof. Micale parteciperà al progetto in questione con un impegno pari a 2 mesi/uomo per l’intera durata dello stesso.

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



3.7. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “SMART peptide-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (Acronym: SmarthyVision)”, bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof. S. Giunta)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 244820 del 13 giugno 2024 (allegato 3.7.1), con la quale il Prof. S. Giunta ha indicato il proprio impegno orario, indicativamente pari a n. 125 ore, per la propria partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “SMART peptide-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (Acronym: SmarthyVision)”, bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022. Contestualmente egli ha dichiarato che il suddetto impegno orario da svolgersi per tutta la durata del progetto rientra nel monte ore annuo previsto per attività istituzionale (n. 1500 ore).

L'esatto numero di ore impiegate nel progetto sarà quantificato e certificato in appositi time sheets mediante il computo del costo delle ore dedicate.

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

3.8. Progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “SMART peptide-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (Acronym: SmarthyVision)”, bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022: dichiarazione impegno orario (Prof.ssa G. Maugeri)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 21 novembre 2022, l'autorizzazione alla partecipazione della Prof.ssa Grazia Maugeri al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “SMART peptide-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratiON (Acronym: SmarthyVision)”, bando PRIN2022PNRR, D.D. n 1409 del 14/09/2022.

Con successiva nota prot. 240958 del 28 dicembre 2023 (allegato 3.8.1), la stessa Prof.ssa Maugeri dichiara che il proprio impegno orario sarà pari a 625 ore per tutta la durata del progetto (24 mesi).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.9. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 con il progetto dal titolo “Novel derivatives and nano-formulations of HIV-protease inhibitors for the treatment of colorectal cancer” (Prof.ssa G. Maugeri)

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 244890 del 13 giugno 2024 (allegato 3.9.1), con la quale la Prof.ssa G. Maugeri chiede l'autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 con il progetto dal titolo “Novel derivatives and nano-formulations of HIV-protease inhibitors for the treatment of colorectal cancer”, di cui il Prof. P.F. Fagone è Principal Investigator.

Il numero di mesi/uomo previsti è pari a n. 2 per la durata dell'intero progetto.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

3.10. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto di ricerca dal titolo “Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell'omeostasi delle connessioni neurogliali – META-CONNECT”, NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI, ai fini dell'avvio delle attività scientifiche (Prof.ssa R. Parenti)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 217355 del 18 giugno 2024 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.10.1), con la quale la stessa, in qualità di Principal Investigator del progetto dal titolo “Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell'omeostasi delle connessioni neurogliali – (META-CONNECT)”, nell'ambito del



Programma di Ricerca del Centro Nazionale della Biodiversità “Biodiversity and Human Wellbeing”, a valere sul PNRR M4C2 – Linea di Investimento 1.4, finanziato dall’Unione europea – NexGenerationEU, chiede all’amministrazione centrale un’anticipazione pari a € 40.652,00 (euro quarantamilaseicentocinquantadue/00), su un totale di finanziamento pari a € 135.507,81 (euro centotrentacinquemilacinquecentosette/81) spettante all’Università di Catania da avvalersi sui fondi del progetto stesso, al fine di poter avviare le attività scientifiche previste dal progetto la cui scadenza è prevista per il 30 giugno 2025.

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 Parenti.

3.11. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Deborah Calvo nel ruolo di Visitor (Prof. D. Tibullo)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la nota prot. 246836 del 17 giugno 2024 (allegato 3.11.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Deborah Calvo, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata conseguita presso l’Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Calvo di collaborare nell’ambito degli studi riguardanti i meccanismi di progressione tumorale nella mielofibrosi.

L’attività di ricerca si concluderà il 19 giugno 2025 e avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma “WorkFlow” per la quale è referente il responsabile dell’Ufficio coordinamento dei laboratori, Sig. Domenico Sicari.

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

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

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Role of endogenous and exogenous type 1 interferon in bacterial pneumonitis” Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, dottoranda di ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 247158 del 17 giugno 2024 (allegato 3.12.1), con la quale la Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio, dottoranda in “Basic and Applied Biomedical Sciences”, chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di partecipante all’Unità di Ricerca coordinata dalla Prof.ssa M. Santagati, al progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Role of endogenous and exogenous type 1 interferon in bacterial pneumonitis”, codice P2022BNCKS.

La Dott.ssa Aluisio dichiara di contribuire con una disponibilità di 12 mesi/uomo per l’intera durata del progetto.

La Direttrice chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione.

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione alla Dott.ssa Gaia Vertillo Aluisio.



3.13. Richiesta di nomina di responsabile amministrativo nell'ambito del progetto master dal titolo "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients" (Prof.ssa V. Barresi)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 247427 del 18 giugno 2024 (allegato 3.13.1), con la quale la stessa, responsabile scientifico dell'Unità del progetto master dal titolo "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients" di cui è Principal Investigator il Dott. Marco Peluso, chiede l'autorizzazione alla nomina della Dott.ssa F. Aiello, quale responsabile amministrativo del suddetto progetto di ricerca per il quale, l'Università di Catania riceverà, in qualità di Unità operativa, un contributo finanziario di € 256.000,00 (duecentocinquantaseimila/00).

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

3.14. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Prof. Carmine Mancone dell'Università La Sapienza di Roma nel ruolo di docente in visita (Prof. M. Ragusa)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 247484 del 18 giugno 2024 (allegato 3.14.1), con la quale lo stesso chiede che il Prof. Carmine Mancone, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", 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, in collaborazione con lo stesso Prof. Ragusa, alcune attività organizzativo/sperimentali nell'ambito di un comune progetto PRIN 2022.

La collaborazione avverrà nell'intero mese di ottobre p.v.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Ragusa e comprenderà l'accesso del Prof. Mancone ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

4. Procedure di carattere istituzionale

La Direttrice propone di anticipare la trattazione dei punti 4.7 e 4.8.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della Direttrice.

4.7. 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 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

La Direttrice invita l'interessata 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. 238960 del 7 giugno 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 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 –



Farmacologia, presso il Biometec, la Prof.ssa Giuseppina Cantarella, nata nel 1966, è stata individuata dalla Commissione quale candidata destinataria 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 della Prof.ssa Giuseppina Cantarella a professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia.

La chiamata del ruolo, che avverrà con presa di servizio nei tempi che saranno stabiliti dagli Organi superiori, è motivata dalla corposa produzione scientifica della Prof.ssa Cantarella che risulta pienamente congruente con il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia, in linea con le tematiche in atto al Biometec, nonché dall'intensa attività di ricerca della stessa che è coinvolta in numerosi progetti a livello nazionale.

La Prof.ssa Cantarella viene invitata a rientrare in aula.

4.8. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, della Dott.ssa Debora Lo Furno, 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 D. Lo Furno ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, ella ricorda che il Consiglio del Biometec, nella seduta del 19 marzo 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 D. Lo Furno 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 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia di cui al D.R. rep. 1929 dell'8 maggio 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 4.8.1). 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 Daniela Puzzo (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. Fiorenzo Conti, P.O., SSD BIO/09 (Università Politecnica delle Marche);
- Prof.ssa Maria Cristina D’Adamo, P.O., SSD BIO/09 (Libera Università Mediterranea “Giuseppe Degennaro” - LUM);
- Prof. Massimo Dal Monte, P.O., SSD BIO/09 (Università degli Studi di Pisa);
- Prof. Luciano Fadiga, P.O., SSD BIO/09 (Università degli Studi di Ferrara);
- Prof.ssa Caterina Faggio, P.O., SSD BIO/09 (Università degli Studi di Messina);
- Prof.ssa Giovanna Valenti P.O., SSD BIO/09 (Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”).

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **conferma** la proposta di designazione della Prof.ssa Daniela Puzzo (Università degli Studi di Catania), quale “membro designato” della Commissione giudicatrice nonché 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 D. Lo Furno per il ruolo di professore di II fascia.

La Direttrice invita la Dott.ssa D. Lo Furno a rientrare in seduta.

4.1. 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 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica, bandita con D.R. n. 1391 del 29 marzo 2024 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b):

a) proposta membro designato

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 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere all'individuazione del membro designato.

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 riferisce di aver consultato il SSD interessato nella persona del Decano, Prof. Giuseppe Lazzarino, che ha indicato due disponibilità da sottoporre all'attenzione del Consiglio del Biometec:

Prof. Daniele Filippo Condorelli

Prof. Giovanni Li Volti

La Direttrice riporta di avere ricevuto dal Decano anche il risultato di una votazione effettuata all'interno dell'SSD che ha indicato per il Prof. Li Volti 7 preferenze su 10. Tuttavia, da Regolamento, il Dipartimento è chiamato ad esprimersi. Pertanto si propone di andare a votazione a scrutinio segreto o in alternativa di procedere con un sorteggio. Dopo ampia discussione, prende la parola il Prof. Condorelli il quale riporta il lungo scambio di mail all'interno del SSD che ha portato alla votazione, criticando le modalità con cui questa si è svolta, dichiarando di considerare nulla l'eventuale votazione in aula ed invitando all'astensione (si allega la dichiarazione del Prof. Condorelli).

Messa in votazione la prima opzione (voto a scrutinio segreto) ottiene 22 voti contrari, 2 astenuti e 12 voti favorevoli. Si decide quindi di andare a sorteggio. Il Prof. Lazzarino propone a questo punto anche la propria candidatura ed invita tutti i Proff. Associati a proporsi. Si svolge quindi una discussione sulla opportunità che i Professori Associati si candidino in presenza di disponibilità da parte di Professori Ordinari. Il Prof. Li Volti ricorda che ai sensi dell'art 4 del Regolamento anche i Professori Associati possono fare parte delle Commissioni per le procedure di RTDb e sottolinea che ha manifestato la propria disponibilità il Prof. Ignazio Barbagallo (come da tutti udito) e anche la Prof.ssa Angela Maria Amorini (udita solo da lui e pochi altri per vicinanza in aula).

La Direttrice decide quindi di ritirare il punto all'OdG.

b) sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 228943 del 27 maggio 2024

Il punto all'OdG viene rinviato alla prossima seduta di Consiglio.



4.2. Ratifica rettifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Effetti dell’esposizione materna ai fitocannabinoidi” nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 K7YKTY (Prof. V. Micale)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2024, la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Effetti dell’esposizione materna ai fitocannabinoidi” nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 K7YKTY, avanzata dal Prof. V. Micale.

In data 24 maggio 2024, riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza all’Area della Ricerca la nota prot. 227276 (allegato 4.2.1), con la quale la stessa ha precisato, su indicazione del Prof. Micale, che la laurea in Biotecnologie, elencata tra i requisiti accademici, culturali e professionali richiesti all’assegnista, riguarda il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9).

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

4.3. Ratifica rettifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Caratterizzazione dei meccanismi alla base della morte neuronale apoptotica in cellule dei granuli del cervelletto” nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) P2022XM4BE (Prof.ssa V. D’Agata)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 13 febbraio 2024, la richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Caratterizzazione dei meccanismi alla base della morte neuronale apoptotica in cellule dei granuli del cervelletto” nel SSD BIO/16 – Anatomia Umana, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (PNRR) P2022XM4BE, avanzata dalla Prof.ssa V. D’Agata.

In data 27 maggio 2024, riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza all’Area della Ricerca la nota prot. 229715 (allegato 4.3.1), con la quale la stessa ha elencato, su indicazione della Prof.ssa D’Agata, i corretti titoli di studio, quali requisiti accademici, culturali e professionali richiesti all’assegnista che sostituiscono i precedenti approvati dal Consiglio del Biometec nella seduta di cui sopra.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** i titoli di studio riformulati e, pertanto, dettagliati nella nota in questione.

4.4. Richiesta di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Ruolo del sistema immunitario nel neurosviluppo della prole in un modello di attivazione immunitaria materna di schizofrenia: nuove intuizioni e approccio terapeutico sperimentale” nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell’ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa G. Cantarella)

Il Direttore comunica che è pervenuta dalla Prof.ssa G. Cantarella la nota prot. 237535 del 5 giugno 2024 (allegato 4.4.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD BIO/14 – Farmacologia, e ricorda al Consiglio:

- l’art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l’importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto PRIN 2022 (Prot. 2022NSLB3Z), dal titolo “Ruolo del sistema immunitario nel neurosviluppo della prole in un modello di attivazione immunitaria materna di schizofrenia: nuove intuizioni e approccio terapeutico sperimentale” - D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023

Il Direttore sottolinea che nel bando per l’assegno di ricerca devono essere indicate le seguenti specificazioni:



- SSD: BIO/14 – Farmacologia
- Programma di ricerca: “Ruolo del sistema immunitario nel neurosviluppo della prole in un modello di attivazione immunitaria materna di schizofrenia: nuove intuizioni e approccio terapeutico sperimentale” / Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – CUP E53D23012670006
- Titolo della ricerca: “Ruolo del sistema immunitario nel neurosviluppo della prole in un modello di attivazione immunitaria materna di schizofrenia: nuove intuizioni e approccio terapeutico sperimentale”
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia, o Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Scienze Biologiche o Biologia Molecolare o Biotecnologie Mediche, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof.ssa G. Cantarella.
- Finanziamento: progetto di ricerca dal titolo “Ruolo del sistema immunitario nel neurosviluppo della prole in un modello di attivazione immunitaria materna di schizofrenia: nuove intuizioni e approccio terapeutico sperimentale” a valere sul progetto PRIN 2022 – codice progetto 2022NSLB3Z – CUP: E53D23012670006 – UPB: 20723142033.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato nonché il testo del relativo bando che costituisce parte integrante del verbale e dà mandato agli uffici competenti per la conseguente emanazione.

4.5. Richiesta di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “Il sistema renina-angiotensina come potenziale target per l'intervento terapeutico nella malattia di Alzheimer” nel SSD BIO/14 – Farmacologia, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (Prof.ssa R. Bernardini)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. R. Bernardini la nota prot. 237548 del 5 giugno 2024 (allegato 4.5.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD BIO/14 – Farmacologia, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto PRIN 2022 (Prot. 2022JRTZXP), dal titolo “Il sistema renina-angiotensina come potenziale target per l'intervento terapeutico nella malattia di Alzheimer” - D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023

Il Direttore sottolinea che nel bando per l'assegno di ricerca devono essere indicate le seguenti specificazioni:

- SSD: BIO/14 – Farmacologia
- Programma di ricerca: “Il sistema renina-angiotensina come potenziale target per l'intervento terapeutico nella malattia di Alzheimer ” / Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – CUP E53D23012510006
- Titolo della ricerca: “Il sistema renina-angiotensina come potenziale target per l'intervento terapeutico nella malattia di Alzheimer”
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia, o Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Scienze Biologiche o Biologia Molecolare o Biotecnologie Mediche, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.



- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof. R. Berardini
- Finanziamento: progetto di ricerca dal titolo “Il sistema renina-angiotensina come potenziale target per l’intervento terapeutico nella malattia di Alzheimer” a valere sul progetto PRIN 2022 – codice progetto 2022JRTZXP – CUP: E53D23012510006 – UPB: 20723142034.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca sopra indicato nonché il testo del relativo bando che costituisce parte integrante del verbale e dà mandato agli uffici competenti per la conseguente emanazione.

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

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 aprile 2024, la richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato con contratto di durata 24 mesi, categoria D3, nell’ambito del progetto “INF-ACT ‘One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases’” PE-13 Malattie Infettive Emergenti PE00000007, avanzata dalla Prof.ssa S. Stefani.

Comunica, altresì, di avere ricevuto la nota prot. 243488 dell’11 giugno 2024 (allegato 4.6.1), con la quale la stessa Prof.ssa Stefani chiede l’autorizzazione alla rettifica di alcuni dati precedentemente inseriti nella nota prot. 177588 del 3 aprile 2024, oggetto di approvazione da parte del Consiglio del Biometec nella seduta di cui sopra.

Le rettifiche richieste sono di seguito elencate:

- la durata del contratto sarà pari a 18 mesi eventualmente rinnovabili anziché 24 mesi eventualmente rinnovabili;
- il rapporto di lavoro sarà a tempo parziale (18 ore settimanali) anziché a tempo pieno (36 ore settimanali).

Tali modifiche sono state correttamente riportate nella scheda prevista dal Regolamento di Ateneo per il reclutamento e la disciplina dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 bis della legge 240/2010.

Il Consiglio approva all’unanimità e dà mandato alla Direttrice per l’invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale.

4.9. Richiesta di autorizzazione all’attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Analisi preclinica in vitro e in vivo di mediatori molecolari della comunicazione neurogliale” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell’omeostasi delle connessioni neurogliali – META-CONNECT”, NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI (Prof.ssa R. Parenti) La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 246927 del 17 giugno 2024 (allegato 4.9.1), con la quale la stessa chiede l’autorizzazione all’attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Analisi preclinica in vitro e in vivo di mediatori molecolari della comunicazione neurogliale.
- Durata: 10 mesi.
- Importo: € 20.000,00 (euro ventimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione.



- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Scienze Biologiche o titoli equivalenti o equiparati o equipollenti conseguiti in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in tecniche di analisi precliniche in vitro; b) esperienza in modelli preclinici in vivo; c) esperienza di espianto e conservazione di tessuti.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa R. Parenti. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi integrata di immunometaboliti e pathway molecolari nell'omeostasi delle connessioni neurogliali – META-CONNECT", NBFC SPOKE 6 – BAC ABISSI, CUP E63C22004340006. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul suddetto progetto a valere sull'anticipazione la cui richiesta è stata approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto 3.10.

Il Consiglio, in subordinazione alla concessione della relativa anticipazione, **approva all'unanimità** la richiesta di attivazione della borsa di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione previa verifica della disponibilità dell'anticipazione richiesta.

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

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 247043 del 17 giugno 2024 (allegato 4.10.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione ad un'ulteriore rettifica alla richiesta di attivazione della procedura di reclutamento per un 1 posto di tecnologo a tempo determinato, categoria D3, nell'ambito del progetto "INF-ACT 'One Health Basic and Translational Research Actions addressing unmet needs on emerging infectious diseases'" PE-13 Malattie Infettive Emergenti PE00000007 – CUP E63C22002090006.

Oltre alla rettifica richiesta e approvata dal Consiglio del Biometec nell'odierna seduta al precedente punto 4.6, la Prof.ssa Stefani richiede la modifica dello Spoke di afferenza che risulta essere Spoke 1 anziché Spoke 3.

Il Consiglio approva all'unanimità la rettifica di cui sopra.

4.11. 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/E3 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, dal titolo "Valutazione dei livelli di espressione di geni associati alla chemio-resistenza nella leucemia mieloide acuta" – Bando D.R. 782 del 26 febbraio 2024 (Prof.ssa V. Barresi)

La Direttrice comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 782 del 26 febbraio 2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010", modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, Prof.ssa V. Barresi, con nota prot. 247502 del 18 giugno 2024 (allegato 4.11.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:



- Prof.ssa Vincenza Barresi (P.A. – SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
– Università degli Studi di Catania;
- Prof. Giuseppe Celenza (P.A. - SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
– Università degli Studi dell’Aquila;
- Prof.ssa Chiara Nediani (P.A. - SSD BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
– Università degli Studi di Firenze.

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

5. Contratti di collaborazione esterna

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

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 16 aprile 2024, la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell’attività di tutor d’aula nell’ambito del Master di II livello in “Cure Palliative e Terapia del Dolore” – A.A. 2023/2024.

In data 30 maggio 2024 comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 231864 (allegato 5.1.1), con la quale la Prof.ssa K. Mangano ha chiesto l’autorizzazione alla rettifica di uno degli eventuali titoli preferenziali di seguito riportato per la partecipazione al relativo bando che gli uffici competenti dell’amministrazione centrale hanno già emanato in data 7 giugno u.s., D.D. 2395: - voto di laurea anziché Laurea Magistrale con votazione non inferiore a 110/110.

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

5.2. Valutazione dell’istanza pervenuta per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando, nell’ambito del progetto dal titolo “Studio in vitro di Pentaglobin” finanziato da Biotest Italia s.r.l. (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice comunica che, essendo ampiamente scaduto il termine di presentazione delle candidature per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando, nell’ambito del progetto dal titolo “Studio in vitro di Pentaglobin” finanziato da Biotest Italia s.r.l., si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito all’art. 6, comma 6, lettera a) del “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell’art. 7 del d.l.gs. 165/2001, procedere direttamente al conferimento dell’incarico vista la disponibilità pervenuta da un unico candidato, di seguito riportata, scaturita sulla base dell’espletamento della procedura prevista in merito:

Istanza	Nominativo
Prot. 204529 del 29 aprile 2024 (allegato 5.2.1)	Silvia Montanari

Sulla base della documentazione e del curriculum, dei titoli di studio e professionali posseduti dalla candidata e delle esperienze di lavoro maturate inerenti alle attività oggetto dell’incarico, il Direttore propone di conferire il suddetto incarico alla Dott.ssa Silvia Montanari che dovrà svolgere l’attività di seguito dettagliata come da richiesta autorizzata con D.D. 1147 del 15 marzo 2024, prot. 165675 - traduzione e revisione di testi scientifici dall’italiano all’inglese e viceversa nell’ambito del progetto “Studio in vitro di Pentaglobin” finanziato da Biotest Italia s.r.l. per la valutazione dell’attività di un preparato immunoglobulinico nella terapia delle sepsi.

Il Consiglio approva all’unanimità la proposta del Direttore e conferisce alla Dott.ssa Silvia Montanari, nata nel 1982, l’incarico individuale di lavoro autonomo di modico valore senza bando



nell'ambito del progetto dal titolo "Studio in vitro di Pentaglobin" finanziato da Biotest Italia s.r.l. per lo svolgimento dell'attività sopra descritta.

5.3. Rettifica 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

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 21 maggio 2024, la richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Cure Palliative e Terapia del Dolore" – A.A. 2023/2024.

In data 17 giugno 2024 comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 247133 (allegato 5.3.1), con la quale il Prof. R. Bernardini ha chiesto l'autorizzazione alla produzione di alcune modifiche all'originaria richiesta precedentemente approvata dal Consiglio nella suddetta seduta.

Di seguito le modifiche apportate:

- l'attività che il soggetto sarà chiamato a svolgere denominata "supporto agli uffici amministrativi nell'espletamento delle procedure di affidamento delle attività seminariali" è stata riformulata in "svolgere un ruolo di raccordo tra il corpo docente del Master e gli uffici competenti dipartimentali;
- laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Scienze Biologiche o titoli equiparati o equipollenti anziché laurea in Economia o Farmacia o CTF o Scienze Biologiche o Infermieristica o Scienze Infermieristiche e Ostetriche o Scienze Motorie o Giurisprudenza o titoli equiparati o equipollenti;
- l'eventuale titolo preferenziale "esperienze di tutoraggio universitario e organizzazione" è stato sostituito dai seguenti titoli:
 - Dottorato di ricerca in Farmacologia o affini
 - certificazioni attestanti tutorato qualificato
 - esperienza nell'ambito della gestione dei trial clinici
 - esperienza come tutor d'aula

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

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di approvazione Mobility Agreement nell'ambito dell'Accordo Internazionale stipulato tra l'Università di Catania e la Jimma University (Etiopia) e tra l'Università di Catania e la Debre Markos University (Prof.ssa K.D. Mangano)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K.D. Mangano la nota prot. 228195 del 27 maggio 2024 (allegato 6.1.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'approvazione di n. 2 accordi di mobilità nell'ambito degli Accordi Internazionali già stipulati tra l'Università degli Studi di Catania con la Jimma University (Ethiopia) e la Debre Markos University e allegati alla nota di cui sopra.

L'obiettivo degli accordi è quello di instaurare una specifica collaborazione tra le predette Università. Gli accordi stabiliscono, inoltre, gli scambi di studenti e docenti tra le istituzioni partner.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della opportuna documentazione agli uffici centrali competenti per la formalizzazione dei suddetti accordi.



6.2. Rettifica richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di prestazione di servizi tra Activ'Inside di Beychac et Caillau France e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese)

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

6.3. Richiesta di autorizzazione all'inserimento di ulteriore progetto di ricerca dal titolo "Analisi degli effetti di derivati fenolici dell'olio EVO su modelli in vitro di barriera ematoencefalica (BEE), cellule della linea somatica e/o di tipo neurale normali e su cellule tumorali", 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 (Prof.ssa C.D. Anfuso). La Direttrice comunica di avere ricevuto, tramite posta certificata, la nota prot. 244353 del 12 giugno 2024 (allegato 6.3.1), 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 "Analisi degli effetti di derivati fenolici dell'olio EVO su modelli in vitro di barriera ematoencefalica (BEE), cellule della linea somatica e/o di tipo neurale normali e su cellule tumorali", che costituirà l'allegato 3 della predetta convenzione, avrà come responsabile scientifico la Dott.ssa Paola Dell'Albani, ricercatrice presso la sede IRIB di Catania e la Prof.ssa C.D. Anfuso, P.A. 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.

6.4. Ratifica Dichiarazione di accettazione del contenuto e dei termini della convenzione attuativa sottoscritta tra gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB in qualità di Capofila e il Ministero della Salute e ratifica della Dichiarazione di assenza addizionalità finanziamento U.O.4, al fine di disciplinare i rapporti per la realizzazione del progetto codice PNRRMCNT1-2023-12378447 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 approvato con procedura di urgenza la nota prot. 236550 del 4 giugno 2024 (allegato 6.4.1), con la quale il Prof. N. Iraci, responsabile dell'Unità Operativa del progetto codice PNRRMCNT1-2023-12378447 dal titolo "A translational approach to characterize the muscle-brain interplay in neurological non-communicable diseases. The M-Brain project", ha chiesto l'autorizzazione alla sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Dichiarazione di accettazione della Convenzione e della Dichiarazione di assenza addizionalità finanziamento U.O.4, 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 gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri S.p.A. SB.

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

6.5. Ratifica richiesta di stipula del Protocollo di Intesa tra la Fondazione Luigi Maria Monti – IDI-IRCCS, in qualità di Capofila e il Ministero della Salute, 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)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha ratificato, nella seduta del 21 maggio 2024, l'autorizzazione alla sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore della Dichiarazione di accettazione della Convenzione tra la Fondazione Luigi Maria Monti – IDI-IRCCS, in qualità di Capofila e il Ministero della Salute e della Dichiarazione di assenza addizionalità finanziamento U.O.2, al fine di poter procedere all'avvio delle attività, pena decadenza del finanziamento, avanzata dal Prof. M. Ragusa, responsabile di Unità Operativa.

In data 10 giugno 2024 ella ha approvato con procedura di urgenza la nota prot. 241067 (allegato 6.5.1), con la quale lo stesso Prof. Ragusa ha chiesto l'autorizzazione alla trasmissione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale del Protocollo d'Intesa tra la Fondazione Luigi Maria Monti – Istituto Dermatologico dell'Immacolata – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico e l'Università di Catania per la sottoscrizione da parte del Magnifico Rettore.

La suddetta nota è altresì corredata dalla convenzione attuativa sottoscritta tra la Fondazione Luigi Maria Monti-IDI-IRCCS, in qualità di Capofila, con il Ministero della Salute che è parte integrante del sopracitato Protocollo d'Intesa.

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

6.6. Ratifica richiesta di stipula dell'addendum al contratto stipulato tra BiosYnth s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 232828 del 31 maggio 2024 (allegato 6.6.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione alla stipula di n. 1 addendum al contratto di servizio e deposito stipulato in data 11 maggio 2022 tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la BiosYnth s.r.l.

La stipula dell'addendum diviene indispensabile per la gestione delle pendenze citate nelle premesse dello stesso riconducibili al contratto sottoscritto tra le parti in data 18 settembre 2017.

Gli emendamenti al contratto di servizio e deposito stipulato l'11 maggio 2022 ulteriormente aggiornati rispetto alla precedente versione trasmessa con nota prot. 232828 del 31 maggio 2024 sono dettagliati all'interno dell'accordo, parte integrante del presente verbale.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione e **approva** contestualmente il contenuto riformulato dell'addendum sulla base degli ultimi aggiornamenti introdotti.

6.7. Riformulazione richiesta di liquidazione dei compensi al personale coinvolto nel contratto di ricerca stipulato tra Giovanni Scornavacca e l'Università di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

Preliminarmente, la Direttrice ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 21 maggio 2024, la richiesta di liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo, coinvolto nell'attività amministrativa e del responsabile scientifico, coinvolto nell'attività di ricerca, nell'ambito del progetto 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.

In data 18 giugno 2024 il Prof. D. Tibullo, responsabile scientifico del progetto, chiede di essere autorizzato, a parziale modifica di quanto già approvato nella seduta del 21 maggio 2024, alla



riformulazione delle quote da destinare al personale interessato poiché, a seguito di una verifica circa le ore da espletare, si è evidenziato un parziale assolvimento di ore originariamente assegnate. Per effetto della suddetta riformulazione, si indicano di seguito le quote da liquidare al personale coinvolto nella convenzione in questione.

- Prof. Daniele Tibullo € 4.962,50 (quattromilanovecentosessantadue/50);
- Dott. Gaetano Pacino: h 9 x 37,50 € € 337,50 (trecentotrentasette/50);
- Dott.ssa Grazia Strano h 6 x 37,50 € € 225,00 (duecentoventicinque/00).

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla riformulazione delle quote da remunerare.

6.8. Richiesta di donazione attrezzature tra la Eli Lilly Italia S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. R. Bernardini)

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dalla Eli Lilly Italia Sp.A. la nota prot. 157115 dell'1 marzo 2024 (allegato 6.8.1), con la quale la stessa manifesta la volontà di donare per le attività di ricerca del Biometec le attrezzature e i beni elencati e descritti nell'allegato alla nota di cui sopra.

La Eli Lilly Italia Sp.A. dichiara che:

- i beni sono in buono stato e perfettamente funzionanti;
- di essere il legittimo proprietario dei beni e di avere i diritti necessari al trasferimento dei beni;
- i beni sono conformi a quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e dalla normativa tecnica applicabile;
- gli eventuali oneri (spese di imballaggio e trasporto dei beni, spese di installazione e messa in opera ed eventuali spese di manutenzione per il corretto funzionamento o ripristino d'uso dei beni) sono da considerarsi a carico dell'Università degli Studi di Catania, Biometec.

La Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito puntualizzando, nel contempo, che tutti i beni acquisiti sono da considerarsi di modico valore e che l'Università degli Studi di Catania non si ritiene in alcun modo vincolata all'acquisto in esclusiva di materiale di consumo presso la ditta donante.

Il Consiglio, dopo una breve discussione, **approva all'unanimità** la proposta di accettazione di donazione avanzata dalla Eli Lilly Italia Sp.A.

Essendo allocati i beni oggetto della donazione presso un locale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania adibito a laboratorio, il Consiglio dà, inoltre, mandato alla Direttrice di procedere alla stipula di una convenzione al fine di formalizzare la fruizione del locale presso il quale sono custoditi i beni in questione.

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea:

8.1.1. Biotecnologie Mediche: ratifica nomina della Commissione giudicatrice per la verifica del possesso dei requisiti curriculari e per la verifica della regolarità delle procedure di ammissione per l'A.A. 2024-2025

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 244815 del 13 giugno 2024 (allegato 8.1.1), con la quale il Prof. P.M. Furneri, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, ha chiesto l'autorizzazione alla nomina della seguente Commissione esaminatrice avente il compito di garantire la verifica del possesso dei requisiti curriculari nonché la verifica della regolarità delle procedure di ammissione, per l'A.A. 2024/2025, alla laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche come da procedura di ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero non programmato:



- Prof. Marco Ragusa – Presidente
- Prof. Davide Barbagallo – Componente
- Prof. Nunzio Vicario – Componente
- Prof. Paolo Fabrizio Fagone – Supplente
- Prof.ssa Grazia Maugeri - Supplente

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

8.1.2. Scienze della Nutrizione Umana: proposta di nomina della Commissione esaminatrice per lo svolgimento della prova di ammissione per l'A.A. 2024/2025 al Corso di laurea Magistrale (LM-61) La Direttrice riferisce che, su proposta del Presidente del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, LM-61, Prof. Ignazio Barbagallo, si è proceduto alla nomina della seguente Commissione esaminatrice avente il compito di garantire la verifica del possesso dei requisiti curriculari nonché la verifica della regolarità delle procedure di ammissione, per l'A.A. 2024-2025, alla laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana come da procedura di ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero non programmato

- Prof. Ignazio Aberto Barbagallo – Presidente
- Prof. Giuseppe Grosso – Componente
- Prof.ssa Justina Godos – Componente
- Prof. Fabio Galvano– Supplente

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta commissione.

8.1.3. Approvazione regolamenti didattici Corsi di Studio A.A. 2024-2025

La Direttrice comunica di avere ricevuto dai Presidenti dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec i relativi Regolamenti didattici, A.A. 2024/2025, ai quali non sono state apportate modifiche rispetto alla versione precedente ad eccezione del Corso di Laurea in Scienze Motorie, già comunque approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta del 19 marzo 2024.

Il Consiglio, ad eccezione del Corso di Laurea in Scienze Motorie, **approva all'unanimità** i regolamenti didattici dei Corsi di Laurea affenti al Biometec, A.A. 2024/2025, parti integranti del presente verbale (allegato 8.1.3)

8.1.4 Richiesta di stipula della convenzione con Università del Piemonte per tirocinio curriculare della Dott.ssa Asia Avila

Preliminarmente, la Direttrice riferisce che la Prof.ssa D.I.S. Bongiorno è stata contattata per lo svolgimento della funzione di tutor aziendale della Dott.ssa Asia Avila, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Biologia presso l'Università del Piemonte Orientale (sede di Alessandria). Il referente stage del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica della suddetta Università ha comunicato che lo svolgimento del tirocinio durante il percorso degli studi è subordinato alla stipula di una convenzione quadro tra l'Università del Piemonte Orientale e l'Università degli Studi di Catania destinata a tutti gli studenti iscritti ai vari corsi di studio e/o master al fine di poter essere inseriti presso le varie sedi dell'Ateneo di Catania. L'ufficio stage dell'Università del Piemonte ha inviato all'ufficio della didattica e del servizio agli studenti del Biometec uno schema di convenzione corredato da apposita scheda del soggetto ospitante. Quest'ultimo provvederà agli adempimenti del caso per l'invio definitivo della documentazione all'ufficio stage dell'Ateneo di Catania per la firma da parte del Magnifico Rettore.

Non appena la convenzione sarà efficace, si procederà alla redazione del relativo progetto formativo.

Il Consiglio approva all'unanimità.



8.1.5. Bando tutorato A.A. 2024/2025:

a) fondo giovani – tutorato e attività didattiche integrative

La Direttrice riferisce che con nota del 12 febbraio 2024, prot. 141737, il Dirigente dell'Area Finanziaria ha comunicato l'assegnazione al Biometec della somma di € 7.732,37 (Fondo anno 2023 - UPB F0726002103 - Intervento 12563/2).

Sentiti il delegato alla didattica del Biometec, Prof. P.M. Furneri e i Presidenti dei Corsi di Studio afferenti al dipartimento, la Direttrice propone l'emanazione di n. 1 bando come di seguito dettagliato:

CORSO DI STUDIO	TUTOR	ORE	TOTALE
Biotechnologie (L-2)	8	47	376
Fisioterapia (L/SNT2)	5	47	235
Ortottica (L/SNT2)	5	47	235
Terapia occupazionale (L/SNT2)	5	47	235
Scienze motorie (L-22)	8	47	376
Biotechnologie Mediche (LM-9)	3	47	141
Scienze e nutrizione umana (LM-61)	3	47	141

La spesa complessiva pari a € 17.198,71 (n. 1.739 ore per l'importo orario di € 9,98) sarà imputata sul suddetto fondo mentre la rimanenza pari a € 9.466,34 sarà imputata sul fondo 2022 (UPB F0726002037 - Intervento 4871/2 - nota da AFI del 12 febbraio 2024 - Prot. 143710).

L'ufficio della didattica e del servizio agli studenti invierà bozza di bando ai Presidenti dei Corsi di Studio che dovranno inserire la disciplina e i requisiti di ammissione alla selezione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) tutorato qualificato senior

Il Direttore riferisce che l'Area Risorse Umane ha comunicato, con nota prot. n. 203216 del 24 aprile 2024, che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle rispettive adunanze del 22 e 23 aprile 2024, al fine di potenziare le attività di tutorato rivolte agli studenti iscritti ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico, hanno deliberato in ordine all'assegnazione delle risorse per l'A.A. 2024/2025 finalizzata al reclutamento di tutor qualificati senior. Al Biometec è stata assegnata una somma pari a quella già assegnata per l'A.A. 2023/2024, per un ammontare di € 7.955,62, con risorse a carico del sezionale dell'amministrazione centrale. Per i tutorati il cui svolgimento avverrà nel corso del I periodo didattico, i relativi avvisi di selezione dovranno essere emanati entro il 20 giugno 2024 per consentire l'avvio dell'attività dei tutor entro il 1° ottobre 2024 mentre per quelli il cui svolgimento avverrà nel corso del II periodo didattico, i relativi avvisi di selezione dovranno essere emanati entro il 30 novembre per consentire l'avvio dell'attività dei tutor entro il 1° marzo 2025.

Sentiti il delegato alla didattica del Biometec, Prof. P.M. Furneri e i Presidenti dei Corsi di Studio afferenti al dipartimento si è stabilito quanto segue:

Biotechnologie (L-2) totale ore 70					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Chimica Organica	I	II	2	25	50
Laboratorio di Informatica	I	II	1	20	20
Scienze motorie (L-22) totale ore 70					



Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Anatomia	I	I - II	1	25	25
Metodi e didattiche delle attività motorie	II	I	1	25	25
TTD attività motoria preventiva e adattata	III	I	1	20	20
Fisioterapia (L/SNT2) totale ore 30					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Laboratorio didattico	I-II-III	I - II	1	30	30
Terapia Occupazionale (L/SNT2) totale ore 30					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Laboratorio didattico	I-II-III	I - II	1	30	30
Ortottica (L/SNT2) totale ore 30					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Laboratorio didattico	I-II-III	I - II	1	30	30

TUTOR PER OFA

In merito al recupero degli OFA, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica per il Corso di Studio in Scienze Motorie a numero programmato e per il Corso di Studio in Biotecnologie numero non programmato (iscritti con una votazione inferiore a 85/100) è necessario richiedere n. 4 tutor, 1 per ogni disciplina come da tabella sottoindicata, per un totale di 93 ore.

Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Biologia	I	I	1	21	21
Chimica	I	I	1	30	30
Fisica	I	I	1	21	21
Matematica	I	I	1	21	21

Le ore totali sono n. 323 per un importo orario di 24,62, inclusi gli oneri a carico dell'amministrazione, per un importo complessivo pari a € 7.952,26.

La Direttrice illustra brevemente le schede pervenute per il tramite dei Presidenti dei Corsi di Studio interessati ciascuna per gli insegnamenti sopra riportati contenenti le seguenti indicazioni:

- i requisiti di cui all'art. 3 del Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari (decreto rettorale n. 398 del 12 febbraio 2020);

- attività da conferire;

periodo, durata di svolgimento dell'incarico e relativo impegno orario;

- importo complessivo del compenso da corrispondere su base oraria.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'emanazione del relativo avviso di selezione limitatamente agli insegnamenti il cui svolgimento avverrà nel corso del I periodo didattico e primo e secondo periodo didattico ad esclusione di quegli insegnamenti il cui svolgimento avverrà solo ed esclusivamente nel corso del II periodo didattico.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: approvazione verbale

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



8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa:

a) approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Prof. M. Vecchio, il verbale della suddetta Scuola (prot. 231132 del 29 maggio 2024 – allegato 8.2.2.a) che, riunitosi in data 20 maggio 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

b) richiesta parere alla Scuola di Medicina in merito all'assunzione dei medici in formazione specialistica presso strutture esterne

La Direttrice riferisce che nel verbale della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa del 20 maggio 2024, prot. 231132 del 29 maggio 2024, punto 4 all'O.d.G (allegato 8.2.2.b), si chiede parere alla Scuola di Medicina in merito all'assunzione di medici in formazione specialistica presso Centri di riabilitazione in rete e fuori rete formativa.

Il Consiglio prende atto e dà mandato alla Direttrice di inviare omissis alla Scuola di Medicina per gli adempimenti di competenza.

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica:

a) approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, area medica, Prof.ssa G. Cantarella, il verbale della suddetta Scuola, prot. 245290 del 13 giugno 2024 (allegato 8.2.3.a) che, riunitosi in data 31 maggio 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

b) volumi assistenziali 2022-2023

La Direttrice riferisce che il Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, area medica, ha approvato nella seduta del 31 maggio 2024, (prot. 245290 del 13 giugno 2024 – allegato 8.2.3.b) la proposta di rinnovo dei volumi assistenziali Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico – San Marco" di Catania, anno 2022, la cui scheda è parte integrante del presente verbale

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

8.2.4. Genetica Medica: approvazione verbale

La Direttrice riferisce di avere ricevuto dal Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Prof. M. Fichera, il verbale della suddetta Scuola, prot. 247182 del 17 giugno 2024 (allegato 8.2.4) che, riunitosi in data 13 giugno 2024, ha deliberato in ordine ai punti dettagliati nel predetto verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto verbale.

8.2.5. Date degli esami teorico pratico I, II, III e IV anno, data di conseguimento del titolo delle Scuole di Specializzazione di area non medica e commissioni

La Direttrice riferisce che i Direttori delle Scuole di Specializzazione di area non medica hanno provveduto ad inviare le date degli esami di passaggio di I, II, III e IV anno, la data di conseguimento del titolo e le Commissioni come da tabella di seguito riportata:



Scuola	I anno 2022-2023	II anno 2021-2022	III anno 2020-2021	IV anno 2019-2020	Data esame finale	Commissioni
Farmacologia e Tossicologia	30-09-2024 ore12	30/9/2024 ore14	30/9/2024 ore16	30/9/2024 ore18	14/10/2024 ore 10.30	G.M. Leggio N. Barbera M. Chisari R. Bernardini G. Cantarella G. Li Volti C. Bucolo P. M. Furneri Supp C. Parenti A. Messina
Genetica Medica	21-10-2024 Ore 9.00	21-10-2024 Ore 11.00	21-10-2024 Ore 13.00	22-10-2024 Ore 9.00	08/11/2024 Ore 9.00	M. Fichera C. Romano L. Manzella D. Barbagallo M. Libra G. Favara V. Barresi Supp. M. Piccione A. Di Cataldo
Microbiologia e virologia	12-09-2024 Ore 9.00	12-09-2024 Ore 11.00	13-09-2024 Ore 9.00	13-09-2024 Ore 11.00	09-10-2024 Ore 10.00	G. Scalia Stefani S. Cafiso V. Campanile F. M. Mezzatesta Patamia I. L. Trovato Supp. M. Salmeri A. Garozzo
Patologia clinica e biochimica clinica	08-11-24 Ore 9.00	28-09-2024 Ore 9.00	28-09-2024 Ore 9.00	28-09-2024 Ore 9.00	09-10-2024 Ore 10.00	V. Calabrese D. Caccamo M. Curro' L. Manzella P Fabrizio Fagone A. Arcidiacono V. Barresi Supp. V. Nicoletti G. Lupo

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.6 Date degli esami teorico pratico degli esami I, II, III e IV anno e data di conseguimento del titolo delle scuole di specializzazione di area medica e commissioni

La Direttrice riferisce che i Direttori delle Scuole di Specializzazione di area medica hanno provveduto ad inviare le date degli esami di passaggio di I, II, III e IV anno, la data di conseguimento del titolo e le Commissioni come da tabella di seguito riportata:

Scuola	I anno 2022-2023	II anno 2021-2022	III anno 2020-2021	IV anno 2018- 2020	Data esame finale	Commissioni
--------	---------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------	-------------



Farmacologia e Tossicologia	22-10- 2024 Ore 10.00	22-10-2024 Ore 10.00	24-10-2024 Ore 10.00	21-01- 2025 Ore 10.00	11-02-2025 Ore 11.00	G.Cantarella R.Bernardini G.M.Leggio C. Parenti N. Barbera C. Bucolo G. Raciti Supp. G. Di Benedetto M. Fichera
Genetica Medica	22-10- 2024 Ore 9.00	22-10-2024 Ore 10.00	22-10-2024 Ore 11.00	22-01- 2025 Ore 9.00	10-02-2025 Ore 9.00	M. Fichera C. Romano L. Manzella D. Barbagallo M. Libra G. Favara V. Barresi Supp. M. Piccione A. Di Cataldo
Microbiologia e Virologia nota del 19-06-2024 prot. 248441						
Patologia clinica e biochimica clinica	24-10- 2024	24-10-2024	24-10-2024 30-01-2025 (Dott.ssa Testa) 23-05-2025 (Dott.ssa Platania) 29-05-2025 (Dott.ssa Vasta)	24-01- 2025	12-02-2025 Ore 9.00	V. Calabrese, D. Caccamo V. Barresi, Currò, P.F. Fagone L. Manzella, A.Arcidiacono, Supp. V Nicoletti. G. Lupo
Medicina Fisica e Riabilitativa Verbale 25-10-2023, prot. 215407 del 06-11-2023						M. Vecchio M. Cioni G. Letizia Mauro R. Barone G. Basile A. Gueli C. Vancheri Supp: V. Pavone, M. Zappia

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco:

a) rettifica programmazione mese di giugno 2024

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 244071 del 12 giugno 2024 (allegato 8.3.1.a), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco", ha chiesto l'annullamento della lezione programmata per il 28 giugno p.v. dal titolo "I dati di RWE nella valutazione del profilo di efficacia dei farmaci" per sopravvenuti impegni del Prof. Gianluca Trifirò, affidatario dell'insegnamento.

Pertanto, in sostituzione della suddetta lezione, è stato programmato per il 28 giugno 2024 un seminario dal titolo "Sperimentazione clinica in popolazioni speciali" che sarà tenuto, dalle ore 10:00



alle ore 14:00, dal Prof. Carlo Tomino. L'incarico sarà a titolo oneroso e prevedrà un rimborso spese non superiore a € 400,00.

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

b) approvazione attività seminariale per esame finale, A.A. 2022/2023

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago la nota prot. 245114 del 13 giugno 2024 (allegato 8.3.1.b), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione a procedere all'affidamento dell'attività seminariale nell'ambito del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco", A.A. 2022/20233 come di seguito indicato:

- Prof. Lorenzo Mantovani (docente esterno)
- Titolo della lezione: Transizione demografica, transizione epidemiologica e valore dei farmaci e delle tecnologie sanitarie
- Durata del seminario: 1 ora dalle ore 10:00 alle ore 11:00 del giorno 26 giugno 2024
- Titolo oneroso: € 50,00/ora
- Rimborso spese non superiore a 400,00.

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

8.3.2. Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico: programmazione didattica mese di settembre 2024
Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci, Coordinatore del Master di I livello in "Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico" la nota prot. 245238 del 13 giugno 2024 (allegato 8.3.2), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica del suddetto Master riguardante le attività didattiche che ricadono nel mese di settembre 2024.

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

8.4. Dottorato di ricerca

8.4.1. Biotecnologie: 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 Biotecnologie pervenuto dal Coordinatore, Prof. V. De Pinto, 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.

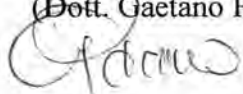
Per quanto sopra, sulla base dell'approvazione già concessa in data 23 maggio 2024 dal Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie, la Direttrice invita il Consiglio ad approvare il suddetto riesame di autovalutazione, parte integrante del verbale (allegato 8.4.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

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

Il Segretario
(Dott. Gaetano Pacino)



La Direttrice
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)

