

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 8 del 13 giugno 2023

Il giorno 13 giugno 2023, alle ore 15, presso l'aula C, torre est, della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione del Direttore, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1. Nomina Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica (area non medica) per il quadriennio 2022/2026, Prof. Gian Marco Leggio
- 1.2. Riconferma della delega alla ricerca del Biometec, Prof. Gian Marco Leggio
- 1.3. Laboratori didattici
- 1.4. 25° anniversario della fondazione della Scuola Superiore di Catania

2. Questioni di carattere generale

- 2.1. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2023
- 2.2. Discarico inventariale

3. Domande docenti

- 3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR: M6/C2_CALL 2023, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto 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)
- 3.2. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito del progetto di ricerca PE-13 "INF-ACT PE00000007" dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" (Prof.ssa S.Stefani)
- 3.3. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Loredana Leggio nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)
- 3.4. Richiesta di autorizzazione all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo (Prof.ssa Angela Maria Amorini)
- 3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Prof.ssa Angela Messina e al Prof. Andrea Magrì afferenti al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
- 3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto dal titolo "Validation of pathogenic pathways as targets for innovative therapies in patients with large vessel vasculitis" (professori F. Nicoletti e K.D. Mangano)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Richiesta di afferenza alla sezione di Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento, Dott.ssa Alessandra Amato, ricercatore TDA, assunta ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive
- 4.2. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto "Scienze delle Attività Motorie e Sportive" L-22 bando PLS/POT, Prof. G. Musumeci
- 4.3. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo "Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari", nell'ambito del progetto nazionale "Piano Sviluppo e Coesione Salute –



Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. V. De Pinto)

4.4. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Valutazione del profilo farmacologico di molecole per il trattamento di malattie neurodegenerative rare”, nell’ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. C. Bucolo)

4.5. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dei network per l’identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare”, nell’ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. C. Bucolo)

4.7. Proposta di procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/A1 Istologia, SSD BIO/17 – Istologia, del Dott. Michelino Daniele Antonio Di Rosa, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.8. Proposta chiamata vincitrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, CUP E63C22002080006 di cui al D.R. 1333 del 3 aprile 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151526 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.10. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151532 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.11. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151532 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.12. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dell’efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche”, nell’ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof.ssa M.A. Sortino)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi



6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula del progetto esecutivo dal titolo “Sviluppo di modelli cellulari tridimensionali e di una piattaforma sensorizzata per l’analisi dell’efficacia di farmaci o degli effetti biologici di inquinanti ambientali”, nell’ambito dell’accordo quadro stipulato tra l’Universit  degli Studi di Catania e l’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (Prof. F. Nicoletti)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di prestazione di servizi in conto terzi tra la System Biologie AG (Svizzera) e l’Universit  degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese)

6.3. Richiesta di autorizzazione alla rettifica del contenuto dello schema della convenzione per collaborazione scientifica tra l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri” di Palermo e l’Universit  degli Studi di Catania, Biometec, nell’ambito dello “Studio sull’efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovativi e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis” (Prof. V. Calabrese)

6.4. Ratifica richiesta di stipula accordo di riservatezza tra la societ  Achilles Vaccines s.r.l. e l’Universit  degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Terapia Occupazionale: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, del modulo di Psichiatria, del C.I. Psichiatria e Psicologia Clinica in Terapia, SSD MED/25, 2° anno, 2° semestre, 14 ore – Bando n. 1969 del 16 maggio 2023

8.1.2. Richieste attivazioni bandi tutorato A.A. 2023/2024

a) Fondo giovani – Tutorato e attivit  didattiche integrative

b) Tutorato qualificato senior

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: approvazione verbale

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa: richiesta di approvazione progetti formativi individuali

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 4° anno, annuale, 7 ore – Bando D.R. n. 1886 dell’11 maggio 2023

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1886 dell’11 maggio 2023

8.2.4. 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

8.3. Master

8.3.1. Ratifica programmazione didattica del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico”, A.A. 2022/2023

8.3.2. Richiesta di integrazione alla programmazione didattica del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico”, A.A. 2022/2023

8.3.3. Ratifica programmazione didattica del Master di II livello in “Wellness, nutraceutica e medicina estetica”, A.A. 2022/2023 – giugno 2023

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 16:15
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
7.	DRAGO FILIPPO	P.O.	X			
8.	GALVANO FABIO	P.O.		X		
9.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
10.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.		X		
11.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.	X			
12.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
13.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	Abbandona la seduta alle ore 16:50
14.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.			X	
15.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	
16.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.		X		
17.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.		X		
18.	PUZZO DANIELA	P.O.		X		
19.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
20.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
21.	STEFANI STEFANIA	P.O.		X		
22.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.		X		
23.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
24.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.		X		
25.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:30
26.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
27.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X	
28.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.		X		
29.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.		X		
30.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X	
31.	CARDILE VENERA	P.A.		X		
32.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
33.	CHISARI MARIANGELA	P.A.		X		
34.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
35.	DI PIETRO CINZIA	P.A.			X	
36.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X	
37.	FICHERA MARCO	P.A.			X	
38.	FURNERI PIO MARIA	P.A.		X		
39.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X		
40.	GIUNTA SALVATORE	P.A.		X		
41.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X	
42.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	
43.	IMBESI ROSA	P.A.			X	
44.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	
45.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.		X		
46.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
47.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.		X		
48.	MICALE VINCENZO	P.A.			X	
49.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.		X		
50.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.		X		
51.	PALMERI AGOSTINO	P.A.			X	
52.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X	
53.	PENNISI MANUELA	P.A.			X	
54.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
55.	ROMANO CORRADO	P.A.			X	
56.	RUSSO ANTONELLA	P.A.		X		



57.	SALMERI MARIO	P.A.			X	
58.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 15:53
59.	TIBULLO DANIELE	P.A.		X		
60.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X	
61.	VECCHIO MICHELE	P.A.		X		
62.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X	
63.	AMATO ALESSANDRA	R.T.D.A.			X	
64.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.		X		
65.	BARBAGALLO DAVIDE	R.T.D.B.			X	
66.	BATTAGLIA ROSALIA	R.T.D.A.	X			
67.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.		X		
68.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.A.		X		
69.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.		X		
70.	CASABONA ANTONINO	R.U.		X		
71.	CURRENTI WALTER	R.T.D.A.		X		
72.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.			X	
73.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.			X	
74.	FUOCHI VIRGINIA	R.T.D.A.		X		
75.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.			X	
76.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X	
77.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.		X		
78.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.		X		
79.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.			X	
80.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.		X		
81.	MUSSO NICOLO'	R.T.D.A.			X	
82.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
83.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X	
84.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.A.		X		
85.	REINA SIMONA	R.T.D.B.			X	
86.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.A.	X			
87.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.			X	
88.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
89.	STRACQUADANIO STEFANO	R.T.D.A.			X	
90.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.			X	
91.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.	X			
92.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X	
93.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.A.			X	
94.	DISTEFANO FRANCESCA	STUD.	X			
95.	GIACALONE SABRINA	STUD.	X			
96.	D'AMICO CLAUDIO	STUD.	X			
97.	LORENZANO ERICA	STUD.	X			
98.	CACCIOLA CLAUDIO	STUD.	X			
99.	SORTINO MARTINA	STUD.	X			
100.	PANEPINTO ELISABETTA	STUD.			X	
101.	STIMOLI GIOVANNI EMANUELE	STUD.	X			
102.	D'ANGELO ARIANNA	STUD.	X			
103.	GUARNERA CARMELO	STUD.	X			
104.	CANTARELLA CLAUDIA	STUD.	X			
105.	TREPPICCIONE VIVIANA	STUD.			X	
106.	CALABRESE FABIOLA	STUD.	X			
107.	LOMBARDO BENEDETTA	STUD.	X			
108.	DI BELLA MARIA CONCETTA	STUD.	X			



109.	MANIACI ANTONINO	STUD.	X			
110	AIELLO FILIPPA	T.A.			X	
111	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
112	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
113	STRANO GRAZIA	T.A.	X			
	ASSENTI		25			
	ASSENTI GIUSTIFICATI			34		
	PRESENTI				54	

Presiede la seduta il Direttore, Prof.ssa Maria Angela Sortino. Il Dott. Gaetano Pacino, nominato con D.D. n. 313 del 27 gennaio 2023 quale responsabile amministrativo-gestionale del Biometec, svolge la funzione di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, il Direttore apre la seduta alle ore 15 e ventuno chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 152293 del 7 giugno 2023 e per la riformulazione dei punti 2.2, 4.7 e 4.16 che ora riportano la corretta denominazione.

2. Questioni di carattere generale

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

3. Domande docenti

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Luca La Rosa e alla Dott.ssa Carmela Spoto nel ruolo di Visitor (Prof. S. Stracquadanio)

3.8. Ratifica richiesta di nomina del responsabile amministrativo del progetto europeo diaRNAgnosis (H2020-MSCA-RISE-2020) (professori C Di Pietro e M. Ragusa)

3.9. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" – CUP E63C22000950006 per l'attivazione di n. 1 ruolo di tecnologo TD, categoria D3 (Prof. M. Libra)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.13. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo "Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari", nell'ambito del progetto nazionale "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" del Ministero della Salute dal titolo "Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" (Prof. G. Li Volti)

4.14. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione al bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b), della legge 240/2010, per il SSD MED/04 – Patologia Generale, dal titolo "Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate", nell'ambito della call PNRR "Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA", Spoke 5: Next Gen Therapeutics – "From silico to bedside" design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies" – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.15. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione al bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b), della legge 240/2010, per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida", nell'ambito della call PNRR "Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto "HEAL ITALIA", Spoke 6: Healthy Toolbox – "Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy" – CUP: E63C22002080006 (Prof.ssa C. Di Pietro)

4.16. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione a n. 3 borse di ricerca nel SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo "Analisi in vitro e in

vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati” – D.R. 2081 del 23 maggio 2023 - nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell’osso e osteo-articolari - Bone++” PON “R&I” 2014-2020 (Prof.ssa R. Parenti)

6. Convenzioni e accordi

6.5. Accordo internazionale di cooperazione tra la Tbilisi Medical Accademy e l’Università degli Studi di Catania (Prof.ssa K. Mangano)

6.6. Richiesta di stipula del contratto di ricerca tra Giovanni Scornavacca e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.2. Scuole di Specializzazione

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 medica e Commissioni

8.2.6. Genetica Medica: approvazione verbale

8.1.3. Biotecnologie: richiesta conferimento titoli di Cultore della materia

8.3. Master

8.3.4. Programmazione didattica Master di I livello in “Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)”

8.3.5. Ratifica richiesta di chiarimenti formulati dal Nucleo di Valutazione nell’ambito dei Master afferenti al Biometec

Il Consiglio approva all’unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Approvazione richieste per l’utilizzo del budget assegnato al Biometec nell’ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2023

2.2. Discarico inventariale

2.3. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della procedura per l’affidamento del servizio riguardante l’evento “Catania International Summer School of Neuroscience 2023” – XX edizione

3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR: M6/C2_CALL 2023, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto 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)

3.2. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all’amministrazione centrale nell’ambito del progetto di ricerca PE-13 “INF-ACT PE00000007” dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)” (Prof.ssa S.Stefani)

3.3. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Loredana Leggio nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)

3.4. Richiesta di autorizzazione all’adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo (Prof.ssa Angela Maria Amorini)



- 3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Prof.ssa Angela Messina e al Prof. Andrea Magrì afferenti al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
- 3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto dal titolo “Validation of pathogenic pathways as targets for innovative therapies in patients with large vessel vasculitis” (professori F. Nicoletti e K.D. Mangano)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Luca La Rosa e alla Dott.ssa Carmela Spoto nel ruolo di Visitor (Prof. S. Stracquadanio)
- 3.8. Ratifica richiesta di nomina del responsabile amministrativo del progetto europeo diaRNAgnosis (H2020-MSCA-RISE-2020) (professori C Di Pietro e M. Ragusa)
- 3.9. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” – CUP E63C22000950006 per l'attivazione di n. 1 ruolo di tecnologo TD, categoria D3 (Prof. M. Libra)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Richiesta di afferenza alla sezione di Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento, Dott.ssa Alessandra Amato, ricercatore TDA, assunta ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive
- 4.2. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto “Scienze delle Attività Motorie e Sportive” L-22 bando PLS/POT, Prof. G. Musumeci
- 4.3. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo “Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari”, nell'ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. V. De Pinto)
- 4.4. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Valutazione del profilo farmacologico di molecole per il trattamento di malattie neurodegenerative rare”, nell'ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. C. Bucolo)
- 4.5. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dei network per l'identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare”, nell'ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. C. Bucolo)
- 4.6. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione a n. 3 borse di ricerca nel SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati” – D.R. 2081 del 23 maggio 2023 - nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell'osso e osteo-articolari - Bone+++” PON “R&I” 2014-2020 (Prof.ssa R. Parenti)
- 4.7. Proposta di procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H2 Istologia, SSD BIO/17 – Istologia, del Dott. Michelino Daniele Antonio Di Rosa, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)
- 4.8. Proposta chiamata vincitore della selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul



progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, CUP E63C22002080006 di cui al D.R. 1333 del 3 aprile 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151526 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.10. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151532 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.11. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151532 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.12. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dell’efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche”, nell’ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof.ssa M.A. Sortino)

4.13. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo “Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari”, nell’ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. G. Li Volti)

4.14. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione al bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b), della legge 240/2010, per il SSD MED/04 – Patologia Generale, dal titolo “Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate”, nell’ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 5: Next Gen Therapeutics – “From silico to bedside” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies” – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

4.15. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione al bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b), della legge 240/2010, per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo “Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida”, nell’ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto “HEAL ITALIA”, Spoke 6: Healthy Toolbox – “Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy” – CUP: E63C22002080006 (Prof.ssa C. Di Pietro)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula del progetto esecutivo dal titolo “Sviluppo di modelli cellulari tridimensionali e di una piattaforma sensorizzata per l’analisi dell’efficacia di farmaci o degli effetti biologici di inquinanti ambientali”, nell’ambito dell’accordo quadro stipulato tra l’Università degli Studi di Catania e l’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (Prof. F. Nicoletti)

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di prestazione di servizi in conto terzi tra la System Biologie AG (Svizzera) e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese)

6.3. Richiesta di autorizzazione alla rettifica del contenuto dello schema della convenzione per collaborazione scientifica tra l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A. Mirri” di Palermo e l’Università degli Studi di Catania, Biometec, nell’ambito dello “Studio sull’efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovativi e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis” (Prof. V. Calabrese)

6.4. Ratifica richiesta di stipula accordo di riservatezza tra la società AchilleS Vaccines s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

6.5. Accordo internazionale di cooperazione tra la Tbilisi Medical Accademy e l’Università degli Studi di Catania (Prof.ssa K. Mangano)

6.6. Richiesta di stipula del contratto di ricerca tra Giovanni Scornavacca e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Terapia Occupazionale: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, del modulo di Psichiatria, del C.I. Psichiatria e Psicologia Clinica in Terapia, SSD MED/25, 2° anno, 2° semestre, 14 ore – Bando n. 1969 del 16 maggio 2023

8.1.2. Richieste attivazioni bandi tutorato A.A. 2023/2024

a) Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative

b) Tutorato qualificato senior

8.1.3. Biotecnologie: richiesta conferimento titoli di Cultore della materia

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: approvazione verbale

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa: richiesta di approvazione progetti formativi individuali

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell’insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 4° anno, annuale, 7 ore – Bando D.R. n. 1886 dell’11 maggio 2023

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1886 dell’11 maggio 2023

8.2.4. 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

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

8.2.6. Genetica Medica: approvazione verbale

8.3. Master

8.3.1. Ratifica programmazione didattica del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell’Esercizio Fisico”, A.A. 2022/2023

8.3.2. Richiesta di integrazione alla programmazione didattica del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico”, A.A. 2022/2023

8.3.3. Ratifica programmazione didattica del Master di II livello in “Wellness, nutraceutica e medicina estetica”, A.A. 2022/2023 – giugno 2023

8.3.4. Programmazione didattica Master di I livello in “Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)”

8.3.5. Ratifica richiesta di chiarimenti formulati dal Nucleo di Valutazione nell’ambito dei Master afferenti al Biometec

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Direttore apre la seduta e chiede al Consiglio di anticipare il punto 4.7.

Il Consiglio approva all’unanimità.

4.7. Proposta di procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 05/H2 Istologia, SSD BIO/17 – Istologia, del Dott. Michelino Daniele Antonio Di Rosa, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

Il Dott. M.D.A. Di Rosa è invitato ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica di avere ricevuto dal Dott. M.D.A. Di Rosa la nota prot. 151665 del 6 giugno 2023 (allegato 4.7.1), con la quale lo stesso, in servizio presso il Biometec nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo b (SSD BIO/17 – Istologia) a far data dal 4 giugno 2021, chiede al Consiglio di essere valutato ai sensi dell’art. 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

La Commissione per l’Abitazione Scientifica Nazionale (come previsto dal D.P.R. del 4 aprile 2016, n. 95), sulla base dell’attenta valutazione dei titoli e dopo approfondito esame del profilo scientifico del Dott. M.D.A. Di Rosa, ha ritenuto all’unanimità lo stesso idoneo a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/H2 – Istologia.

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

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **all’unanimità si esprime favorevolmente** all’attivazione della procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del M.D.A. Di Rosa per il ruolo di professore di II fascia.

Il Dott. M.D.A. Di Rosa è invitato a rientrare nella seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Nomina Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica (area non medica) per il quatriennio 2022/2026, Prof. Gian Marco Leggio

1.2. Riconferma della delega alla ricerca del Biometec, Prof. Gian Marco Leggio

1.3. Laboratori didattici

1.4. 25° anniversario della fondazione della Scuola Superiore di Catania

2. Questioni di carattere generale

2.1. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2023

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec, ha approvato, nella seduta del 14 aprile 2023, le prime istanze pervenute per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, a ciascuna delle quali è stata assegnata una quota di € 1.300,00.

Nella stessa seduta è stata prevista una seconda scadenza per il mese giugno 2023 (in prossimità della odierna seduta del Consiglio del Biometec) per la presentazione di nuove istanze, per le quali si potrà attingere anche alle risorse residue degli anni precedenti presenti nello stesso fondo.

Per quanto sopra, il Direttore riferisce che sono pervenute le sottoelencate proposte per la ripartizione del restante contributo assegnato al Biometec:

Richiesta	Richiedente	Piano finanziario
Prot. 152434 del 7 giugno 2023 (outgoing)	Prof. Vincenzo Micale	- Spese viaggio A/R: € 300,00 - Alloggio: € 1.000,00 - Spese di vitto e spostamenti: € 650,00
Prot. 154114 del 12 giugno 2023 (outgoing)	Prof.ssa Floriana Campanile	- Spese viaggio A/R: € 400,00 - Alloggio: € 900,00 - Altre spese: € 200,00 Ai fini della realizzazione dell'iniziativa è stata stanziata una quota di € 500,00 a titolo di co-finanziamento

Il Consiglio approva all'unanimità e assegna ad entrambe le istanze il residuo dei fondi assegnati dall'Ateneo al Biometec per l'esercizio finanziario 2023 (€ 7.700,00) pari a € 1.200,00 suddiviso in parti uguali, assicurando la copertura delle spese totali con le risorse residue degli anni precedenti che corrispondono a € 1.400,00.

2.2. Discarico inventariale

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio un elenco di beni mobili (apparecchiature informatiche e scientifiche), resi ormai inservibili per deterioramento da uso prolungato, non più funzionanti ed 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 in alcuni di essi, è stata riformulata rendendo, pertanto, complicata già la loro individuazione.

Il Consiglio dopo aver preso visione degli oggetti, il cui elenco è parte integrante del presente verbale (allegato 2.2.1), ne **approva all'unanimità** il discarico inventariale.

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

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Drago la nota del 9 giugno 2023 (allegato 2.3.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'espletamento della XX edizione del CISSN "Catania International Summer School of Neuroscience 2023", che si terrà a Catania dal 10 al 14 luglio 2023. Il dettaglio dell'evento viene meglio esplicitato nella documentazione a corredo della citata nota.

La spesa complessiva presunta per tutti i servizi pari a € 17.762,00 (diciassettemilasettecentosessantadue/00) IVA compresa, graverà sui fondi UPB 20950142008 per un importo pari a € 12.000,00 e UPB 20950142002 per un importo pari a € 5.762,00.

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

3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR: M6/C2_CALL 2023, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto 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)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Ragusa la nota prot. 143367 del 18 maggio 2023 (allegato 3.1.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR: M6/C2_CALL 2023, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto 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".

Il capofila del progetto è l'Istituto Dermopatico dell'Immacolata (IDI) e il Principal Investigator è il Dott. Daniele Castiglia.

Non è stata ancora quantificata la partecipazione del Prof. Ragusa in termini di costo orario in quanto il progetto si colloca ancora nella fase iniziale.

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

3.2. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito del progetto di ricerca PE-13 "INF-ACT PE00000007" dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" (Prof.ssa S.Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 147366 del 26 maggio 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.2.1), con la quale la stessa, in qualità di leader dello Spoke 3 nelle attività del progetto di ricerca PE-13 "INF-ACT PE00000007" – CUP E63C22002090006 - dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" - chiede all'amministrazione centrale, per il tramite dei servizi contabili del Biometec, un'anticipazione pari a € 91.000,00 (euro novantunomila/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per l'acquisto della seguente strumentazione e materiale di consumo per laboratorio scientifico:

- Digital PCR (CPV 42940000-7);
- SeqStudio™ Genetic Analyzer System (CPV 33124110-9);
- Nanopor Minilon (CPV 33124110-9);
- MiSeq Reagent Kit v3 (cat. N. MS-102-3003);
- MiSeq Reagent Kit v2 (cat. N. MS-102-3003).

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

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

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

3.3. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Loredana Leggio nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci la nota prot. 151187 del 5 giugno 2023 (allegato 3.3.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Loredana Leggio, in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Geologiche, Biologiche e Ambientali, conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biologia e Genetica, che consentirà alla Dott.ssa Leggio di svolgere la ricerca volta a identificare "Nuovi meccanismi di cell-to-cell communication mediata da vescicole extracellulari e loro ruolo nella scoperta di nuovi biomarcatori".

L'attività di ricerca avrà inizio l'1 giugno 2023 e si concluderà il 31 maggio 2024. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Iraci e comprenderà l'accesso della suddetta dottoressa 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 Leggio 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 autorizzazione all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo (Prof.ssa Angela Maria Amorini)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa A.M. Amorini la nota prot. 151538 del 6 maggio 2023 (allegato 3.4.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca per la Riduzione del Danno da Fumo per i seguenti profili di ricerca: - studi sulla modificazione del metabolismo energetico in sistemi cellulari sottoposti a stress da fumo. I protocolli e le tecniche utilizzate prevedono l'applicazione di metodi messi a punto nei laboratori della sezione di Biochimica Medica, utili per l'identificazione e quantificazione della nicotina, dei metaboliti correlati allo stress ossidativo/nitrosativo, degli amminoacidi liberi e composti ammino-derivati, dei trifosfati e loro cataboliti, degli zuccheri attivati necessari per le modificazioni covalenti delle proteine.

Il Consiglio, per motivi di corrispondenza scientifica alle linee di ricerca della Prof.ssa Amorini, **approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione.

3.5. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Prof.ssa Angela Messina e al Prof. Andrea Magrì afferenti al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la nota prot. 152266 del 7 giugno 2023 (allegato 3.5.1), con la quale la Prof.ssa Angela Messina, afferente al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, rappresenta la necessità di frequentare assiduamente, a far data dall'1 giugno 2023, i locali del Biometec assegnati al gruppo di ricerca dei professori V. De Pinto, F. Guarino e S. Reina. La stessa necessità viene estesa anche al Prof. Andrea Magrì, anch'egli afferente al suddetto Dipartimento.

Tale necessità nasce dal fatto che la Prof.ssa A. Messina e il Prof. A. Magrì, insieme ai professori V. De Pinto, F. Guarino e S. Reina, sono componenti dello Spin Off we.MitoBiotech la cui sede è il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Il ruolo di responsabile e CEO dello Spin Off ricoperto dalla Prof.ssa A. Messina richiede, inoltre, un'attenzione particolare e continua alle attività di we.MitoBiotech che non potrebbe esplicare se non con una costante presenza.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito puntualizzando che alla Prof.ssa A. Messina e al Prof. A. Magri non verrà attribuito alcun spazio del Biometec se non soltanto quello già in dotazione ai professori V. De Pinto, F. Guarino e S. Reina.

Si apre un breve dibattito al termine del quale il Prof. R. Bernardini chiede chiarimenti sulla temporalità e sull'utilizzo delle strutture da parte dei postulanti. Il Direttore ribadisce che la loro presenza in Biometec è considerata a carattere temporaneo e sicuramente senza interferenze con altri laboratori del dipartimento, ma limitata alla struttura sotto la responsabilità del Prof. V. De Pinto.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa A. Messina e al Prof. A. Magri.

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PNRR, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto dal titolo "Validation of pathogenic pathways as targets for innovative therapies in patients with large vessel vasculitis" (professori F. Nicoletti e K.D. Mangano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Nicoletti la nota prot. 152254 del 7 giugno 2023 (allegato 3.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione per se stesso e per la Prof.ssa K.D. Mangano alla partecipazione, in qualità di collaboratori, al bando PNRR, Call section: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali, con il progetto dal titolo "Validation of pathogenic pathways as targets for innovative therapies in patients with large vessel vasculitis". Il Principal Investigator è il Prof. Francesco Muratore, afferente all'Istituto di Tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia – AUSL Reggio Emilia.

Al progetto della durata biennale il Prof. Nicoletti e la Prof.ssa Mangano parteciperanno ciascuno con un numero totale di mesi pari a 2.

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

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Luca La Rosa e alla Dott.ssa Carmela Spoto nel ruolo di Visitor (Prof. S. Stracquadanio)

Il punto viene ritirato.

3.8. Ratifica richiesta di nomina del responsabile amministrativo del progetto europeo diaRNAgnosis (H2020-MSCA-RISE-2020) (professori C Di Pietro e M. Ragusa)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dai professori C. Di Pietro e M. Ragusa la nota prot. 152983 dell'8 giugno 2023 (allegato 3.8.1), con la quale gli stessi, responsabili scientifici del progetto europeo HORIZON 2020 – Marie Skłodowska – Curie Research and Innovation Staff Exchange tramite il consorzio diaRNAgnosis (Project ID: 101007934) dal titolo "A novel platform for the direct profiling of circulating cell-free ribonucleic acids in biofluids (coordinatore, DESTINA GENOMICA SL – Granada – Spagna), chiedono l'autorizzazione alla nomina della Dott.ssa Filippa Aiello, quale responsabile amministrativo del progetto di cui sopra dell'importo complessivo di € 759.000,00 di cui € 110.400,00 di pertinenza del Biometec.

Il Consiglio approva all'unanimità e nomina la Prof.ssa Filippa Aiello quale responsabile amministrativo del progetto in questione.

3.9. Richiesta di nulla osta alla proposta di anticipazione all'amministrazione centrale nell'ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" – CUP E63C22000950006 per l'attivazione di n. 1 ruolo di tecnologo TD, categoria D3 (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 154544 del 12 giugno 2023 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 3.9.1), con la quale lo stesso, in qualità responsabile scientifico del progetto di ricerca PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 – Avviso “Centri Nazionali” – D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n. 3175 del 18 dicembre 2021 – CN00000041 “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” ed in particolare della Sub Task 2.2.2.1 dal titolo “VDAC1 as a therapeutic target for rna-based therapeutics” compresa in WP 2.2 – Prioritization and validation of targets toward clinical applications, Task 2.2.2 – In vitro and in vivo efficacy tests and delivery of RNA based therapies – CUP: E63C22000950006, chiede all’amministrazione centrale, per il tramite dei servizi contabili del Biomotec, un’anticipazione pari a € 49.141,41 (euro quarantanovemilacentoquarantuno/00), da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per l’attivazione della procedura per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo, Cat. D3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno per un periodo di 12 mesi, per supporto tecnico/scientifico alle attività di ricerca nell’ambito delle attività del progetto appena citato.

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

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

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

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Richiesta di afferenza alla sezione di Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento, Dott.ssa Alessandra Amato, ricercatore TDA, assunta ai sensi dell’art. 24, comma 3, legge 240/2010, nel SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive

Preliminarmente, il Direttore ricorda che la Dott.ssa Alessandra Amato è stata assunta a far data dal 2 maggio 2023 ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, quale ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/N2 Scienze dell’esercizio fisico e dello sport, SSD M-EDF/02 – Metodi e didattiche delle attività sportive.

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

Per quanto sopra, il Direttore riferisce di avere ricevuto la comunicazione assunta al prot. 147972 del 29 maggio 2023 (allegato 4.1.1), con la quale la sezione di Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento, per il tramite della sua responsabile, Prof.ssa V. D’Agata, si è espressa favorevolmente all’afferenza della Dott.ssa Amato alla predetta sezione richiesta dalla stessa.

Il Direttore chiede, pertanto, al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di afferenza della Dott.ssa Amato alla sezione di Anatomia, Istologia e Scienze del Movimento.

4.2. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto “Scienze delle Attività Motorie e Sportive” L-22 bando PLS/POT, Prof. G. Musumeci

Vista la nota del MUR del 6 aprile 2023 con la quale sono state comunicate le Linee guida per i Piani Lauree Scientifiche (PLS) e i Piani di Orientamento e Tutorato (POT) 2023-2025 nonché le modalità di presentazione dei progetti, il Direttore riferisce di avere nominato con procedura di urgenza il Prof. G. Musumeci, quale referente di sede del Progetto “Scienze delle Attività Motorie e Sportive”, classe di laurea L-22, con coordinamento amministrativo presso l’Università degli Studi del Salento.



L'Ateneo si impegna al cofinanziamento del progetto richiesto a valere su fondi di Ateneo per un importo pari a € 3.200,00 (10% della quota di finanziamento del progetto richiesta dall'unità locale pari a € 32.000,00).

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

4.3. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo “Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari”, nell'ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. V. De Pinto)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 151875 del 6 giugno 2023 (allegato 4.3.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, 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 nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cuzzocrea dell'Università di Messina (Ente capofila).

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

- SSD: BIO/11 – Biologia Molecolare.
- Programma di ricerca: “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”.
- Titolo della ricerca: Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari.
- Dottorato di ricerca in discipline attinenti a Biotecnologie, Chimica o Biologia, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 1 anno rinnovabile per ulteriori 3
- Responsabile scientifico: Prof. V. De Pinto.
- Finanziamento: progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” – CUP: E63C22001680001.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato che costituisce parte integrante del verbale subordinatamente alla concessione dell'anticipazione che verrà successivamente richiesta all'amministrazione centrale nell'ambito del suddetto progetto nazionale.

4.4. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Valutazione del profilo farmacologico di molecole per il trattamento di malattie neurodegenerative rare”, nell'ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 151450 del 6 giugno 2023 (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 nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cuzzocrea dell’Università di Messina (Ente capofila).

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

- SSD: BIO/14 – Farmacologia.
- Programma di ricerca: “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”.
- Titolo della ricerca: Valutazione del profilo farmacologico di molecole per il trattamento di malattie neurodegenerative rare.
- Dottorato di ricerca in discipline attinenti a Farmacologia, Neuroscienze, Biomedicina, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all’estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 1 anno rinnovabile per ulteriori 3
- Responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo.
- Finanziamento: progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” – CUP: E63C22001680001.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione dell’assegno di ricerca sopra indicato che costituisce parte integrante del verbale subordinatamente alla concessione dell’anticipazione che verrà successivamente richiesta all’amministrazione centrale nell’ambito del suddetto progetto nazionale.

4.5. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dei network per l’identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare”, nell’ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 151450 del 6 giugno 2023 (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 nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cuzzocrea dell’Università di Messina (Ente capofila).

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

- SSD: BIO/14 – Farmacologia.
- Programma di ricerca: “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”.
- Titolo della ricerca: Analisi dei network per l'identificazione di bersagli farmacologici nelle malattie neurodegenerative rare.
- Dottorato di ricerca in discipline attinenti a Farmacologia, Neuroscienze, Biomedicina, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 1 anno rinnovabile per ulteriori 3
- Responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo.
- Finanziamento: progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” – CUP: E63C22001680001.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato che costituisce parte integrante del verbale subordinatamente alla concessione dell'anticipazione che verrà successivamente richiesta all'amministrazione centrale nell'ambito del suddetto progetto nazionale.

4.6. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione a n. 3 borse di ricerca nel SSD BIO/09 - Fisiologia, dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati” – D.R. 2081 del 23 maggio 2023 - nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell'osso e osteo-articolari - Bone++” PON “R&I” 2014-2020 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 2081 del 23 maggio 2023 per il conferimento di n. 3 borse di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 153969 del 12 giugno 2023 (allegato 4.6.1) da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alle suddette borse, Prof.ssa R. Parenti.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Rosalba Parenti (P.A. – SSD BIO/09 – Fisiologia);
- Prof.ssa Giuseppina Cantarella (P.A. - SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof. Nunzio Vicario (R.T.D.A. – SSD BIO/09 – Fisiologia);
- Prof.ssa Agata Zappalà (P.A. – SSD BIO/09 – Fisiologia) – componente supplente.

La valutazione dei titoli avrà luogo in una data differente da quella inizialmente indicata nella nota sopra citata.

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

4.8. Proposta chiamata vincitrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, a valere sul progetto PNRR Partenariato esteso – PE6 HEAL ITALIA, CUP E63C22002080006 di cui al D.R.

1333 del 3 aprile 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta ai soli professori di I e II fascia anziché nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, modalità erroneamente indicata nel punto all'O.d.G. in questione, il Direttore comunica che l'Area Risorse Umane con nota prot. 147971 del 29 maggio 2023 rende noto che a seguito della procedura di selezione, avviata ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica, il Dott. Andrea Domenico Praticò, nato nel 1983, è stato individuato dalla Commissione quale candidato migliore nella stessa selezione. Ai sensi dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 del n. 240 del 30 dicembre 2010", il Consiglio di Dipartimento deve quindi approvare a maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia la proposta di chiamata del Dott. Andrea Domenico Praticò a ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata in corso di anno accademico del Dott. Andrea Domenico Praticò a ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 06/A1 – Genetica Medica, SSD MED/03 – Genetica Medica nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – progetti finanziati dall'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE, Progetto HEAL Italia, CUP E63C22002080006, di cui al D.R. 1333 del 3 aprile 2023.

La chiamata del ruolo in corso di anno accademico, che avverrà con presa di servizio nei tempi che saranno stabiliti dagli Organi superiori, è ampiamente motivata da effettive esigenze di carattere didattico e di ricerca.

4.9. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151526 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

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

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010" approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 151526 del 6 giugno 2023 fornita dall'ARU, contenente, altresì, i

nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.9.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023 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 il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Giuseppe Castaldo	Prof. Ordinario – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
-------------------	--	---

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

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

Ella individua, inoltre, la Dott.ssa F. Aiello, rappresentanti del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Biometec, per coadiuvare le operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta.

Ai fini della pari rappresentanza di genere, le suddette schede, suddivise in due gruppi, uno per gli uomini e uno per le donne, ugualmente piegate, vengono inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità, nella prima fase, all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle schede riportanti i nominativi di genere femminile per poi procedere, nella seconda fase, all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle schede riportanti i nominativi di genere maschile.

Il Direttore procede quindi alla lettura delle schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio, in possesso dei requisiti previsti.

Si procede quindi all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere femminile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Ines Barone	Prof. Associato – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi della Calabria
Benedetta Cinque	Prof. Associato – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi dell'Aquila
Rita Mancini	Prof. Ordinario – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere maschile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Albino Carrizzo	Prof. Associato – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Salerno
-----------------	--	--------------------------------------



Pankaj Trivedi	Prof. Ordinario – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Claudio Talora	Prof. Ordinario – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Essendo presenti all'interno della sestina tre nominativi afferenti al medesimo Ateneo (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”), il Consiglio decide di procedere all'estrazione di due ulteriori nominativi di genere maschile che possano eventualmente sostituire il Prof. Pankaj Trivedi (2° estratto) e il Prof. Claudio Talora (3° estratto) qualora questi ultimi non fossero accettati per le ragioni di cui sopra.

L'ultima estrazione produce il seguente risultato:

Mirco Fanelli	Prof. Ordinario – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Livio Casarini	Prof. Associato – SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata e i suddetti ulteriori nominativi da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate, SSD MED/46 – Scienze tecniche di medicina di laboratorio, bandita con D.R. con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023:

- Prof.ssa Ines Barone (Università degli Studi della Calabria);
- Prof.ssa Benedetta Cinque (Università degli Studi dell'Aquila);
- Prof.ssa Rita Mancini (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”);
- Prof. Albino Carrizzo (Università degli Studi di Salerno);
- Prof. Pankaj Trivedi (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”);
- Prof. Claudio Talora (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”);
- Prof. Mirco Fanelli (Università degli Studi di Urbino Carlo Bo) - eventuale componente della sestina;
- Prof. Livio Casarini (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia) – eventuale componente della sestina.

4.10. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151532 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

Il Direttore 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/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010" approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 151526 del 6 giugno 2023 fornita dall'ARU, contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.9.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023 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 il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Maria Marino	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università degli Studi Roma Tre
--------------	--	------------------------------------

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

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

Ella individua, inoltre, la Dott.ssa F. Aiello, rappresentanti del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Biometec, per coadiuvare le operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta.

Ai fini della pari rappresentanza di genere, le suddette schede, suddivise in due gruppi, uno per gli uomini e uno per le donne, ugualmente piegate, vengono inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità, nella prima fase, all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle schede riportanti i nominativi di genere femminile per poi procedere, nella seconda fase, all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle schede riportanti i nominativi di genere maschile.

Il Direttore procede quindi alla lettura delle schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del SSD BIO/09 – Fisiologia, in possesso dei requisiti previsti.

Si procede quindi all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere femminile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Barbara Picconi	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università Telematica San Raffaele Roma
Mariarosaria Santillo	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Anna Maria Aloisi	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università degli Studi di Siena

Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere maschile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Yuri Bozzi	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università degli Studi di Trento
Massimo Dal Monte	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università degli Studi di Pisa
Fiorenzo Conti	Prof. Ordinario – SSD BIO/09 – Fisiologia	Università Politecnica delle Marche

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, bandita con D.R. con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023:

- Prof.ssa Barbara Picconi (Università Telematica San Raffaele Roma);
- Prof.ssa Mariarosaria Santillo (Università degli Studi di Napoli "Federico II");
- Prof.ssa Anna Maria Aloisi (Università degli Studi di Siena);
- Prof. Yuri Bozzi (Università degli Studi di Trento);
- Prof. Massimo Dal Monte (Università degli Studi di Pisa);
- Prof. Fiorenzo Conti (Università Politecnica delle Marche);

4.11. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 151532 del 6 giugno 2023 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

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

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010" approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 151514 del 6 giugno 2023 fornita dall'ARU, contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.11.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023 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 il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Maurizio Parola	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Torino
-----------------	--	-------------------------------------

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

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

Ella individua, inoltre, la Dott.ssa F. Aiello, rappresentanti del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Biometec, per coadiuvare le operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta.

Ai fini della pari rappresentanza di genere, le suddette schede, suddivise in due gruppi, uno per gli uomini e uno per le donne, ugualmente piegate, vengono inserite in uno stesso contenitore in due fasi distinte dando priorità, nella prima fase, all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle schede riportanti i nominativi di genere femminile per poi procedere, nella seconda fase, all'inserimento nel contenitore e alla successiva estrazione delle schede riportanti i nominativi di genere maschile.

Il Direttore procede quindi alla lettura delle schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del MED/04 – Patologia generale, in possesso dei requisiti previsti.

Si procede quindi all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere femminile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Paola Cappello	Prof. Associato – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Torino
Federica Cavallo	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Torino
Elisabetta Ferretti	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Essendo presenti all'interno della suddetta terna due nominativi afferenti al medesimo Ateneo (Università degli Studi di Torino) nonché lo stesso membro designato, il Consiglio decide di procedere all'estrazione di due ulteriori nominativi di genere femminile che possano eventualmente sostituire la Prof.ssa Paola Cappello (2^a estratta) e la Prof.ssa Federica Cavallo (3^a estratta) qualora queste ultime non fossero accettate per le ragioni di cui sopra.

L'ulteriore estrazione produce il seguente risultato:

Annarosa Arcangeli	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Firenze
Teresa Pollicino	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Messina

Si dà avvio successivamente all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere maschile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Ciro Isidoro	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” - Vercelli
--------------	--	--

Carlo Ennio Michele Pucillo	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Udine
Roberto Bei	Prof. Ordinario – SSD MED/04 – Patologia generale	Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. Il **Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata e i suddetti ulteriori nominativi da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, SSD MED/04 – Patologia generale, bandita con D.R. con D.R. n. 1463 del 6 aprile 2023:

- Prof.ssa Paola Cappello (Università degli Studi di Torino);
- Prof.ssa Federica Cavallo (Università degli Studi di Torino);
- Prof.ssa Elisabetta Ferretti (Università degli Studi di Roma “La Sapienza”);
- Prof. Ciro Isidoro (Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” - Vercelli);
- Prof. Carlo Ennio Michele Pucillo (Università degli Studi di Udine);
- Prof.ssa Roberto Bei (Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”);
- Prof.ssa Annarosa Arcangeli (Università degli Studi di Firenze) - eventuale componente della sestina;
- Prof.ssa Teresa Pollicino (Università degli Studi di Messina) – eventuale componente della sestina.

4.12. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “Analisi dell'efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche”, nell'ambito del progetto nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore comunica di aver formulato una richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di “Tipo B” per il SSD BIO/14 – Farmacologia (allegato 4.12.1), 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 nazionale “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cuzzocrea dell'Università di Messina (Ente capofila).

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

- SSD: BIO/14 – Farmacologia.
- Programma di ricerca: “Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4” del Ministero della Salute dal titolo “Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica”.
- Titolo della ricerca: Analisi dell'efficacia neuroprotettiva di molecole selezionate su colture cellulari e organotipiche”.
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13), Biologia sanitaria cellulare e molecolare (LM-6), Biotecnologie (LM-9) o Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio

ordinamento o titolo equivalente o equiparato o equipollente, conseguito in Italia o all'estero, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 1 anno rinnovabile per ulteriori 3
- Responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo.
- Finanziamento: progetto nazionale "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" del Ministero della Salute dal titolo "Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" – CUP: E63C22001680001.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato che costituisce parte integrante del verbale subordinatamente alla concessione dell'anticipazione che verrà successivamente richiesta all'amministrazione centrale nell'ambito del suddetto progetto nazionale.

4.13. Richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/10 – Biochimica, dal titolo "Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari", nell'ambito del progetto nazionale "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" del Ministero della Salute dal titolo "Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 152652 dell'8 giugno 2023 (allegato 4.13.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD BIO/10 – Biochimica, 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 nazionale "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" del Ministero della Salute dal titolo "Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica", di cui è responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cuzzocrea dell'Università di Messina (Ente capofila).

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

- SSD: BIO/10 – Biochimica.
- Programma di ricerca: "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" del Ministero della Salute dal titolo "Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica".
- Titolo della ricerca: "Ruolo di ATM sullo sviluppo del sistema nervoso e della genetica dei tumori per lo screening ed il riposizionamento di nuovi farmaci in un modello di zebrafish" anziché "Valutazione degli effetti di molecole, farmaci e probiotici sulla respirazione mitocondriale in diversi modelli cellulari", erroneamente indicato nel punto all'O.d.G. in questione
- Dottorato di ricerca in discipline attinenti a Biochimica, o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Durata: 1 anno rinnovabile per ulteriori 3
- Responsabile scientifico: Prof. G. Li Volti.
- Finanziamento: progetto nazionale "Piano Sviluppo e Coesione Salute – Traiettorie 4" del Ministero della Salute dal titolo "Pharma-HUB—hub per il riposizionamento di farmaci nelle malattie rare del sistema nervoso in età pediatrica" – CUP: E63C22001680001.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca sopra indicato che costituisce parte integrante del verbale subordinatamente alla concessione dell'anticipazione che verrà successivamente richiesta all'amministrazione centrale nell'ambito del suddetto progetto nazionale.

4.14. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione al bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b), della legge 240/2010, per il SSD MED/04 – Patologia Generale, dal titolo “Modulazione del microbiota e disegno di nuove strategie terapeutiche personalizzate”, nell'ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto HEAL ITALIA”, Spoke 5: Next Gen Therapeutics – “From silico to bedside” design and validation of innovative tailored and personalized therapeutic strategies” – CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 2013 del 18 maggio 2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico del progetto relativo al suddetto assegno, Prof. M. Libra, con nota prot. 153488 del 9 giugno 2023 (allegato 4.14.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Katia Domenica Mangano (R.T.D.B. – SSD MED/04 – Patologia Generale) – Università degli Studi di Catania;
- Prof.ssa Maria Cristina Albertini (P.A. - SSD MED/04 – Patologia Generale) – Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- Prof. Silvano Sozzani (P.O. – SSD MED/04 – Patologia Generale) – Università degli Studi “La Sapienza”;
- Prof.ssa Giuseppina Candore (P.O. - SSD MED/04 – Patologia Generale) – Università degli Studi di Palermo – Componente supplente;
- Prof. Marcello Maggiolini (P.O. - SSD MED/04 – Patologia Generale) – Università degli Studi della Calabria – Componente supplente.

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

4.15. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione al bando per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b), della legge 240/2010, per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo “Isolamento e caratterizzazione di vescicole extracellulari da biopsia liquida”, nell'ambito della call PNRR “Partenariati Estesi – tematica n. 6 – progetto “HEAL ITALIA”, Spoke 6: Healthy Toolbox – “Development of innovative devices for precision diagnosis and personalized therapy” – CUP: E63C22002080006 (Prof.ssa C. Di Pietro)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 2011 del 18 maggio 2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 1699 del 31 marzo 2021 e ss.mm. “Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010”, modificato con D.R. n. 3391 del 4 ottobre 2021, approvare la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata dal responsabile scientifico del progetto relativo al suddetto assegno, Prof.ssa C. Di Pietro, con nota prot. 153943 del 12 maggio 2023 (allegato 4.15.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

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

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

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula del progetto esecutivo dal titolo “Sviluppo di modelli cellulari tridimensionali e di una piattaforma sensorizzata per l’analisi dell’efficacia di farmaci o degli effetti biologici di inquinanti ambientali”, nell’ambito dell’accordo quadro stipulato tra l’Università degli Studi di Catania e l’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna (Prof. F. Nicoletti)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. F. Nicoletti uno schema di progetto esecutivo dal titolo “Sviluppo di modelli cellulari tridimensionali e di una piattaforma sensorizzata per l’analisi dell’efficacia di farmaci o degli effetti biologici di inquinanti ambientali”, nell’ambito della convenzione quadro stipulata in data 10 giugno 2022 tra l’Università degli Studi di Catania (Ente 1) e l’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (Ente 2).

Il programma di ricerca congiunto ha per oggetto lo sviluppo di modelli tridimensionali di neoplasie ossee, comprendenti cellule tumorali da linea cellulare e fibroblasti associati al tumore, per la valutazione preclinica dell’efficacia di farmaci antitumorali.

Il team di ricerca avrà come responsabile scientifico per l’Ente 1 (Biometec) il Prof. F. Nicoletti mentre per l’Ente 2 il responsabile scientifico è il Prof. Nicola Baldini, Professore Ordinario afferente all’Università degli Studi di Bologna.

Il progetto esecutivo della durata di 24 mesi vedrà coinvolta la Dott.ssa Maria Sofia Basile, borsista dell’Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Le attività di ricerca saranno assicurate da fondi del suddetto Istituto e in particolare dai progetti PNRR “Samothrace” e “POS GENESIS-ATI”.

Il Consiglio approva all'unanimità il progetto esecutivo presentato dal Prof. Nicoletti e dà mandato al Direttore di inviare l’opportuna documentazione agli uffici competenti dell’Amministrazione Centrale per la definizione e firma del documento.

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di prestazione di servizi in conto terzi tra la System Biologie AG (Svizzera) e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. V. Calabrese)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese la nota prot. 145466 del 23 maggio 2023 (allegato 6.2.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di prestazioni di ricerca di cui all’art. 2, comma 2, lettera a, del Regolamento per le prestazioni in conto terzi e altre prestazioni a pagamento di seguito dettagliato:

- contraente: System Biologie AG, Wollerau (CH);
- oggetto del contratto: ricerca dal titolo “Study with Formula Brainfood I^Qtin® in Minibrain”;
- responsabile scientifico: Prof. V. Calabrese, sezione di Biochimica Medica;
- importo: € 40.000,00 (quarantamila/00), IVA non territoriale ai sensi dell’art. 7-ter DPR 633/72 (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 1 anno a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Oltre al responsabile scientifico del progetto, Prof. V. Calabrese (impegnato scientificamente), sarà coinvolto nell’attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le sottoelencate unità di

personale tecnico amministrativo che dovranno svolgere le relative ore, attestate dalla opportuna timbratura, al di fuori dell'orario di servizio e non rientranti nella contabilizzazione delle ore eccedenti utilizzate per lo svolgimento di lavoro straordinario:

Nominativo	Compenso lordo	Numero di ore	Costo orario	Categoria
Coco Rosanna	€ 300,00	8	€ 37,50	D4
Pacino Gaetano	€ 300,00	8	€ 37,50	D3
Strano Grazia	€ 199,98	6	€ 33,33	C5
Samperi Angela	€ 199,98	6	€ 33,33	C6
Rapisarda Maria Angela	€ 199,98	6	€ 33,33	B6

Il Consiglio, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo, **approva all'unanimità** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo schema presentato dal Prof. Calabrese.

6.3. Richiesta di autorizzazione alla rettifica del contenuto dello schema della convenzione per collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito dello "Studio sull'efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovativi e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis" (Prof. V. Calabrese)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 21 marzo 2023, il testo della convenzione per collaborazione scientifica da stipulare tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" di Palermo e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito dello "Studio sull'efficacia di tecniche di trasformazione dei prodotti ittici innovativi e tradizionali nella devitalizzazione delle larve di Anisakis", la cui documentazione è stata trasmessa agli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 126010 del 6 aprile 2023.

Sentito il responsabile dell'Unità Operativa dell'Ente associato, Prof. V. Calabrese, ella riferisce al Consiglio che occorre apportare una modifica al testo della suddetta convenzione e più precisamente all'art. 5 che sarà riformulato come di seguito indicato, sostituendo, in tal modo la precedente versione:

*- L'Istituto capofila si impegna a corrispondere all'Ente associato, quale rimborso delle spese per l'esecuzione della parte di ricerca commissionata, l'importo per quest'ultimo previsto nella **Tabella 2** ("spese complessive intero progetto") inclusa nel progetto, pari a **€ 9.000,00**, comprensivo di qualsiasi spesa sostenuta dall'unità operativa in ordine al materiale di ogni tipo impiegato nell'indagine, ai mezzi d'opera, alle prestazioni tecnico-professionali ed a quant'altro si rendesse necessario ai fini dello svolgimento della ricerca.*

Il Consiglio approva all'unanimità la versione riformulata dell'art. 5 e dà mandato al Direttore per gli adempimenti consequenziali.

6.4. Ratifica richiesta di stipula accordo di riservatezza tra la società AchilleS Vaccines s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore informa il Consiglio di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 148325 del 29 maggio 2023 (allegato 6.4.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione alla stipula di un accordo di riservatezza con la società AchilleS Vaccines s.r.l. di Siena, già sottoscritta dalla delegata del Rettore, Prof.ssa Alessia Rita Serena Maria Tricomi.

Le parti, la suddetta società e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, intendono scambiarsi informazioni riservate relative:

- all'isolamento di OMV da isolati clinici di Neisseria cinerea e altri patogeni Gram positivi;
- alla loro possibile reattogenicità da valutare in modelli cellulari delle vie respiratorie;
- all'uso delle OMV come sistema di delivery.

L'AchilleS è una società biotech impegnata nello sviluppo sostenibile di vaccini e biofarmaci contro le malattie infettive e detiene conoscenze/brevetti/know-how relative alle Outer membrane Vesicles (OMV) e ai relativi processi di produzione e purificazione.

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

6.5. Accordo internazionale di cooperazione tra la Tbilisi Medical Accademy e l'Università degli Studi di Catania (Prof.ssa K. Mangano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K.D. Mangano la nota prot. 152697 dell'8 giugno 2023 (allegato 6.5.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla stipula di un accordo internazionale tra la Tbilisi Medical Accademy (TMA, Tbilisi, Georgia) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec.

Le parti si impegneranno a collaborare per attuare in campi di reciproco interesse:

- progetti didattici e di ricerca comuni;
- corsi di formazione comuni;
- scambio di studenti, dottorandi, laureati o docenti;
- organizzazione congiunta di seminari, convegni o simposi scientifici;
- uso reciproco di mezzi utili alla ricerca scientifica;
- elaborazione comune di pubblicazioni scientifiche e scambio di informazioni, lavori e giornali scientifici.

L'accordo entrerà in vigore a partire dalla data di avvenuta sottoscrizione bilaterale e avrà una durata pari a cinque anni.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di stipula dell'accordo internazionale di cooperazione tra la Tbilisi Medical Accademy e l'Università degli Studi di Catania nonché il testo dello schema che rimane parte integrante del presente verbale e dà mandato al Direttore di inviare l'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la definizione e firma del documento.

6.6. Richiesta di stipula del contratto di ricerca tra Giovanni Scornavacca e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. D. Tibullo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi (allegato 6.6.1) nell'ambito dello studio meglio dettagliato nell'allegato tecnico, parte integrante dell'accordo:

- contraente: Dr. Giovanni Scornavacca;
- oggetto del contratto: valutazione di fattori di crescita in una crema addizionata di plasma ricco in piastrine e di miRNA specifici ad azione trofica sul derma nonché conteggio delle piastrine applicate ad una crema cosmetica per stabilire la stabilità piastrinica nel tempo;
- responsabile scientifico: Prof. D. Tibullo, Sezione di Biochimica Medica;
- importo: € 8.500,00 (euro ottomilacinquecento/00) oltre IVA;
- durata: 2 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Oltre al responsabile scientifico del progetto, Prof. V. Calabrese (impegnato scientificamente), sarà coinvolto nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le sottoelencate unità di personale tecnico amministrativo che dovranno svolgere le relative ore, attestate dalla opportuna

timbratura, al di fuori dell'orario di servizio e non rientranti nella contabilizzazione delle ore eccedenti utilizzate per lo svolgimento di lavoro straordinario:

Nominativo	Compenso lordo	Numero di ore	Costo orario	Categoria
Pacino Gaetano	€ 300,00	8	€ 37,50	D3
Strano Grazia	€ 300,00	8	€ 37,50	C5

Il Consiglio, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo, **approva all'unanimità** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo schema presentato dal Prof. Tibullo.

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Terapia Occupazionale: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, del modulo di Psichiatria, del C.I. Psichiatria e Psicologia Clinica in Terapia, SSD MED/25, 2° anno, 2° semestre, 14 ore – Bando n. 1969 del 16 maggio 2023

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1969 del 16 maggio 2023 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, per la copertura dell'insegnamento di Psichiatria, 2° anno, II semestre, 14 ore ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 152763 dell'8 giugno 2023 (allegato 8.1.1), con la quale la Prof.ssa M. Pennisi, Presidente del Corso di Laurea in Terapia Occupazionale, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra,

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Pennisi	Manuela	MED/48	PA
Petralia	Antonino	MED/25	RIC
Signorelli	Maria Salvina	MED/25	PA

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

8.1.2. Richieste attivazioni bandi tutorato A.A. 2023/2024

a) Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dall'Area Finanziaria la nota prot. 95783 del 28 febbraio 2023, con la quale viene comunicata l'assegnazione al Biometec della somma di € 22.031,29, a valere sull'art.1, comma 1, lettera b), della legge n. 170 /2003 – DM. N. 289/2021 – “Tutorato e attività didattico integrative, propedeutiche e di recupero, prenotazione di budget n. 13809/2.

Sentiti i Presidenti dei corsi di studi afferenti al Biometec si è stabilito quanto segue:

CORSO DI STUDIO	TUTOR	ORE	TOTALE
Biotechnologie (L-2)	10	47	470
Fisioterapia (L/SNT2)	6	47	282
Ortottica (L/SNT2)	6	47	282
Terapia occupazionale (L/SNT2)	6	47	282
Scienze motorie (L-22)	10	47	470



Biotechnologie Mediche (LM-9)	4	47	188
Scienze e nutrizione umana (LM-61)	4	50	200
	1	53	53

Le ore complessive sono pari a 2.227 per un importo orario di € 9,89, per un importo complessivo pari a € 22.025,03.

L'ufficio della didattica e del servizio agli studenti invierà bozza di bando ai Presidenti dei corsi di studi 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 con nota prot. n. 147470 del 26 maggio 2023, che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle rispettive adunanze del 23 e 25 maggio 2023, 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. 2023/2024 finalizzata al reclutamento di tutor qualificati senior. Al Biometec è stata assegnata la somma di € 7.955,62, pari al 50% della somma impegnata e rendicontata al MUR nel precedente anno su risorse di cui al D.M. n. 752 del 30 giugno 2021 – “Finanziamento straordinario agli Atenei e alle istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento. Il predetto importo è stato assegnato su 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 15 luglio 2023 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 2023.

Sentiti i Presidenti dei corsi di studi afferenti al Biometec si è stabilito quanto segue:

Biotechnologie (L-2) - Scienze Motorie (L-22) totale ore 39					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Biologia	I	I	1	13	13
Fisica	I	I	1	13	13
Matematica	I	I	1	13	13
Biotechnologie (L-2) totale ore 80					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Chimica Organica	I	II	2	30	60
Laboratorio di Informatica	I	II	1	20	20
Scienze motorie (L-22) totale ore 90					
Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Anatomia	I	I - II	1	30	30
Metodi e didattiche delle attività motorie	II	I	1	30	30
TTD attività motoria preventiva e adattata	III	I	1	30	30
Fisioterapia (L/SNT2) totale ore 30					
Insegnamento	Anno	Periodo	Tutor	ore	TOTALE ORE



		didattico			
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

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 (TOLC-CISIA) è necessario richiedere 4 tutor per ogni disciplina come da tabella sottoindicata, per un totale di 54 ore.

Insegnamento	Anno	Periodo didattico	Tutor	ore	TOTALE ORE
Biologia	I	I	1	8	8
Chimica	I	I	1	30	30
Fisica	I	I	1	8	8
Matematica	I	I	1	8	8

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.

Il Direttore illustra brevemente le schede formulate dai Presidenti dei Corsi di Laurea 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 seminariali (decreto rettorale n. 398 del 12 febbraio 2020);
- eventuali titoli preferenziali;
- attività da conferire;
- periodo, durata di svolgimento dell'incarico e relativo impegno orario;
- importo complessivo del compenso da corrispondere su base oraria.

Per quanto sopra, ella chiede al Consiglio di deliberare in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'emanazione del relativo avviso di selezione.

8.1.3. Biotecnologie: richiesta conferimento titoli di Cultore della materia

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri, la nota prot. 154224 del 12 giugno 2023 (allegato 8.1.3), con la quale lo stesso fa presente che il Consiglio del Corso di Laurea in questione, nella seduta del 5 giugno 2023, si è espresso favorevolmente sulle proposte di conferimento della qualifica di "Cultore della materia", di seguito dettagliate:

- SSD BIO/14 – Farmacologia, proposta avanzata dal Prof. Claudio Bucolo, titolare dell'insegnamento di "General Pharmacology" per la Dott.ssa Francesca Lazzara (allegato 8.1.3.a);
- SSD BIO/19 – Microbiologia, proposta avanzata dalla Prof.ssa Floriana Campanile, titolare dell'insegnamento di "Biologia dei microorganismi" per il Dott. Lorenzo Lazzaro (allegato 8.1.3.b).

Il Consiglio, verificati i requisiti di cui all'art. 2 del vigente Regolamento del Biometec in possesso dei suddetti dottori, **approva all'unanimità** le proposte del Corso di Laurea in Biotecnologie di conferimento della qualifica di "Cultore della materia" per le discipline di "General Pharmacology" alla Dott.ssa Francesca Lazzara e di "Biologia dei microorganismi" al Dott. Lorenzo Lazzaro per il citato Corso di Laurea.

La documentazione pervenuta dal Prof. Furneri rimane parte integrante del presente verbale

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: approvazione verbale

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese, Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (allegato 8.2.1) che, riunitosi in data 25 maggio 2023, ha deliberato in ordine ai seguenti punti:

1. Data e Commissione Esame Diploma finale Area Non Medica
2. Data e Commissione Esame Diploma finale Area Medica
3. Piano di studi personalizzato trasferimento Dr. G. Testa
4. Nomina Vice Direttore
5. Richieste Docenti
6. Richieste Studenti
7. Ratifiche

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.2. Medicina Fisica e Riabilitativa: richiesta di approvazione progetti formativi individuali

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Vecchio, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, la nota prot. 149225 del 30 maggio 2023 (allegato 8.2.2), con la quale lo stesso comunica che il Consiglio della predetta Scuola, riunitosi in data 29 maggio 2023, ha approvato i seguenti progetti formativi individuali.

I progetti riguardano i dottori:

- Dott. Emanuele Frigerio, iscritto al terzo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 dicembre 2023 al 28 febbraio 2024 presso IRCCS HUMANITAS, Dipartimento Riabilitazione e Recupero funzionale, Rozzano, Milano;
- Dott. Antonio Russo, iscritto al terzo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 dicembre 2023 al 28 febbraio 2023 presso IRCCS HUMANITAS, Dipartimento Riabilitazione e Recupero funzionale, Rozzano, Milano;
- Dott.ssa Isabella Pesce, iscritta al terzo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 aprile 2024 al 30 giugno 2024 presso HUMANITA GRADENICO – Recupero e rieducazione funzionale, Torino;
- Dott.ssa Claudia Parrinello, iscritta al terzo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 aprile 2024 al 30 giugno 2024 presso HUMANITA GRADENICO – Recupero e rieducazione funzionale, Torino;
- Dott.ssa Simona Giardina, iscritta al secondo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dal 27 novembre 2023 al 29 febbraio 2024 presso IRCCS S.MARIA NASCENTE, Dipartimento di Medicina Fisica e Rieducazione funzionale, Milano;
- Dott.ssa Isabella Maria Militello, iscritta al secondo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dal 27 novembre 2023 al 29 febbraio 2024 presso IRCCS S.MARIA NASCENTE, Dipartimento di Medicina Fisica e Rieducazione funzionale, Milano;
- Dott. Riccardo Prezioso, iscritto al secondo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 febbraio 2024 al 30 aprile 2024 presso AOU di Modena – MEDICINA RIABILITATIVA;
- Dott.ssa Carlotta Barone, iscritta al terzo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dal 2 gennaio 2024 al 28 gennaio 2024 presso AOU di Ferrara – UNITA' GRAVI CEREBROLESIONI;

- Dott.ssa Rachele Mertoli, iscritta al secondo anno di corso della Scuola, che ha richiesto di svolgere un periodo di tirocinio dall'1 novembre 2023 al 31 gennaio 2024 presso IRCCS Ospedale Galeazzi SANT'AMBROGO UO Riabilitazione specialistica di Milano.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione alla Scuola di Medicina per gli adempimenti di competenza.

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze pervenute per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 4° anno, annuale, 7 ore – Bando D.R. n. 1886 dell'11 maggio 2023

Il Direttore riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1866 dell'11 maggio 2023 per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 4° anno, annuale, 7 ore ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nota prot. 146847 del 25 maggio 2023 (allegato 8.2.3.a), con la quale la Prof.ssa G. Cantarella, Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, ha proposto la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra,

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Cantarella	Giuseppina	BIO/14	PA
Bernardini	Renato	BIO/14	PO
Di Benedetto	Giulia	BIO/14	RTDA

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

b) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 1886 dell'11 maggio 2023

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 154152 del 12 giugno 2023 – allegato 8.2.3.b) il verbale della Commissione giudicatrice nominata con procedura di urgenza con nota prot. 146847 del 25 maggio 2023, ratificata dal Consiglio del Biometec nella seduta odierna al precedente punto, costituita dai professori G. Cantarella, SSD BIO/14, Renato Bernardini, SSD BIO/14 e Giulia Di Benedetto, SSD BIO/14 che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico di insegnamento di Inglese, SSD L-LIN/12, 4° anno, annuale, 7 ore, per l'A.A. 2021/2022, di cui al bando D.R. n. 1886 dell'11 maggio 2023.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, ha assegnato il suddetto insegnamento al candidato classificatosi al primo posto della graduatoria il cui nominativo è indicato nella tabella sottostante.

INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CONFERIMENTO
Inglese	L-LIN/12	IV	annuale	7	Morabito Deborah Astrid Anna Sangregorio Valentina

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

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

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

8.2.4. 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

Il Presidente del Consiglio sottopone all'attenzione del Consiglio quanto ricevuto dai Direttori delle Scuole di area non medica in ordine alle date degli esami di passaggio di I, II, III e IV anno, alla data di conseguimento del titolo e alle composizioni delle Commissioni come da tabella sottoindicata:

Scuola	I anno 2021-2022	II anno 2020-2021	III anno 2019-2020	IV anno 2018-2019	Data esame finale	Commissioni
Farmacologia e Tossicologia	26-09-2023	26-09-2023	27-09-2023	27-09-2023	16-10-2023 Ore 10	G.M. Leggio N. Barbera C. Parenti R. Bernardini G. Cantarella M. Fiore M. Chisari Supp L. Mansella A. Messina
Genetica Medica	26-10-2023	26-10-2023	26-10-2023	26-10-2023	10-11-2023 Ore 9.00	M. Fichera C. Romano L. Manzella D. Barbagallo M. Libra A. Di Cataldo V. Barresi Supp. M. Piccione V. De Pinto
Microbiologia e virologia	18-09-2023	18-09-2023	19-09-2023	19-09-2023	09-10-2023 Ore 10.00	G. Scalia M.A. Toscano S. Stefani A. Garozzo M. Mezzatesta M. Santagati L. Trovato Supp. M. Salmeri V. Cafiso
Patologia clinica e biochimica clinica	21 -09- 2023	21-09- 2023	21-09- 2023	21-09- 2023	29-09- 2023 Ore 9.00	V. Calabrese D. Caccamo M. Libra L. Manzella A.Trovato Salinaro A. Arcidiacono V. Nicoletti Supp.



						P Fabrizio Fagone G. Lupo V. Barresi
--	--	--	--	--	--	---

Il Consiglio approva all'unanimità.

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 medica e Commissioni

Il Presidente del Consiglio sottopone all'attenzione del Consiglio quanto ricevuto dai Direttori delle Scuole di area medica in ordine alle date degli esami di passaggio di I, II, III e IV anno, alla data di conseguimento del titolo e alle composizioni delle Commissioni come da tabella sottoindicata:

Scuola	I anno 2021-2022	II anno 2020-2021	III anno 2019-2020	IV anno 2018-2020	Data esame finale	Commissioni
Farmacologia e Tossicologia	24-10- 2023	26-10-2023	16-01-2024	23-10-2023	20-11-2023 Ore 11	G.Cantarella R.Bernardini G.M.Leggio C. Parenti N. Barbera C. Bucolo G. Raciti Supp. M. Fiore A. Puvirenti G. Di Benedetto
Genetica Medica	27-10- 2023	27-10-2023	27-10-2023			
Microbiologia e virologia	24-10- 2023	24-10-2023	22-01-2024	24-10-2024	13-11-2023 Ore 11.00	G. Scalia G.Gianmanco I. Patamia A. Garozzo P. M. Furneri F.Campanile L. Trovato Supp. M. L. Mezzatesta V. Cafiso
Patologia clinica e biochimica clinica	24-10- 2023	24-10-2023	24-10-2023	24-10-2023	9-11-2023 Ore 9.00	V. Calabrese, G. Lupo, M. Libra, L. Manzella, A.Trovato Salinaro, A.Arcidiacono, V Nicoletti. Supp. P. F.Fagone, V. Barresi, D. Caccamo
Medicina clinica e riabilitativa	27-10- 2023	27-10-2023	16-01-2024	27-10-2023	08-11-2023 Ore 11.00	M. Vecchio M. Cioni G.Letizia Mauro V. Pavone V. D'Agata



						A. Palmeri A. Pulvirenti, A. Casabona Supp: S. Cimino, M. Zappia
--	--	--	--	--	--	---

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.6. Genetica Medica: approvazione verbale

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. M. Fichera, Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, il verbale del Consiglio della predetta Scuola (allegato 8.2.6) che, riunitosi in data 9 giugno 2023, ha deliberato in ordine al seguente punto:

- Proposta date esami di profitto e esami di diploma con relativa commissione A.A. 2021/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.3. Master

8.3.1. Ratifica programmazione didattica del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico”, A.A. 2022/2023

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 146367 del 24 maggio 2023 (allegato 8.3.1), con la quale il Prof. G. Musumeci, Coordinatore del Master di I livello in “Posturologia e Scienze dell'Esercizio Fisico”, ha chiesto l'autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica del suddetto Master riguardante le attività didattiche che ricadono nei mesi di giugno, luglio, settembre, ottobre e novembre 2023.

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

8.3.2. Richiesta di integrazione alla programmazione didattica del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico”, A.A. 2022/2023

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 149604 del 31 maggio 2023 (allegato 8.3.2), con la quale il Prof. R. Bernardini, Coordinatore del Master di II livello in Governance del Trial Clinico, chiede l'autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica del suddetto Master riguardante le attività didattiche che ricadono nel mese di luglio 2023.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta di integrazione dettagliata nella nota di cui sopra.

8.3.3. Ratifica programmazione didattica del Master di II livello in “Wellness, nutraceutica e medicina estetica”, A.A. 2022/2023 – giugno 2023

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 151467 del 6 giugno 2023 (allegato 8.3.3), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in “Wellness, nutraceutica e medicina estetica”, ha chiesto l'autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica del suddetto Master riguardante le attività didattiche che ricadono nel mese di giugno 2023.

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

8.3.4. Programmazione didattica Master di I livello in “Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)”

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 152721 dell'8 giugno 2023 (allegato 8.3.4), con la quale il Prof. A. Palmeri chiede l'approvazione del piano didattico del Master di I livello in “Psico-



Neuro-Endocrino-Immunologia (PNEI)” per l’A.A. 2022/2023 nonché dell’elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti dallo stesso Prof. Palmeri, Coordinatore del Master in questione per il periodo marzo/ottobre 2023.

Il Consiglio approva all’unanimità e approva la suddetta programmazione didattica.

8.3.5. Ratifica richiesta di chiarimenti formulati dal Nucleo di Valutazione nell’ambito dei Master afferenti al Biometec

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 14 aprile 2023, le proposte di attivazione dei Master afferenti al Biometec, per l’A.A. 2023/2024, corredate dalle rendicontazioni e programmazioni didattiche.

Il lavoro istruttorio del Nucleo di Valutazione ha evidenziato, però, alcune incongruenze nella documentazione trasmessa dal Biometec.

Le incongruenze riscontrate dal Nucleo di Valutazione riguardano soltanto i seguenti Master:

- Discipline Regolatorie del Farmaco: la documentazione precedentemente inviata conteneva una programmazione didattica errata e la versione corretta è stata successivamente trasmessa con nota prot. 153312 del 9 giugno 2023;

- Governance del Trial Clinico: nella didattica erogata approvata dal Consiglio del Biometec, nella seduta del 14 aprile 2023, non era stato inserito, per mero errore materiale, il modulo “Management dei trials clinici 2”, pari a 6 CFU, come opportunamente dettagliato dal Coordinatore, Prof. R. Bernardini, con nota prot. 148894 del 30 maggio 2023;

- Cure Palliative e Terapia del Dolore: nell’arco temporale intercorso tra l’approvazione della rendicontazione (Consiglio del Biometec del 14 aprile 2023) e la valutazione da parte del Nucleo di Valutazione, sono stati inseriti nel totale ulteriori € 8.264,80 provenienti da residui dell’anno precedente. Si è proceduto, pertanto, alla riformulazione del rendiconto finanziario tenendo conto anche del residuo di cui sopra. Quanto detto è già comunque stato illustrato dal Coordinatore, Prof.ssa K.D. Mangano, con nota prot. 148758 del 30 maggio 2023.

Quanto sopra esposto è stato chiarito dal Direttore del Biometec attraverso un messaggio di posta elettronica trasmesso dalla stessa con procedura di urgenza al Presidente del Nucleo di Valutazione.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** il contenuto del messaggio inviato dal Direttore.

Avendo esaurito i punti all’O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 17 e dieci.

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

Il Segretario
(Dott. Gaetano Pacino)

Il Direttore
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)