



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 7 del 16 maggio 2023

Il giorno 16 maggio 2023, alle ore 12, presso l'aula "Maria Luisa Carnazza" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione del Direttore, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore):

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle attività di insegnamento a contratto di Fisiologia Umana, nell'ambito del Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli Studi di Palermo, sede di Caltanissetta e mutate sedi di Agrigento e Trapani, A.A. 2022/2023, assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea (Prof.ssa D. Puzzo)

3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Ciuro nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico extra-istituzionale (Prof.ssa M.A. Toscano)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronika Talianová nel ruolo di Visitor (Prof. G. Li Volti)

3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Roche per la Ricerca 2023 – VII edizione con il progetto di ricerca dal titolo "Unveiling molecular mechanisms in diabetic retinopathy, focus on microRNA dysregulation" (Prof.ssa C.B.M. Platania)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Piano Operativo Salute - Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020, Traiettorie 4, proponente Università di Messina, titolo del progetto: "Riposizionamento Di Farmaci Nelle Malattie Neurologiche Rare Del Sistema Nervoso In Eta' Pediatrica" (RiFaRaSiNePe), della durata di anni 4 (prof. C. Bucolo, V. De Pinto; G. Li Volti, M.A. Sortino, D. Tibullo)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 134033 del 28 aprile 2023 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 136713 del 4 maggio 2023 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.3. Approvazione Regolamento del Biometec per la programmazione di procedure di chiamata di I fascia da bandire ai sensi della legge 240/2010 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione richiesta per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2023 (Prof. V. Micale)



6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula dell'accordo transattivo tra la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Libra)

6.3. Richiesta di autorizzazione alla proroga della convenzione quadro tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G.M. Leggio)

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la Bionap s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G. Li Volti)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Terapia Occupazionale:

a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 696 del 17 febbraio 2023

b) ratifica richiesta bando per l'insegnamento di Psichiatria

8.1.2. Biotecnologie: richiesta conferimento titolo di Cultore della materia

8.1.3. Approvazione Regolamenti didattici corsi di studio - coorte 2023/2024

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Bando unico per l'ammissione alle scuole di Specializzazione di area sanitaria non medica, A.A. 2022/2023.

8.3. Dottorati di Ricerca

8.3.1. Richiesta di attivazione del secondo posto senza borsa per il ciclo XXXVIII del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences

8.4. Master

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

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	Entra in seduta alle ore 13:12 al punto 6.6
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	Entra in seduta alle ore 13:30 al punto 4.1
10.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.		X		
11.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.		X		
12.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	Entra in seduta alle ore 12:30
13.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	
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	
26.	BARRESI VINCENZA	P.A.		X		
27.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X	
28.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 13:31
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	Abbandona la seduta alle ore 13:35
35.	DI PIETRO CINZIA	P.A.			X	
36.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X	
37.	FICHERA MARCO	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 14:08
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	Abbandona la seduta alle ore 14:02
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	Abbandona la seduta alle ore 14:06
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	Abbandona la seduta alle ore 12:51
57.	SALMERI MARIO	P.A.		X		
58.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X	
59.	TIBULLO DANIELE	P.A.			X	
60.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 12:45
61.	VECCHIO MICHELE	P.A.			X	
62.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X	Abbandona la seduta alle ore 13:35
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	Abbandona la seduta alle ore 13:35
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	Abbandona la seduta alle ore 13:03
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	Abbandona la seduta alle ore 13:08
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	Abbandona la seduta alle ore 13:35
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.	TREPPICIONE 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		22			
	ASSENTI GIUSTIFICATI			24		
	PRESENTI				67	

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 12 e dieci chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 141457 del 15 maggio 2023 e per la riformulazione dei punti 3.6, 3.12 e 4.8 che ora riportano la corretta denominazione.

2. Questioni di carattere generale



2.2. Richiesta di approvazione della spesa per il noleggio SET-UP elettrofisiologia nell'ambito del progetto Vespa2 (PO FESR SICILIA 2014-20 – Linea 1.1.5) (Prof.ssa D. Puzzo)

3. Domande docenti

3.7. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “TOWARDS THE TARGETING OF NON-TARGETABLE GISTs”, nell'ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof. M. Libra)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla concessione del ruolo di Adjunct Professor presso la Temple University, College of Science and Technology, Philadelphia, PA (Prof. G. Musumeci)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Lorenzo Mattia Lazzaro nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Paola Conti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients”, nell'ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof.ssa V. Barresi)

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Optimization of management of adult and elderly patients with acute lymphoblastic leukemia (ALL): from the clinic-biologic characterization-focusing of minimal residual disease applying novel technologies (next-generation sequencing, digital droplet PCR) and transcriptome for the identification of novel pathognomic lesions-to the design of ad hoc clinical trials”, nell'ambito del PNRR Salute 2023 (professori D. Tibullo, G. Lazzarino e I.A. Barbagallo)

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches”, nell'ambito del PNRR Salute 2023 (Prof. D.F. Condorelli)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo a), SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, conferito alla Dott.ssa Loredana Leggio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1670 del 19 maggio 2021 (Prof. N. Iraci)

4.5. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto “MedOdontOrientaDomain” (MOOD) LM-41 e LM-46 nell'ambito bando PLS/POT, Prof.ssa D. Puzzo

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

4.7. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione alla borsa di ricerca dal titolo “Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini”, di cui al bando D.R. 1498 dell'11 aprile 2023 (Prof.ssa D. Puzzo)

4.8. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto biennale rinnovabile, categoria D1, nell'ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

4.9. Rettifica richiesta di attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati”, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Bone++” PON “R&I” 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)

6. Convenzioni e accordi



6.5. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi tra la SAC s.r.l. Società Aeroporto di Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)

6.6 Approvazione accordo di mobilità e scambio con National Institute of Mental Health, Klecany, Czech Republic (Prof. V. Micale)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.4. Scienze Motorie: richiesta pubblicazione bandi per il conferimento di insegnamenti scoperti, canale FNU-UNICT, mediante affidamento o, in subordine, per contratto, previsti in convenzione da erogare nel I semestre dell'A.A. 2023/2024

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

2.2. Richiesta di approvazione della spesa per il noleggio SET-UP elettrofisiologia nell'ambito del progetto Vespa2 (PO FESR SICILIA 2014-20 – Linea 1.1.5) (Prof.ssa D. Puzzo)

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle attività di insegnamento a contratto di Fisiologia Umana, nell'ambito del Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli Studi di Palermo, sede di Caltanissetta e mutate sedi di Agrigento e Trapani, A.A. 2022/2023, assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea (Prof.ssa D. Puzzo)

3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Ciuro nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico extra-istituzionale (Prof.ssa M.A. Toscano)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronika Talianová nel ruolo di Visitor (Prof. G. Li Volti)

3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Roche per la Ricerca 2023 – VII edizione con il progetto di ricerca dal titolo “Unveiling molecular mechanisms in diabetic retinopathy, focus on microRNA dysregulation” (Prof.ssa C.B.M. Platania)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Piano Operativo Salute - Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020, Traiettorie 4, proponente Università di Messina, titolo del progetto: “Riposizionamento Di Farmaci Nelle Malattie Neurologiche Rare Del Sistema Nervoso In Eta' Pediatrica” (RiFaRaSiNePe), della durata di anni 4 (prof. C. Bucolo, V. De Pinto; G. Li Volti, M.A. Sortino, D. Tibullo e M. Chisari)

3.7. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “TOWARDS THE TARGETING OF NON-TARGETABLE G1STs”, nell'ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof. M. Libra)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla concessione del ruolo di Adjunct Professor presso la Temple University, College of Science and Technology, Philadelphia, PA (Prof. G. Musumeci)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Lorenzo Mattia Lazzaro nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)



3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Paola Conti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients”, nell’ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof.ssa V. Barresi)

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “Optimization of management of adult and elderly patients with acute lymphoblastic leukemia (ALL): from the clinic-biologic characterization-focusing of minimal residual disease applying novel technologies (next-generation sequencing, digital droplet PCR) and transcriptome for the identification of novel pathognomic lesions-to the design of ad hoc clinical trials”, nell’ambito del PNRR Salute 2023 (Prof. D. Tibullo)

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches”, nell’ambito del PNRR Salute 2023 (Prof. D.F. Condorelli)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell’art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 134033 del 28 aprile 2023 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell’art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 136713 del 4 maggio 2023 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.3. Approvazione Regolamento del Biometec per la programmazione di procedure di chiamata di I fascia da bandire ai sensi della legge 240/2010 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell’assegnio di ricerca di tipo a), SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, conferito alla Dott.ssa Loredana Leggio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1670 del 19 maggio 2021 (Prof. N. Iraci)

4.5. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto “MedOdontOrientaDomain” (MOOD) LM-41 e LM-46 nell’ambito bando PLS/POT, Prof.ssa D. Puzzo

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

4.7. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione alla borsa di ricerca dal titolo “Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini”, di cui al bando D.R. 1498 dell’11 aprile 2023 (Prof.ssa D. Puzzo)

4.8. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto biennale rinnovabile, categoria D3, nell’ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

4.9. Rettifica richiesta di attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Bone++” PON “R&I” 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)



5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

- 6.1. Approvazione richiesta per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2023 (Prof. V. Micale)
- 6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula dell'accordo transattivo tra la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Libra)
- 6.3. Richiesta di autorizzazione alla proroga della convenzione quadro tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G.M. Leggio)
- 6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la Bionap s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G. Li Volti)
- 6.5. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi tra la SAC s.r.l. Società Aeroporto di Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)
- 6.6 Approvazione accordo di mobilità e scambio con National Institute of Mental Health, Klecany, Czech Republic (Prof. V. Micale)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Terapia Occupazionale:

- a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 696 del 17 febbraio 2023
- b) ratifica richiesta bando per l'insegnamento di Psichiatria

8.1.2. Biotecnologie: richiesta conferimento titolo di Cultore della materia

8.1.3. Approvazione Regolamenti didattici corsi di studio - coorte 2023/2024

8.1.4. Scienze Motorie: richiesta pubblicazione bandi per il conferimento di insegnamenti scoperti, canale FNU-UNICT, mediante affidamento o, in subordine, per contratto, previsti in convenzione da erogare nel I semestre dell'A.A. 2023/2024

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Bando unico per l'ammissione alle scuole di Specializzazione di area sanitaria non medica, A.A. 2022/2023.

8.3. Dottorati di Ricerca

8.3.1. Richiesta di attivazione del secondo posto senza borsa per il ciclo XXXVIII del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences

8.4. Master

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. 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 irripetibili, al fine di procedere al loro discarico inventariale.



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

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

2.2. Richiesta di approvazione della spesa per il noleggio SET-UP elettrofisiologia nell'ambito del progetto Vespa2 (PO FESR SICILIA 2014-20 – Linea 1.1.5) (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 141806 del 16 maggio 2023 (allegato 2.2.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per il noleggio di un set-up di elettrofisiologia per la durata di 6 mesi (dall'1 luglio al 31 dicembre 2023) il cui costo, pari a € 75.768,10 (IVA inclusa) graverà sul progetto di ricerca VESPA 2.0 – Virtual Environment for a Superior neuro-PsychiAtry (PO FESR Sicilia 2015-2020, Azione 1.1.5), n. 08CT6201000236, CUP G69J1800103000, UPB 20725142078, al fine di realizzare gli obiettivi del suddetto progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di autorizzazione alla spesa avanzata dalla Prof.ssa Puzzo e dà mandato al Direttore per gli adempimenti consequenziali.

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle attività di insegnamento a contratto di Fisiologia Umana, nell'ambito del Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli Studi di Palermo, sede di Caltanissetta e mutate sedi di Agrigento e Trapani, A.A. 2022/2023, assegnista di ricerca, Dott.ssa Maria Rosaria Tropea (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 131924 del 21 aprile 2023 (allegato 3.1.1), con la quale la Dott.ssa Maria Rosaria Tropea, assegnista di ricerca del Biometec nel SSD BIO/09 – Fisiologia, ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento, mediante contratto, delle attività inerenti l'insegnamento di Fisiologia Umana presso il Corso di Studio in Infermieristica dell'Università degli Studi di Palermo, sede di Caltanissetta e mutate sedi di Agrigento e Trapani (5 CFU), A.A. 2022/2023.

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

3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Ciuro nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Gulino la nota prot. 129642 del 17 aprile 2023 (allegato 3.2.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Maria Ciuro, in possesso della laurea magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare, conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Fisiologia, che consentirà alla Dott.ssa Ciuro di completare i progetti di ricerca in corso.

L'attività di ricerca avrà inizio dalla data di approvazione della presente richiesta e si concluderà il 15 maggio 2024. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Gulino 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 Ciuro 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.

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento di incarico extra-istituzionale (Prof.ssa M.A. Toscano)

Sulla base di quanto richiesto dagli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 71973 del 14 febbraio 2023 (allegato 3.3.1), il Direttore comunica di avere espresso, con procedura di urgenza (nota prot. 132239 del 21 aprile 2023 – allegato 3.3.2), parere favorevole allo svolgimento dell'incarico extra-istituzionale da parte della Prof.ssa M.A. Toscano consistente nella partecipazione della stessa nel ruolo di componente titolare della Commissione esaminatrice incaricata delle procedure valutative del concorso pubblico per il conferimento di un incarico quinquennale di Direttore di Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia, SSD MED/07, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** il parere favorevole espresso dal Direttore.

3.4. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronika Talianová nel ruolo di Visitor (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Li Volti la nota prot. 136435 del 4 maggio 2023 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Veronika Talianová, in possesso della laurea magistrale in Ingegneria Chimica, conseguita presso l'Università degli Studi di Praga, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Talianová di perfezionare le proprie conoscenze nel campo dell'imaging in vitro.

L'attività di ricerca avrà inizio dalla data di approvazione della presente richiesta e si concluderà il 15 maggio 2024. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Li Volti 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 Talianová 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.

3.5. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Roche per la Ricerca 2023 – VII edizione con il progetto di ricerca dal titolo "Unvealing molecular mechanisms in diabetic retinopathy, focus on microRNA dysregulation" (Prof.ssa C.B.M. Platania)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C.B.M. Platania la nota prot. 140874 del 12 maggio 2023 (allegato 3.5.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al bando Roche per la Ricerca 2023 – VII edizione, con il progetto di ricerca dal titolo "Unvealing molecular mechanisms in diabetic retinopathy, focus on microRNA dysregulation". Qualora il progetto risultasse meritevole di finanziamento verrebbero assegnati alla stessa professoressa € 50.000,00 per la realizzazione del progetto della durata di 12 mesi.

La partecipazione al suddetto bando da parte della Prof.ssa C.B.M. Platania è coerente e compatibile con l'attività di ricerca e didattica di RTDA, quale ruolo attualmente ricoperto presso il Biometec dalla stessa professoressa.

Quanto sopra esposto trova fondamento nel titolo del progetto di ricerca che attualmente finanzia il contratto di RTDA che ha per oggetto il progetto dal titolo “Innovazione digitale e big data in Farmacologia mediante approcci computazionali e creazione di banche dati al fine di identificare nuovi farmaci per la cura di patologie oculari, quale volano per lo sviluppo del sistema-impresa farmaceutico italiano” la cui scheda è parte integrante della suddetta nota, oggetto di approvazione.

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione alla Prof.ssa C.B.M. Platania.

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Piano Operativo Salute - Fondo Sviluppo e Coesione 2014-2020, Traiettorie 4, proponente Università di Messina, titolo del progetto: “Riposizionamento Di Farmaci Nelle Malattie Neurologiche Rare Del Sistema Nervoso In Eta’ Pediatrica” (RiFaRaSiNePe), della durata di anni 4 (prof. C. Bucolo, V. De Pinto; G. Li Volti, M.A. Sortino, D. Tibullo e M. Chisari)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la nota prot. 141385 del 15 maggio 2023 (allegato 3.6.1), con la quale egli chiede l’autorizzazione per sé stesso nonché per i professori M.A. Sortino, M. Chisari, V. De Pinto, G. Li Volti e D. Tibullo alla partecipazione al Piano Sviluppo e Coesione – traiettoria 4 – CUP E63C22001680001 (precedentemente denominato POS) dal titolo “Riposizionamento di farmaci nelle malattie neurologiche rare del sistema nervoso in età pediatrica” (Acronimo: RiFaRaSiNePe; Traiettorie: 4; Capofila: Università degli Studi di Messina; Ref. Università degli Studi di Catania: Prof. Martino Ruggieri; Ref. Dipartimento Biomete: Prof. C. Bucolo), della durata di 4 anni (data di inizio: 13 febbraio 2023).

I suddetti docenti parteciperanno al progetto come di seguito indicato:

- Prof.ssa Maria Angela Sortino: 2023 (3 mesi/uomo), 2024 (2 mesi/uomo), 2025 (2 mesi uomo), 2026 (2 mesi/uomo);
- Prof. Claudio Bucolo: 2023 (0 mesi/uomo), 2024 (0 mesi/uomo), 2025 (1 mese/uomo), 2026 (1 mese/uomo);
- Prof.ssa Mariangela Chisari: 2023 (2 mesi/uomo), 2024 (2 mesi/uomo), 2025 (2 mesi uomo), 2026 (2 mesi/uomo);
- Prof. Vito De Pinto: 2023 (1 mese/uomo), 2024 (1 mese/uomo), 2025 (1 mese/uomo), 2026 (1 mese/uomo);
- Prof. Giovanni Li Volti: 2023 (1 mese/uomo), 2024 (1 mese/uomo), 2025 (1 mese/uomo), 2026 (1 mese/uomo);
- Prof. Daniele Tibullo: 2023 (0 mesi/uomo), 2024 (1 mese/uomo), 2025 (1 mese/uomo), 2026 (1 mese/uomo);

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione ai docenti sopra elencati.

3.7. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo “TOWARDS THE TARGETING OF NON-TARGETABLE GISTs”, nell’ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 139026 del 10 maggio 2023 (allegato 3.7.1), con la quale lo stesso chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile di unità, al progetto dal titolo “TOWARDS THE TARGETING OF NON-TARGETABLE GISTs”. Il Prof. Libra parteciperà al progetto, per l’intera durata di due anni, con n. 1 mese/uomo. Non è previsto alcun finanziamento a carico dell’Ateneo di Catania.

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

3.8. Richiesta di autorizzazione alla concessione del ruolo di Adjunct Professor presso la Temple University, College of Science and Technology, Philadelphia, PA (Prof. G. Musumeci)



Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 139852 dell'11 maggio 2023 (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione al rilascio, da parte della Temple University's College of Science and Technology of Philadelphia, Pennsylvania, dell'incarico di Adjunct Professor dall'1 ottobre 2022 al 30 settembre 2024 come continuazione del periodo già svolto (dall'1 febbraio 2020 al 31 gennaio 2022). Il predetto incarico accademico, scaturito a seguito della lettera di invito del 3 ottobre 2022 pervenuta dalla stessa Temple University, non prevede alcun compenso. La collaborazione scientifica verte sulla realizzazione del progetto dal titolo "Adapted Physical Activity and Cancer", da svolgersi principalmente presso il Biometec. La collaborazione consentirà di rafforzare le già esistenti relazioni tra le due Università migliorando l'internazionalizzazione e favorendo lo scambio tra ricercatori e studenti. I tempi e i contenuti del tipo di attività da svolgere sono meglio specificati nella lettera d'invito allegata alla suddetta nota.

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

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Lorenzo Mattia Lazzaro nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa F. Campanile la nota prot. 141158 del 15 maggio 2023 (allegato 3.9.1), con la quale la stessa chiede che il Dott. Lorenzo Mattia Lazzaro, in possesso del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà al Dott.ssa Lazzaro di completare la ricerca iniziata durante il corso del dottorato di ricerca nell'ambito del progetto "Ceftobiprole activity against *Enterococcus faecalis*: resistance development, interaction with multiple low-reactive Penicillin-Binding-Proteins (PBPs) and PBP4 alterations", oggetto della tesi sperimentale di laurea, ed applicare le competenze acquisite in altri ambiti di ricerca.

L'attività di ricerca avrà inizio dalla data di approvazione della presente richiesta e si concluderà il 15 maggio 2024. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Campanile e comprenderà l'accesso del suddetto dottore ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

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

3.10. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Paola Conti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa F. Campanile)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa F. Campanile la nota prot. 141168 del 15 maggio 2023 (allegato 3.10.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Paola Conti, in possesso della laurea magistrale in Biologia sanitaria e cellulare-molecolare, conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Conti di completare la ricerca iniziata durante il tirocinio svolto nell'ambito del progetto "Interaction between Ceftobiprole and Penicillin-Binding-Proteins (PBPs): Inhibition Analysis in *Enterococcus faecalis* Clinical Isolates", oggetto della tesi sperimentale di laurea, ed applicare le competenze acquisite in altri ambiti di ricerca.



L'attività di ricerca avrà inizio dalla data di approvazione della presente richiesta e si concluderà il 15 maggio 2024. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Campanile e comprenderà l'accesso della suddetta dottoressa ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.11. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients", nell'ambito del Secondo bando PNRR Salute 2023 (Prof.ssa V. Barresi)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 141748 del 16 maggio 2023 (allegato 3.11.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di ricercatore collaboratore principale, al progetto nazionale PNRR 2022 – Avviso pubblico del 24 aprile 2023 che prevede la selezione di progetti di ricerca da finanziare nell'ambito del PNRR sulle seguenti tematiche:

- 1) Proof of concept (PoC);
- 2) Tumori Rari (TR);
- 3) Malattie Rare (MR);
- 4) Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: a. innovazione in campo diagnostico – b. innovazione in campo terapeutico;
- 5) Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: a. fattori di rischio e prevenzione – b. eziopatogenesi e meccanismi di malattia.

Il progetto dal titolo "Clinical validation of a machine learning-based biomarkers signature to predict response to therapy in metastatic colorectal cancer patients" avrà una durata di 24 mesi e prevede, inoltre, il coinvolgimento di n. 4 Unità Operative. Il Coordinatore del progetto è il Dott. Marco Peluso, afferente all'Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica (ISPRO), sede di Firenze.

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad eccezione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti, nel caso specifico la Prof.ssa V. Barresi.

La Regione Toscana richiede inoltre, all'atto della presentazione della LOI del progetto, una dichiarazione sottoscritta dal rappresentante legale dell'Università degli Studi di Catania, con la quale la Prof.ssa Barresi sarà autorizzata, in caso di finanziamento, a svolgere l'attività di ricerca nel ruolo di ricercatore collaboratore principale.

La stessa dichiarazione è richiesta dalla Regione Toscana anche per la Dott.ssa Simona Mercorillo che, in caso di finanziamento, parteciperà al progetto in qualità di ricercatore collaboratore aggiuntivo under 40. La Dott.ssa Mercorillo non ha attualmente alcun rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Catania, ma sarà individuata quale destinataria di un eventuale rapporto lavorativo, in caso di finanziamento del progetto, nel rispetto della normativa vigente in materia e di quanto previsto dall'Avviso.

Vista la scadenza prevista per la presentazione delle suddette LOI (16 maggio 2023), si è già proceduto con nota prot. 142328 del 16 maggio 2023 (allegato 3.11.2) alla trasmissione della richiesta di sottoscrizione delle suddette dichiarazioni da parte del Magnifico Rettore.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione richiesta.

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto dal titolo "Optimization of management of adult and elderly patients with acute lymphoblastic leukemia (ALL): from the clinic-



biologic characterization-focusing of minimal residual disease applying novel technologies (next-generation sequencing, digital droplet PCR) and transcriptome for the identification of novel pathognomic lesions-to the design of ad hoc clinical trials”, nell’ambito del PNRR Salute 2023 (Prof. D. Tibullo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la nota prot. 141473 del 15 maggio 2023 (allegato 3.12.1), con la quale lo stesso chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di collaboratore principale (PI Unità SUD) al bando PNRR (Missione: M6/componente: C2, Investimento: 2.1, Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU), con il progetto dal titolo “Optimization of management of adult and elderly patients with acute lymphoblastic leukemia (ALL): from the clinic-biologic characterization-focusing of minimal residual disease applying novel technologies (next-generation sequencing, digital droplet PCR) and transcriptome for the identification of novel pathognomic lesions-to the design of ad hoc clinical trials”.

Il PI del progetto è la Prof.ssa Sabina Chiaretti dell’Azienda Policlinico Umberto I di Roma.

Gli Enti partecipanti (collaboratori) sono i seguenti:

- Azienda Policlinico Umberto I – Roma;
- Istituto scientifico romagnolo per lo studio e la cura dei tumori, AOOR Villa Sofia Cervello di Palermo;
- Università degli Studi di Catania.

Il Prof. Tibullo parteciperà al progetto con un numero di mesi/uomo pari a 1 per anno .

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

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione alla proposta progettuale dal titolo “Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches”, nell’ambito del PNRR Salute 2023 (Prof. D.F. Condorelli)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D.F. Condorelli la nota prot. 141419 del 15 maggio 2023 (allegato 3.13.1), con la quale lo stesso chiede l’autorizzazione alla partecipazione, in qualità di ricercatore collaboratore principale (PI) dell’Unità 2, al progetto nazionale PNRR 2023 – Avviso pubblico del 24 aprile 2023 che prevede la selezione di progetti di ricerca da finanziare nell’ambito del PNRR sulle seguenti tematiche:

- Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali: 3.1. Fattori di rischio e prevenzione, 3.2. Eziopatogenesi e meccanismi di malattia” del Ministero della Salute.

Il progetto dal titolo “Epitranscriptomic landscape and onco-transcriptomic/proteomic signatures in cancer patients for better classification and therapeutic approaches” avrà una durata di 24 mesi e prevede, inoltre, come referente scientifico, la Dott.ssa Angela Gallo, Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma.

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell’Ateneo di Catania ad eccezione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti, nel caso specifico il Prof. D.F. Condorelli.

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione richiesta dal Prof. Condorelli.

4. Procedure di carattere istituzionale

Il Direttore procede alla verifica della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia necessaria per l’approvazione dei punti 4.1, 4.2 e 4.3 dalla quale emerge l’insussistenza del numero legale. Propone, pertanto, al Consiglio di procedere alla discussione dei punti successivi per riprendere i punti in questione al momento del raggiungimento dell’effettivo numero legale.



Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

4.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo a), SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, conferito alla Dott.ssa Loredana Leggio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1670 del 19 maggio 2021 (Prof. N. Iraci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 139015 del 10 maggio 2023 (allegato 4.4.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. N. Iraci con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione sull'attività svolta e sui risultati raggiunti dalla Dott.ssa Loredana Leggio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 1670 del 19 maggio 2021 in ordine all'assegno di ricerca di tipo a per il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo "Meccanismi di comunicazione intercellulari mediati da esosomi nel contesto della neurodegenerazione".

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta relazione scientifica e dà mandato al Direttore per l'invio della stessa agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

4.5. Ratifica della nomina di referente di sede per il Progetto "MedOdontOrientaDomain" (MOOD) LM-41 e LM-46 nell'ambito bando PLS/POT, Prof.ssa D. Puzzo

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 la Prof.ssa D. Puzzo, quale referente di sede del Progetto "MedOdontOrientaDomain" (MOOD).

L'Ateneo si impegna al cofinanziamento del progetto richiesto a valere su fondi di Ateneo (Prot. n. 133986 del 28 aprile 2023).

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

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

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 140604 del 12 maggio 2023 (allegato 4.6.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma della Prof.ssa C. Di Pietro con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo per ulteriori 12 mesi, a decorrere dal 9 luglio 2023 fino all'8 luglio 2024, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 2082 del 23 giugno 2021 (rinnovabile), per il SSD BIO/13 – Biologia Applicata, dal titolo "Utilizzo di biosensori per l'isolamento di vescicole extracellulari nella biopsia liquida", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà sui seguenti fondi di cui è titolare la Prof.ssa Di Pietro:



ANNO	CATEGORIA	INDICAZIONE (€)
2019/2020	2019/2020	5074,00
2020/2021	2020/2021	5074,00
2021/2022	2021/2022	5074,00
2022/2023	2022/2023	5074,00
2023/2024	2023/2024	5074,00
2024/2025	2024/2025	5074,00

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta relazione scientifica nonché la richiesta di rinnovo per un'ulteriore annualità del relativo assegno di ricerca.

4.7. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice delle istanze di partecipazione alla borsa di ricerca dal titolo “Validazione di un sistema di semi-immersive virtual reality per lo studio della memoria in modelli murini”, di cui al bando D.R. 1498 dell’11 aprile 2023 (Prof.ssa D. Puzzo) Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 1498 dell’11 aprile 2023 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, ha approvato con procedura di urgenza, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell’8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 140829 del 12 maggio 2023 (allegato 4.7.1) da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alla suddetta borsa, Prof.ssa D. Puzzo.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Daniela Puzzo (P.O. – SSD BIO/09 – Fisiologia);
- Prof.ssa Carla Agata Erika Loreto (P.O. - SSD BIO/16 – Anatomia Umana)
- Prof. Agostino Palmeri (P.A. – SSD BIO/09 - Fisiologia).

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

4.8. Attivazione procedura di reclutamento per un posto di tecnologo a tempo determinato con contratto biennale rinnovabile, categoria D3, nell’ambito della call PNRR Centro Nazionale 3 “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” – CUP E63C22000950006 (Prof. V. De Pinto)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 14 aprile u.s., la richiesta avanzata dal Prof. M. Libra, responsabile scientifico del progetto di seguito dettagliato (nota del 4 aprile 2023), riguardante l’attivazione della procedura per il reclutamento di n. 1 posto di tecnologo di secondo livello (categoria D, posizione economica D/1) con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato e orario di lavoro a tempo pieno, per un impegno pari a 36 ore medie settimanali, della durata di 24 mesi, eventualmente prorogabili per ulteriori 12 mesi, per supporto tecnico/scientifico alle attività di ricerca nell’ambito delle attività del progetto 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.

A integrazione di quanto approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 aprile 2022, il Direttore riferisce di avere ricevuto, per il tramite del Prof. V. Pinto, responsabile del sotto progetto, ulteriori requisiti di seguito elencati, come da Regolamento di Ateneo per il reclutamento e la



disciplina dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 bis della legge 240/2010, necessari per l'emanazione del relativo bando di selezione pubblica.

DENOMINAZIONE PROGETTO

- progetto PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con DD n.3175 del 18 dicembre 2021 – CN00000041 “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” –
Responsabile del progetto: Prof. Massimo Libra.

DENOMINAZIONE SOTTO PROGETTO

- 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
Responsabile sotto progetto: Prof. Vito De Pinto.

STRUTTURA DI RIFERIMENTO

- Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – BIOMETEC.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

- Prof. Vito De Pinto afferente Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – BIOMETEC.

Attività di competenza del tecnologo

Compiti di elevato contenuto tecnico e professionale di supporto

x tecnico e amministrativo

x attività di ricerca e gestione dei progetti di ricerca dell'ateneo secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico o dal responsabile della struttura di riferimento.

Profilo tecnologo

x tecnologo di secondo livello con compiti di revisione, analisi, collaborazione tecnica correlata al progetto di ricerca; ha la responsabilità della correttezza tecnica delle soluzioni adottate **in particolare per l'utilizzo di strumentazioni di alta qualificazione tecnologica quali, ad esempio, respirometria cellulare ad alta risoluzione, analisi biofisica amplificata di conduttanza, produzione di proteine ricombinanti e loro strutturazione unitamente alla gestione dell'attività amministrativa per il loro funzionamento. stesura di relazioni a supporto della rendicontazione di progetto.**

Requisiti di accesso richiesti

- laurea magistrale o specialistica o vecchio ordinamento in discipline chimiche, biologiche, biotecnologiche

nonché

- particolare qualificazione professionale in relazione alla tipologia di attività specificamente richiesta ricavabile da precedente esperienza lavorativa in ambito biomedico.

Rapporto di lavoro

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



- tempo pieno (36 ore)

durata del contratto

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

la durata complessiva dei contratti con l'Ateneo non può in ogni caso essere superiore a 5 anni

Orario ordinario di lavoro

- 36 ore medie settimanali nel trimestre

Trattamento economico

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

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

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

Descrizione del programma di ricerca in lingua italiana

Il tecnologo sarà coinvolto, per le mansioni di sua competenza, nel progetto di cui all'oggetto del bando che prevedrà: la produzione di vettori ricombinanti in grado di esprimere nelle cellule costruiti a RNA efficaci contro il VDAC; l'analisi in respirometria di linee cellulari dopo un insulto provocato dall'inserimento di vettori produttori RNA per l'interferenza, dall'analisi della conduttanza e dell'attività di VDAC ricombinanti o estratti da tessuti, sottoposti al contatto con molecole o proteine o peptidi con prevista attività inibitoria.

Descrizione del programma di ricerca in lingua inglese

The technologist will be involved, for the tasks for which he/she is responsible, in the project referred to in the subject of the call for proposals, which covers: the production of recombinant vectors capable of expressing in cells RNA constructs effective against VDAC; respirometry analysis of cell lines after an insult caused by the insertion of RNA-producing vectors for interference, conductance analysis and activity of recombinant VDAC or extracted from tissues, subjected to contact with molecules or proteins or peptides with expected inhibitory activity.

Prove d'esame

una prova scritta a contenuto

- teorico-pratico (descrizione):
- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare
- Conoscenza dell'uso delle apparecchiature in uso nei laboratori di biologia cellulare e molecolare e biofisica
- Conoscenza della lingua inglese

una prova orale (argomenti):

- Conoscenza dell'uso delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare
- Conoscenza dell'uso delle apparecchiature in uso nei laboratori di biologia cellulare e molecolare e biofisica



- Conoscenza della lingua inglese

Categorie di titoli da valutare purché attinenti max 40 punti

fino a cinque punti per

- titolo di studio ulteriore laurea in discipline chimiche, biologiche, biotecnologiche
- Master in discipline attinenti
- Corsi di perfezionamento post-laurea in discipline attinenti

fino a cinque punti per

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

fino a 10 punti per

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

fino a 20 punti per

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

I relativi costi graveranno sul progetto di ricerca 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; in particolare, il costo annuo complessivo ammonta a € 39.337,40 (lordo dipendente: € 28.455,99 – oneri amministrazione: € 10.921,41).

Il Consiglio approva all’unanimità e dà mandato al Direttore, in subordinazione alla concessione di apposita anticipazione che verrà concessa dagli uffici centrali dell’Area Finanziaria, per l’invio della documentazione agli uffici competenti per l’emanazione del bando di selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 tecnologo sopra descritto.

4.9. Rettifica richiesta di attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Bone++” PON “R&I” 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 14 aprile u.s., la richiesta avanzata dalla Prof.ssa R. Parenti di attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Analisi in vitro e in vivo della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali e hydrogel funzionalizzati”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Bone++” PON “R&I” 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 di cui ella è responsabile scientifico del suddetto progetto per l’Università degli Studi di Catania.

Con successiva nota prot. 141690 del 15 maggio 2023, la stessa Prof.ssa Parenti, in considerazione della scadenza della proroga del progetto prevista per il 30 novembre 2023, chiede l’autorizzazione alla rettifica della durata delle tre borse di ricerca che sarà ridotta a 4 mesi anziché a 6 come precedentemente approvato dal Consiglio del Biometec nella seduta sopra indicata.



Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla rettifica richiesta dalla Prof.ssa Parenti.

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione richiesta per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, anno 2023 (Prof. V. Micale)

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

6.2. Richiesta di autorizzazione alla stipula dell'accordo transattivo tra la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Libra)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio una bozza di accordo transattivo pervenuto dal Prof. M. Libra (allegato 6.2.1), con il quale la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT) si impegna a corrispondere all'Università degli Studi di Catania l'importo di € 6.000,00, a fronte della rinuncia al credito vantato dalla stessa Università derivante dal contratto di comodato sottoscritto in data 28 aprile 20014, da destinare al finanziamento di due borse di ricerca trimestrali a favore di laureati che svolgeranno l'attività di ricerca presso il dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, struttura con la quale è in atto già da diversi anni una fattiva e proficua collaborazione.

Per quanto sopra, il Direttore invita il Consiglio ad assumere la relativa deliberazione.

Il Consiglio approva all'unanimità il testo integrale del suddetto accordo transattivo e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la formalizzazione della relativa stipula.

6.3. Richiesta di autorizzazione alla proroga della convenzione quadro tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G.M. Leggio)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto la nota prot. IIT n. 3149/23 del 19 aprile 2023 (allegato 6.3.1), con la quale il Prof. Giorgio Metta, Direttore Scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia, in considerazione dell'approssimarsi della scadenza della convenzione quadro in essere tra la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, sottoscritta in data 31 luglio 2018, rappresenta l'intenzione di prorogare la scadenza della suddetta convenzione per la durata di 3 anni, al fine di proseguire i proficui rapporti di collaborazione in atto. Per quanto sopra, Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, ritenendo che nulla osta alla proroga della suddetta convenzione, **approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la formalizzazione della relativa accettazione.

6.4. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in regime di prestazione conto terzi stipulato tra la Bionap s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto la nota prot. 141951 del 16 maggio 2023 (allegato 6.4.1), con la quale il Prof. G. Li Volti, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso tutte le attività riguardanti lo studio dal titolo "Valutazione in vitro del profilo detossificante ed epatoprotettore di composti naturali", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la Bionap s.r.l.



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

Nella suddetta nota, il Prof. Li Volti chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo come stabilito e previsto dal piano finanziario allegato alla nota prot. 141951 del 16 maggio 2023.

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

6.5. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi tra la SAC s.r.l. Società Aeroporto di Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Salmeri la nota prot. 141669 del 15 maggio 2023 (allegato 6.5.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto riguardante lo svolgimento di una prestazione di servizi in conto terzi di seguito dettagliata:

- contraente: SAC Società Aeroporto Catania;
- oggetto del contratto: monitoraggio microbiologico per l'isolamento e l'identificazione delle principali specie di legionella negli impianti idrosanitari ed aeraulici dell'aeroporto di Catania "Fontanarossa";
- responsabile scientifico: Prof. M. Salmeri, Sezione di Microbiologia;
- importo: € 15.000,00 (quindicimila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 3 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto di prestazione di servizi.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Il Consiglio, ritenendo la proposta inerente all'attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo, **approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la formalizzazione della relativa stipula.

6.6 Approvazione accordo di mobilità e scambio con National Institute of Mental Health, Klecany, Czech Republic (Prof. V. Micale)

Sulla base della richiesta pervenuta per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio un accordo di mobilità e scambio con la National Institute of Mental Health, Klecany, Czech Republic. L'obiettivo di tale accordo è quello di instaurare una specifica cooperazione con la suddetta istituzione e prevede lo scambio di laureandi, specializzandi, dottorandi, professori e ricercatori tra la National Institute of Mental Health, Klecany, Czech Republic e l'Università degli Studi di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la formalizzazione della relativa stipula.

Il Direttore procede ad un'ulteriore verifica della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia necessaria per l'approvazione dei punti 4.1, 4.2 e 4.3 e, constatata la sussistenza del numero legale, propone al Consiglio di procedere alla discussione dei punti rimandati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.1. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 –



Biochimica: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 134033 del 28 aprile 2023 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

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

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia elencati nella nota prot. 134033 del 28 aprile 2023 fornita dall'ARU contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.1.1). L'Ufficio ha in seguito comunicato la non disponibilità del Prof. Roberto Steiner come messaggio di posta elettronica del 9 maggio 2023 (allegato 4.1.2).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 972 del 6 marzo 2023 e sulla base di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, lettera b) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, emanato con D.R. n. 3514 del 25 novembre 2020 e modificato con D.R. n. 1076 del 5 aprile 2022, preliminarmente il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec, sentito il decano del SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, ha approvato nella seduta del 14 aprile 2023 la proposta del seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Giuseppe Lazzarino	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Catania
--------------------	--	--------------------------------------

Ella individua, inoltre, la Dott.ssa F. Aiello, rappresentante 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 di genere femminile e maschile del SSD BIO/10 – Biochimica, 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):

Prof. Angela Chambery	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Prof. Claudia Martini	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Pisa



Prof Annalisa Santucci	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Siena
------------------------	--	---------------------------------

Si dà avvio successivamente alla lettura dei nominativi ed inserimento nell’urna delle schede dei docenti di genere maschile. Durante la lettura, il Prof. Vito De Pinto fa notare che è stato letto il nome di un docente di genere femminile. A causa di ciò, si decide di rifare l’estrazione dei docenti di genere femminile. Si prosegue comunque con l’estrazione di n. 3 schede (docenti di genere maschile) che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Prof. Davide Proserpi	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi Milano- Bicocca
Prof Luigi Palmieri	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Prof Ildikò Szabò	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Padova

Essendo presente tra i nominativi estratti la docente erroneamente inserita, si procede con l’estrazione di una quarta scheda.

Prof. Luca Scorrano	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Padova
---------------------	--	-------------------------------------

Diversi componenti del Consiglio fanno presente che è tuttavia opportuno procedere in ogni caso con due nuove estrazioni (una per genere), essendo ambedue le estrazioni svolte viziata dalla mancanza di una scheda, in un caso, e dalla presenza di una scheda non prevista, nell’altro.

Si apre un breve dibattito al termine del quale il Consiglio decide di annullare ambedue le estrazioni e procedere a nuovi sorteggi.

Si procede quindi all’estrazione di n. 3 schede (docenti di genere femminile):

Rita Santamaria	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Franca Esposito	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Angela Chambery	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Essendo presenti all’interno della sestina due nominativi afferenti al medesimo Ateneo (Università degli Studi di Napoli “Federico II”), il Consiglio decide di procedere all’estrazione di un ulteriore nominativo di genere femminile che possa eventualmente sostituire la Prof. Franca Esposito (2° estratto) qualora quest’ultima non fosse accettata per le ragioni di cui sopra.

L’ultima estrazione produce il seguente risultato:

Paola Bruni	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Firenze
-------------	--	--------------------------------------

Si procede quindi all’estrazione delle schede dei docenti di genere maschile che produce il seguente risultato (in ordine di estrazione):

Enrico Sanjust	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Cagliari
Vincenzo Zara	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi del Salento
Fabio Vianello	Prof. Ordinario – SSD BIO/10 – Biochimica	Università degli Studi di Padova



Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. Il **Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I fascia, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio **approva** la sestina di seguito dettagliata e il suddetto ulteriore nominativo da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 – Biochimica:

- Prof.ssa Rita Santamaria (Università degli Studi di Napoli “Federico II”);
- Prof.ssa Franca Esposito (Università degli Studi di Napoli “Federico II”);
- Prof.ssa Angela Chambery (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”);
- Prof. Enrico Sanjust (Università degli Studi di Cagliari);
- Prof. Vincenzo Zara (Università degli Studi del Salento);
- Prof. Fabio Vianello (Università degli Studi di Padova).
- Prof.ssa Paola Bruni (Università degli Studi di Firenze) – eventuale componente della sestina.

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 136713 del 4 maggio 2023 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

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

Ella comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle “Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia elencati nella nota prot. 136713 del 4 maggio 2023 fornita dall'ARU contenente, altresì, i nominativi degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale in oggetto, che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.2.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 972 del 6 marzo 2023 e sulla base di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, lettera b) del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, emanato con D.R. n. 3514 del 25 novembre 2020 e modificato con D.R. n. 1076 del 5 aprile 2022, preliminarmente il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, ha approvato nella seduta del 14 aprile 2023 la proposta del seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Cecilia Bucci	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi del Salento
---------------	--	---------------------------------------

Ella individua, inoltre, la Dott.ssa F. Aiello, rappresentante 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 di genere femminile e maschile del SSD BIO/13 – Biologia Applicata, in possesso dei requisiti previsti.

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

Ornella Parolini	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università Cattolica del Sacro Cuore
Elena Maestri	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi di Parma
Carla Tatone	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi dell'Aquila
Alfredo Grilli	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
Rodolfo Quarto	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi di Genova
Francesco Regoli	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	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 fascia, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **approva** la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 972 del 6 marzo 2023, per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata:

- Prof.ssa Ornella Parolini (Università Cattolica del Sacro Cuore);
- Prof.ssa Elena Maestri (Università degli Studi di Parma);
- Prof.ssa Carla Tatone (Università degli Studi dell'Aquila);
- Prof. Alfredo Grilli (Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara);
- Prof. Rodolfo Quarto (Università degli Studi di Genova);
- Prof. Francesco Regoli (Università Politecnica delle Marche).

4.3. Approvazione Regolamento del Biometec per la programmazione di procedure di chiamata di I fascia da bandire ai sensi della legge 240/2010 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I fascia al fine di eliminare qualsiasi ipotesi di potenziale conflitto di interesse.

Preliminarmente, il Direttore comunica che, con riferimento alle Linee guida relative alla programmazione delle procedure di chiamata da bandire ai sensi dell'art. 18 della legge 240/2010 (nota del 29 novembre 2019, prot. 342356), il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 27 ottobre 2022, previo parere del Senato Accademico del 25 ottobre 2022, ne ha deliberato la validità per il triennio 2023/2025.



Per quanto sopra, i dipartimenti potranno confermare la validità, anche per il triennio 2023/2025, dei vigenti Regolamenti di dipartimento relativi alla programmazione delle chiamate, ovvero procedere all'adozione di nuovi Regolamenti, sempre in applicazione delle suddette Linee guida di Ateneo.

Ella sottopone, pertanto, una nuova proposta riguardante i criteri per la programmazione di procedure di chiamata di I fascia da bandire ai sensi della legge 240/2010.

Procede, pertanto, alla descrizione dettagliata del testo della proposta che rimane parte integrante del presente verbale.

Dopo un breve dibattito, il **Consiglio approva** nella composizione ristretta ai soli docenti di I fascia il testo della suddetta proposta di Regolamento del Biometec per la programmazione di procedure di chiamata di I fascia da bandire ai sensi della legge 240/2010 (allegato 4.3.1)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Terapia Occupazionale:

a) ratifica approvazione atti della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento per affidamento o, in subordine, per contratto, di cui al bando D.R. n. 696 del 17 febbraio 2023

Il Direttore riferisce di avere approvato con procedura di urgenza (nota prot. 133869 del 27 aprile 2023 – allegato 8.1.1.a) il verbale della Commissione giudicatrice (prot. 132493 del 22 aprile 2023 – allegato 8.1.1.a1) nominata con procedura di urgenza con nota 115206 del 16 marzo 2023, ratificata successivamente dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 aprile 2023, costituita dai professori Manuela Pennisi, SSD MED/48, Maria Salvina Signorelli, SSD MED/25 e Antonino Petralia, SSD MED/25 che ha valutato le domande per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'incarico del modulo Psichiatria del corso integrato di Psicologia clinica e Psichiatria nella Terapia Occupazionale, SSD MED/25, 2 anno, 2 semestre, 14 ore per l'A.A. 2022/2023, di cui al bando D.R. n. 696 del 17 febbraio 2022.

La Commissione, avendo valutato le domande di partecipazione e la documentazione presentata da tutti i candidati, non ha potuto assegnare il suddetto insegnamento a nessuno dei candidati poiché in possesso gli stessi di curricula non coerenti per macrosettore, settore concorsuale, scientifico-disciplinare con quanto richiesto nel bando. Per tale ragione i candidati non sono ritenuti idonei alla copertura dell'insegnamento.

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

b) ratifica richiesta bando per l'insegnamento di Psichiatria

Il Direttore riferisce che, non essendo stato ricoperto l'insegnamento di Psicologia clinica e Psichiatria nella Terapia Occupazionale SSD MED/25, 2 anno, 2 semestre, 14 ore per l'A.A. 2022/2023 si è proceduto con urgenza (nota prot. 133869 del 27 aprile 2023 – allegato 8.1.1.b) alla richiesta di emanazione del bando per il modulo di Psichiatria del corso integrato di Psicologia clinica e Psichiatria nella Terapia Occupazionale, come da tabella sottostante, per l'A.A. 2022/2023

ANNO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
II	Psichiatria	MED/25	2	14

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



8.1.2. Biotecnologie: richiesta conferimento titolo di Cultore della materia
Il punto all'O.d.G. viene ritirato.

8.1.3. Approvazione Regolamenti didattici corsi di studio - coorte 2023/2024

Il Direttore riferisce che i Presidenti dei Corsi di Studio afferenti al Biometec hanno apportato alcune modifiche ai Regolamenti didattici della coorte 2023/2024, già approvati dal Consiglio del Biometec nella seduta del 14 aprile 2023. Per i Corsi di Studio in Scienze Motorie, L-22 e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67), essendosi già proceduto alla modifica dei RAD, il Presidente, Prof. G. Musumeci, ha anch'egli apportato le necessarie modifiche ai relativi Regolamenti.

Il Consiglio approva all'unanimità i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Biotecnologie, Biotecnologie Mediche, Fisioterapia, Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Terapia Occupazionale, Scienze della Nutrizione Umana, Scienze Motorie e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate allegati al presente verbale (allegato 8.1.3).

8.1.4. Scienze Motorie: richiesta pubblicazione bandi per il conferimento di insegnamenti scoperti, canale FNU-UNICT, mediante affidamento o, in subordine, per contratto, previsti in convenzione da erogare nel I semestre dell'A.A. 2023/2024

Il Direttore riferisce di avere ricevuto dal Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie, Prof. Giuseppe Musumeci, la richiesta dell'11 maggio 2023 (allegato 8.1.4), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'indizione dei bandi per il conferimento mediante affidamento o, in subordine, per contratto, dei seguenti insegnamenti previsti in convenzione, nell'ambito della didattica erogata per il canale FNU-UNICT, al fine del riconoscimento del doppio titolo - da erogare nel I semestre dell'A.A. 2023/2024, come da tabella sottostante:

Insegnamento	Periodo didattico	Anno	SSD	Ore	Settimane di permanenza in Cina	Importo	Richiesta
Football teaching theory and Practice	I	I	M-EDF/02	96	5	€ 15.472,512 + € 500,00 (spese visto)	A bando
Theory and Methodology of Movement of football, Theory and Methodology of football training and Function assessment and study of football player's performance	I	I	M-EDF/02	32	2	€ 5.157,504 + € 500,00 (spese visto)	A bando



Theory and Methodology of the Movement	I	I	M-EDF/01	32	2	€ 5.157,504 + € 500,00 (spese visto)	Prof. G. Musumeci
Basketball teaching theory and Practice	I	I	M-EDF/02	48	3	€ 7.736,256 + € 500,00 (spese visto)	Dott.ssa A. Amato
Sports psychology	I	II	MPS/01	64	4	€ 10.315,00 + € 500,00 (spese visto)	A bando
Volleyball Teaching theory and practice	I	II	M-EDF/02	48	3	€ 7.736,256 + € 500,00 (spese visto)	A bando
Theory and Methodology of Swimming Sport	I	II	M-EDF/02	48	3	€ 7.736,256 + € 500,00 (spese visto)	A bando
Sports Agents Scouting of athletes and trainers' coach of football	I	II	M-EDF/01	16	2	€ 2.578,75 + € 500,00 (spese visto)	A bando
Football business and management. Private Law and Sports Organization Module	I	II	IUS/01	24	1	€ 3.868,12 + € 500,00 (spese visto)	A bando
				Budget ore		€ 65.758,15	
				+ Spese visto		+ € 4.500,00	
				Totale Budget da impegnare		€ 70.258,15	

La data presunta di inizio è prevista per il 5 settembre 2023.



I sopracitati insegnamenti non sono presenti nel Regolamento didattico del Corso di Laurea in Scienze Motorie, ma sono previsti dalla Convenzione Fujan Normal University sottoscritta con l'Università di Catania in data 19 dicembre 2018.

Il bando deve prevedere che i suddetti insegnamenti potranno essere erogati in lingua inglese/italiano presso la Fujan Normal University (Fuzhou, Cina). Il corrispettivo da prevedere è pari a € 120,00 lordi l'ora oltre oneri a carico dell'amministrazione (34,31%) per un totale orario pari a € 161,172. Sono, altresì, previsti circa € 500,00 di rimborso spese per il visto (volo A/R Catania-Roma) e costo visto in ambasciata.

Le spese di viaggio (volo A/R Catania-Cina, trasferimenti aeroporto-Università, vitto, alloggio e assicurazione) saranno a carico della Fujan Normal University.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dei bandi in questione formulata dal Prof. Musumeci e dà mandato al Direttore per attivare la relativa procedura.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1 Bando unico per l'ammissione alle scuole di Specializzazione di area sanitaria non medica, A.A. 2022/2023

Il Direttore riferisce che, su richiesta dell'Area della Didattica, i Direttori delle sottoelencate Scuole di Specializzazione di area non medica hanno presentato apposite schede utili per la predisposizione del bando unico A.A. 2022-2023, allegate al presente verbale:

- Genetica Medica
- Microbiologia e Virologia
- Patologia clinica e Biochimica clinica
- Farmacologia e Tossicologia clinica

Il Consiglio unanime approva all'unanimità.

8.3. Dottorati di Ricerca

8.3.1. Richiesta di attivazione del secondo posto senza borsa per il ciclo XXXVIII del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Basic and Applied Biomedical Sciences, Prof.ssa S. Stefani, la nota prot. 128662 del 14 aprile 2023 (allegato 8.3.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di un posto aggiuntivo senza borsa di studio.

Sulla base di quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione, l'attivazione del suddetto posto è subordinata alla garanzia da parte del Biometec di un contributo di € 6.111,00 (€ 2.037,00 per ciascuno degli anni previsti) pari al 10% della borsa per i tre anni di dottorato da utilizzare per spese di materiale di consumo, missioni e/o aggiornamenti del dottorando assegnatario del secondo posto senza borsa.

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

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione all'attivazione del secondo posto senza borsa per il ciclo XXXVIII.

8.4. Master

8.4.1. 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. 132642 del 26 aprile 2023 (allegato 8.4.1), 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 giugno 2023.

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

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 14 e quattordici.

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

Il Segretario
(Dott. Gaetano Pacino)

Il Direttore
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)