



Catania, 27 settembre 2022

11
400465
17
06-10-2022
2

Agli Uffici competenti
Università degli Studi
LORO SEDI

Oggetto: Verbale del Consiglio di Dipartimento – seduta del 19 luglio 2022.

Trasmetto, per i provvedimenti di competenza, il verbale n. 10 del Consiglio del Biometec in oggetto evidenziando, di seguito i singoli punti di competenza o di interesse di ciascuna Area/Ufficio:

Ufficio Provveditoriale del Biometec – RUP Dott. Antonio Cantarella

2. Questioni di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di attivazione della procedura negoziata per l'acquisto di strumentazione informatica

Prof.ssa Giuseppina Cantarella – Prof. Fabio Galvano - Dott. Antonio Cantarella – Prof. Massimo Caruso - Sig. Domenico Sicari

3. Domande docenti

3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Anna Flavia Cantone nel ruolo di Visitor (Prof.ssa G. Cantarella)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Donatella Mancari nel ruolo di Visitor (Prof. F. Galvano)

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Rosalia Emma nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

Area della Ricerca

3. Domande docenti

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando PNRR Missione: M6/componente: C2 dal titolo "A proof-of-concept window trial of postbiotics combined with pembrolizumab: characterization of immunological landscape and biomarkers identification in patients with triple negative breast cancer", dottorando Giuseppe Gattuso afferendo all'unità che verrà diretta dal Prof. Saverio Candido (Prof. M. Libra)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.2. Ratifica richiesta di attivazione di n. 4 borse di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato" (professoressa G. Cantarella e R. Parenti)

4.3. Ratifica richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, conferito alla Dott.ssa



Angela Caponnetto, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 2082 del 23 giugno 2021 (Prof.ssa C. Di Pietro)

4.6. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L.240/2010: approvazione graduatoria e attivazione bandi – Ratifica

Area della Didattica – Ufficio Mobilità Internazionale – Prof.ssa Mariangela Chisari

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione incoming Visiting student Asma Mnassri, Faculty of Sciences of Gafsa, Gafsa, Tunisia, presso il laboratorio del Prof. V. Calabrese

Area dei Rapporti Istituzionali e con il Territorio

6. Convenzioni e accordi

6.2. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione alla stipula di una prestazione di servizi in conto terzi tra la SAC Società Aeroporto Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)

6.4. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di prestazione di servizi tra la Commerciale Sicula S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. A. Stivala)

Area della Didattica – Area Risorse Umane - Ufficio della didattica e del servizio agli studenti del Biometec – Scuola di Medicina”

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.3 Rapporti di riesame ciclico corsi di studio

Area della Didattica – Ufficio Master

8. Disposizioni di ordine didattico

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. F. Drago)

8.3.2. Governance del Trial Clinico: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. R. Bernardini)

Cordiali saluti

Il Direttore

Prof.ssa Maria Angela Sortino



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 10 del 19 luglio 2022

Il giorno 19 luglio 2022, alle ore 15, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, la cui seduta è svolta in modalità telematica in virtù del decreto rettorale n. 1161 dell'11 aprile 2022, prot. 150632, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore). Il Presidente del Consiglio partecipa alla seduta dal proprio ufficio di direzione, sito nel locale n. 36, torre sud, IV piano della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97 mentre il segretario verbalizzante, Prof.ssa F. Campanile, direttamente dal suo studio, sito nel locale n. 42, torre est, III piano della stessa Torre Biologica.

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di attivazione della procedura negoziata per l'acquisto di strumentazione informatica

2.2. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, A.A. 2021-2022

3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al travel grant "Plan Propio de Investigación y Transferencia 2020 – Universidad de Granada" dell'Università di Granada (Prof. G. Grosso)

3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Anna Flavia Cantone nel ruolo di Visitor (Prof.ssa G. Cantarella)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando PNRR Missione: M6/componente: C2 dal titolo "A proof-of-concept window trial of postbiotics combined with pembrolizumab: characterization of immunological landscape and biomarkers identification in patients with triple negative breast cancer", dottorando Giuseppe Gattuso (Prof. M. Libra) afferendo all'unità che verrà diretta dal Prof. Saverio Candido

3.4. Richiesta di assegnazione locali da adibire a laboratorio didattico per i Corsi di Laurea in Scienze Motorie e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (Prof. G. Musumeci)

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "4 FRAILTY, PNR 2015-2020 – Area di specializzazione: tecnologie per gli ambienti di vita" (Prof.ssa M. Pennisi)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Donatella Mancari nel ruolo di Visitor (Prof. F. Galvano)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana (seduta ristretta ai professori di prima e di seconda fascia)

4.2. Ratifica richiesta di attivazione di n. 4 borse di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato" (professoressa G. Cantarella e R. Parenti)

4.3. Ratifica richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, 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)



- 4.4. Proposta di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 1423 del 15 maggio 2019, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia (seduta ristretta ai professori di prima fascia)
- 4.5. Proposta di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana (seduta ristretta ai professori di prima fascia)
- 4.6. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L.240/2010: approvazione graduatoria e attivazione bandi – Ratifica
- 4.7. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali”, nell’ambito del progetto ISYPORT – Sistema Integrato per la mitigazione dei rischi della navigazione in aree portuali (Prof.ssa G. Lupo)
- 4.8. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Modelli preclinici di cellule mesenchimali staminali e scaffold tridimensionali biomimetici nei processi infiammatori e rigenerativi” nell’ambito del progetto di ricerca BONE++ (ARS01_00693 CUP: B66G18000200005) (Prof.ssa R. Parenti)
- 4.9. Programmazione e assegnazione procedure di prima fascia – determinazione SSD – Estremi bando dei primi due SSD in graduatoria, ai sensi dell’art. 18, comma 1, della legge 240/2010
- 4.10 Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della terza annualità dell’assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Francesca Lazzara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 3326 del 12 novembre 2020 (Prof. C. Bucolo)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

- 6.1. Approvazione incoming Visiting student Asma Mnassri, Faculty of Sciences of Gafsa, Gafsa, Tunisia, presso il laboratorio del Prof. V. Calabrese
- 6.2. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione alla stipula di una prestazione di servizi in conto terzi tra la SAC Società Aeroporto Catania e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

- 8.1. Corsi di Laurea
- 8.1.1. Fisioterapia: Richiesta bando coordinatore dell’attività formativa pratica e di tirocinio clinico
- 8.1.2. Ortottica e Assistenza Oftalmologica LSNT/2: elenco strutture facenti parte della rete formativa
- 8.1.3 Rapporti di riesame ciclico corsi di studio.
- 8.2. Scuole di Specializzazione
- 8.2.1. Medicina Fisica e Riabilitativa: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura di insegnamenti - Bando n. 2014 del 16 giugno 2022
- 8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica
- a) Volumi assistenziali
- b) Acquisto testi scientifici
- c) Autorizzazioni specializzandi
- 8.3. Master
- 8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. F. Drago)
- 8.3.2. Governance del Trfai Clinico: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. R. Bernardini)



Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.			X	
2.	CALABRESE VITTORIO	P.O.			X	
3.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
4.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
5.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
6.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
7.	GALVANO FABIO	P.O.			X	
8.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
9.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.			X	
10.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
11.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	Entra in seduta alle ore 15:45
12.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.	X			
13.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	
14.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.	X			
15.	PURRELLO MICHELE	P.O.		X		
16.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
17.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
18.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	
19.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.			X	
20.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
21.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
22.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
23.	BUCOLO CLAUDIO	P.A.			X	
24.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X	
25.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.			X	
26.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X	
27.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.		X		
28.	CARDILE VENERA	P.A.			X	
29.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
30.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
31.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
32.	DI PIETRO CINZIA	P.A.			X	
33.	FICHERA MARCO	P.A.			X	
34.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	
35.	GAROZZO ADRIANA	P.A.	X			
36.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X	
37.	GROSSO GIUSEPPE	P.A.			X	
38.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X	
39.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	
40.	IMBESI ROSA	P.A.			X	
41.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	
42.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X	
43.	LORETO CARLA A.E.	P.A.			X	
44.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
45.	MARCHETTI BIANCA	P.A.	X			
46.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X	
47.	MICALE VINCENZO	P.A.			X	
48.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X	



49.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.			X
50.	PALMERI AGOSTINO	P.A.			X
51.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X
52.	PENNISI MANUELA	P.A.			X
53.	PUZZO DANIELA	P.A.			X
54.	RAGUSA MARCO	P.A.			X
55.	ROMANO CORRADO	P.A.			X
56.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X
57.	SALMERI MARIO	P.A.			X
58.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X
59.	TIBULLO DANIELE	P.A.			X
60.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X
61.	VECCHIO MICHELE	P.A.			X
62.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X
63.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X		
64.	BARBAGALLO DAVIDE	R.T.D.B.			X
65.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.			X
66.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.A.			X
67.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.A.			X
68.	CASABONA ANTONINO	R.U.			X
69.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.			X
70.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.			X
71.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	R.T.D.A.			X
72.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.			X
73.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X
74.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.			X
75.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.			X
76.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X		
77.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X
78.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.A.			X
79.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.A.			X
80.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X		
81.	STIVALA ALDO	R.U.			X
82.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.			X
83.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X
84.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.A.			X
85.	CALABRESE MELISSA	STUD.	X		
86.	DISTEFANO FRANCESCA	STUD.	X		
87.	GIACALONE SABRINA	STUD.	X		
88.	D'AMICO CLAUDIO	STUD.			X
89.	LORENZANO ERICA	STUD.	X		
90.	CACCIOLA CLAUDIO	STUD.	X		
91.	SORTINO MARTINA	STUD.	X		
92.	PANEPINTO ELISABETTA	STUD.			X
93.	STIMOLI GIOVANNI EMANUELE	STUD.			X
94.	D'ANGELO ARIANNA	STUD.	X		
95.	GUARNERA CARMELO	STUD.			X
96.	CANTARELLA CLAUDIA	STUD.	X		
97.	TREPPICIONI VIVIANA	STUD.			X
98.	CALABRESE FABIOLA	STUD.	X		
99.	LOMBARDO BENEDETTA	STUD.			X
100.	DI BELLA MARIA CONCETTA	STUD.			X
101.	MANIACI ANTONINO	STUD.	X		



102	AIELLO FILIPPA	T.A.	X			
103	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
104	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
105	STRANO GRAZIA	T.A.	X			
	ASSENTI			21		
	ASSENTI GIUSTIFICATI				2	
	PRESENTI					82

Presiede la seduta il Direttore, Prof.ssa Maria Angela Sortino. La Prof.ssa Floriana Campanile, già nominata dal Direttore del Biometec con nota prot. 244474 del 22 giugno 2022, svolge la funzione di segretario verbalizzante ad eccezione dei punti 4.4, 4.5 e 4.9, per i quali, dovendo la deliberazione essere assunta a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia, la stessa funzione viene, invece, svolta dal Prof. G. Musumeci. Constatata la sussistenza del numero legale, il Direttore apre la seduta alle ore 15 chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 295143 del 18 luglio 2022 e per la riformulazione del punto 3.1 che ora riporta la corretta denominazione:

2. Questioni di carattere generale

2.3. Discarico inventariale

3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al travel grant "Plan Propio de Investigación y Transferencia 2022 – Universidad de Granada" dell'Università di Granada (Prof. G. Grosso)

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Rosalia Emma nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

6. Convenzioni e accordi

6.3. Richiesta di approvazione della relazione finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra la Advanz Pharma Srl (ex Correvio International Srl) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa F. Campanile)

6.4. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di prestazione di servizi tra la Commerciale Sicula S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. A. Stivala)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.4. Nomina della Commissione giudicatrice per valutazione comparativa delle istanze di partecipazione al tutorato qualificato

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di attivazione della procedura negoziata per l'acquisto di strumentazione informatica

2.2. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, A.A. 2021-2022

2.3. Discarico inventariale

3. Domande docenti



- 3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al travel grant “Plan Propio de Investigación y Transferencia 2022 – Universidad de Granada” dell’Università di Granada (Prof. G. Grosso)
- 3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Anna Flavia Cantone nel ruolo di Visitor (Prof.ssa G. Cantarella)
- 3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto a valere sul bando PNRR Missione: M6/componente: C2 dal titolo "A proof-of-concept window trial of postbiotics combined with pembrolizumab: characterization of immunological landscape and biomarkers identification in patients with triple negative breast cancer", dottorando Giuseppe Gattuso afferendo all'unità che verrà diretta dal Prof. Saverio Candido (Prof. M. Libra)
- 3.4. Richiesta di assegnazione locali da adibire a laboratorio didattico per i Corsi di Laurea in Scienze Motorie e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (Prof. G. Musumeci)
- 3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “4 FRAILITY, PNR 2015-2020 – Area di specializzazione: tecnologie per gli ambienti di vita” (Prof.ssa M. Pennisi)
- 3.6. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Donatella Mancari nel ruolo di Visitor (Prof. F. Galvano)
- 3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Rosalia Emma nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.1. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana (seduta ristretta ai professori di prima e di seconda fascia)
- 4.2. Ratifica richiesta di attivazione di n. 4 borse di ricerca dal titolo “Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato” (professoressa G. Cantarella e R. Parenti)
- 4.3. Ratifica richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell’assegno di ricerca di tipo b, 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)
- 4.4. Proposta di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 1423 del 15 maggio 2019, ai sensi dell’art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia (seduta ristretta ai professori di prima fascia)
- 4.5. Proposta di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, ai sensi dell’art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana (seduta ristretta ai professori di prima fascia)
- 4.6. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L.240/2010: approvazione graduatoria e attivazione bandi – Ratifica
- 4.7. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali”, nell’ambito del progetto ISYPORT – Sistema Integrato per la mitigazione dei rischi della navigazione in aree portuali (Prof.ssa G. Lupo)
- 4.8. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Modelli preclinici di cellule mesenchimali staminali e scaffold tridimensionali biomimetici nei processi infiammatori e rigenerativi” nell’ambito del progetto di ricerca BONE++ (ARS01_00693 CUP: B66G18000200005) (Prof.ssa R. Parenti)



4.9. Programmazione e assegnazione procedure di prima fascia – determinazione SSD – Estremi bando dei primi due SSD in graduatoria, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010

4.10 Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della terza annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Francesca Lazzara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 3326 del 12 novembre 2020 (Prof. C. Bucolo)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione incoming Visiting student Asma Mnassri, Faculty of Sciences of Gafsa, Gafsa, Tunisia; presso il laboratorio del Prof. V. Calabrese

6.2. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione alla stipula di una prestazione di servizi in conto terzi tra la SAC Società Aeroporto Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)

6.3. Richiesta di approvazione della relazione finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra la Advanz Pharma Sarl (ex Correvio International Sarl) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa F. Campanile)

6.4. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di prestazione di servizi tra la Commerciale Sicula S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. A. Stivala)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Fisioterapia: Richiesta bando coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico

8.1.2. Ortottica e Assistenza Oftalmologica LSNT/2: elenco strutture facenti parte della rete formativa

8.1.3 Rapporti di riesame ciclico corsi di studio

8.1.4. Nomina della Commissione giudicatrice per valutazione comparativa delle istanze di partecipazione al tutorato qualificato

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Medicina Fisica e Riabilitativa: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura di insegnamenti - Bando n. 2014 del 16 giugno 2022

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica

a) Volumi assistenziali

b) Acquisto testi scientifici

c) Autorizzazioni specializzandi

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. F. Drago)

8.3.2. Governance del Trial Clinico: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. R. Bernardini)

Il Direttore apre la seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

2. Questioni di carattere generale

2.1. Ratifica richiesta di attivazione della procedura negoziata per l'acquisto di strumentazione informatica



Preliminarmente, il Direttore informa il Consiglio di avere approvato con procedura di urgenza l'emissione della nota istruttoria n. 261 del 6 luglio 2022 riguardante l'acquisto di n. 1 iMac con adattatore la cui richiesta, assunta al prot. n. 273114 del 6 luglio 2022, è stata formulata dalla Prof.ssa S.Stefani.

Il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 27 giugno 2022, l'attivazione di un'unica procedura negoziata al fine di evitare il frazionamento della spesa riguardo l'acquisto di n. 6 MacBook e n. 5 adattatori per un totale di € 14.140,00 IVA compresa.

Per quanto sopra, il Direttore chiede al Consiglio di includere la spesa di cui alla nota istruttoria n. 261 del 6 luglio 2022 pari a € 2.434,02 IVA compresa al totale già deliberato dal precedente Consiglio di Dipartimento raggiungendo così il totale complessivo di € 16.575,00.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato agli uffici competenti di procedere agli adempimenti del caso.

2.2. Approvazione richieste per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, A.A. 2021-2022

Preliminarmente, il Direttore ricorda che l'Ateneo ha assegnato al Biometec, per l'esercizio finanziario 2021, una somma pari a € 8.832,00 nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale – Piano Strategico di Ateneo 2019/2021.

Il Consiglio del Biometec ha approvato nella seduta del 16 settembre 2021 le nuove modalità di erogazione del contributo assegnato al Biometec.

Sulla base della programmazione prevista nel documento formulato dalla Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec, approvato dal Consiglio nella suddetta seduta, il Direttore riferisce di avere ricevuto la richiesta prot. 291048 del 15 luglio 2022 (allegato 2.2.1) formulata dalla Prof.ssa F. Campanile, con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'utilizzo di una parte dei fondi assegnati al Biometec per lo svolgimento di un periodo di ricerca di 30 giorni (ottobre/novembre 2022) presso il laboratorio di "Molecular Microbiology of Bacterial Pathogens", coordinato dalla Prof.ssa Rita Sobral, presso Applied Molecular Biosciences Unit (UCIBIO), NOVA School of Science and Technology, Caparica, Portugal.

Il piano finanziario delle spese presunte, per un totale di circa € 1.500,00, viene di seguito dettagliato:

- spese di viaggio: € 500,00;
- spese di alloggio: € 800,00;
- spese di vitto/altro: € 200,00.

La Prof.ssa Campanile chiede l'assegnazione di una somma pari a € 1.500,00 e si impegna, nel contempo, a cofinanziare le restanti spese (€ 500,00) con fondi di cui ella stessa è titolare.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta alla quale sarà assegnata una quota sulla base delle nuove linee guida già approvate al punto 2.1.a) dal Consiglio del Biometec nella seduta del 16 settembre 2021.

2.3. Discarico inventariale

Il Direttore sottopone al Consiglio l'elenco di beni mobili formulato dal Prof. V. De Pinto nella nota prot. 295113 del 18 luglio 2022, 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 Dipartimenti dismessi e confluiti nel Biometec la cui originaria inventariazione, assente peraltro in alcuni, 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.



3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al travel grant “Plan Propio de Investigación y Transferencia 2022 – Universidad de Granada” dell’Università di Granada (Prof. G. Grosso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 270698 del 5 luglio 2022 (allegato 3.1.1), con la quale il Prof. G. Grosso chiede l’autorizzazione alla partecipazione al travel grant “Plan Propio de Investigación y Transferencia 2020 – Universidad de Granada” dell’Università di Granada. Il grant, avente lo scopo di favorire la collaborazione e lo scambio tra atenei stranieri e l’Università di Granada, prevede la copertura delle spese di viaggio e alloggio.

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

3.2. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Anna Flavia Cantone nel ruolo di Visitor (Prof.ssa G. Cantarella)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Cantarella la nota prot. 270882 del 5 luglio 2022 (allegato 3.2.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Flavia Cantone, in possesso della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche conseguita presso l’Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Farmacologia, che consentirà alla Dott.ssa Cantone di collaborare nell’ambito del progetto dal titolo “Dysregulation of immune and inflammatory responses in Alzheimer’s disease: identification of biomarkers and targets for pharmacological intervention”. L’attività di ricerca avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di approvazione della richiesta in questione. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Cantarella 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 Cantone 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 alla partecipazione al progetto a valere sul bando PNRR Missione: M6/componente: C2 dal titolo "A proof-of-concept window trial of postbiotics combined with pembrolizumab: characterization of immunological landscape and biomarkers identification in patients with triple negative breast cancer", dottorando Giuseppe Gattuso afferendo all'unità che verrà diretta dal Prof. Saverio Candido (Prof. M. Libra)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 254781 del 27 giugno 2022 (allegato 3.3.1), con la quale il Prof. M. Libra ha chiesto di autorizzare il Dott. Giuseppe Gattuso, dottorando del Corso di Dottorato in Basic and Applied Biomedical Sciences XXXV ciclo, a partecipare al progetto a valere sul bando PNRR Missione: M6/componente: C2 dal titolo "A proof-of-concept window trial of postbiotics combined with pembrolizumab: characterization of immunological landscape and biomarkers identification in patients with triple negative breast cancer", afferendo all'unità che verrà diretta dal Prof. S. Candido.

In caso di finanziamento il Dott. Gattuso svolgerà parte del progetto presso il laboratorio di Oncologia Sperimentale diretto dallo stesso Prof. Libra.

Non è previsto alcun cofinanziamento per l’Ateneo di Catania.

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



3.4. Richiesta di assegnazione locali da adibire a laboratorio didattico per i Corsi di Laurea in Scienze Motorie e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (Prof. G. Musumeci)
Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 282646 dell'11 luglio 2022, con la quale il Prof. G. Musumeci rappresenta l'esigenza di un laboratorio didattico da adibire allo svolgimento delle attività teorico-pratiche per gli studenti iscritti ai Corsi di Studio in Scienze Motorie e Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate. L'esigenza rappresentata dal Prof. Musumeci scaturisce dall'aumentato numero degli iscritti e dalla rimodulazione delle classi di laurea. I corsi di studio della classe devono prevedere, in relazione agli obiettivi specifici professionalizzanti del corso, non meno di n. 25 CFU di attività tecnico-pratiche da espletare in strutture adeguate per dimensioni e caratteristiche tecniche e per numerosità degli studenti, sotto la diretta responsabilità degli Atenei e sotto la supervisione di un docente nell'ambito motorio-sportivo.

Per quanto sopra, il Direttore propone al Consiglio di avanzare richiesta agli Organi competenti dell'amministrazione centrale per l'assegnazione di un laboratorio didattico che soddisfi le esigenze rappresentate dal Prof. Musumeci nella nota prot. 282646 dell'11 luglio 2022, parte integrante del presente verbale (allegato 3.4.1).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore di procedere agli adempimenti del caso.

3.5. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "4 FRAILITY, PNR 2015-2020 – Arca di specializzazione: tecnologie per gli ambienti di vita" (Prof.ssa M. Pennisi)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 288778 del 14 luglio 2022 (allegato 3.5.1), con la quale la Prof.ssa M. Pennisi ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento delle attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nell'ambito del progetto dal titolo "4 FRAILITY, PNR 2015-2020 – Area di specializzazione: tecnologie per gli ambienti di vita", di cui ella è responsabile scientifico per il Biometec, con decorrenza dal mese di giugno 2020 (data di inizio del progetto) e per tutta la sua durata.

La Prof.ssa Pennisi parteciperà al progetto con un impegno orario pari a 150 ore (50 ore nell'anno 2021 e 100 ore nell'anno 2022) nell'ambito delle attività OR 7: Soluzioni avanzate per la gestione dell'utente nefropatico e con rischi neurodegenerativi.

Soggetto capofila del progetto è il Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi scarl.

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

3.6. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Donatella Mancari nel ruolo di Visitor (Prof. F. Galvano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Galvano la nota prot. 288799 del 14 luglio 2022 (allegato 3.6.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Donatella Mancari, in possesso della Laurea Magistrale in Alimentazione e nutrizione umana conseguita presso l'Università telematica San Raffaele di Roma, 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 Mancari di collaborare nell'ambito della ricerca della suddetta sezione. L'attività di ricerca avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di approvazione della richiesta in questione. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Galvano 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 Mancari 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.

3.7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Rosalia Emma nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Caruso la nota prot. 295191 del 18 luglio 2022 (allegato 3.7.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Rosalia Emma, in possesso del Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Emma di concludere la ricerca nell'ambito delle analisi di citotossicità, mutagenesi, genotossicità per la valutazione degli effetti del fumo da sigaretta e dei prodotti a rischio modificato (sigarette elettroniche, riscaldatori di tabacco, etc) sulle colture di cellule umane. L'attività di ricerca avrà inizio il 20 luglio 2022 e si concluderà il 19 luglio 2023. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Caruso 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 Emma è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta chiamata vincitore selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana (seduta ristretta ai professori di prima e di seconda fascia)

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica che l'Area Risorse Umane con nota prot. 261680 del 30 giugno 2022 rende noto che a seguito della procedura di selezione, avviata ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana, la Dott.ssa Claudia Lombardo, nata l'11 agosto 1981, è stata individuata dalla Commissione quale candidato migliore nella stessa selezione. Ai sensi dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 del n. 240 del 30 dicembre 2010", il Consiglio di Dipartimento deve quindi approvare a maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia la proposta di chiamata della Dott.ssa Claudia Lombardo a ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata in corso di anno accademico della Dott.ssa Claudia Lombardo a ricercatore TD sub a) per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana su risorse provenienti da fondi esterni.



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

4.2. Ratifica richiesta di attivazione di n. 4 borse di ricerca dal titolo “Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato” (professoressa G. Cantarella e R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 270682 del 5 luglio 2022 (allegato 4.2.1), con la quale le professoressa G. Cantarella e R. Parenti hanno chiesto l’autorizzazione all’attivazione di n. 4 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: “Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato” nell’ambito del programma di ricerca dal titolo “Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato – LiverSmartDrug”.
- Durata: 3 mesi ciascuna.
- Importo: € 7.500,00 (euro settemilacinquecento/00) ciascuna, comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o Biologia o Biotecnologie Mediche o titoli equivalenti o equipollenti o titoli equiparati.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test nonché profili d’espressione delle linee cellulari oggetto di studio; b) esperienza in modelli preclinici in vivo; c) esperienza di espanto e conservazione di tessuti.

I responsabili scientifici delle borse sono la professoressa Cantarella e Parenti. Inoltre, esse saranno attivate nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato”. Le suddette borse per un totale di € 30.000,00 (euro trentamila/00) graveranno, pertanto, sul seguente fondo:

- UPB: 20725142054 (P.O. FESR SICILIA 2014/2020) Azione 1.1.5 Sostegno all’avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala – CUP G68I18000640007.

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

4.3. Ratifica richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell’assegno di ricerca di tipo b, 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 approvato con procedura di urgenza la documentazione assunta al prot. n. 269197 del 4 luglio 2022 (allegato 4.3.1), con la quale la Prof.ssa C. Di Pietro, 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, ha chiesto, in qualità di responsabile scientifico, l’approvazione della relazione scientifica e il rinnovo per ulteriori 12 mesi, a decorrere dal 10 luglio 2022 fino al 9 luglio 2023, 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 stessa Prof.ssa Di Pietro:

- UPB 20722142129 per € 10.889,59;
- UPB 20762142055 per € 13.001,41.

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

4.4. Proposta di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 1423 del 15 maggio 2019, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

La Prof.ssa Daniela Puzzo viene invitata ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 275557 del 7 luglio 2022 rende noto che, a seguito della procedura di selezione avviata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia presso il Biometec, la Prof.ssa Daniela Puzzo, nata il 14 novembre 1973, è stata individuata dalla Commissione quale candidato destinatario dell'eventuale chiamata. Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", il Consiglio di Dipartimento è chiamato a esprimersi; ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima fascia.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata in corso di anno accademico della Prof.ssa Daniela Puzzo a professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/D1 Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia.

La chiamata del ruolo in corso di anno accademico, che avverrà con presa di servizio a far data dall'1 ottobre 2022, è ampiamente motivata da effettive esigenze di carattere didattico e di ricerca.

La Prof.ssa Puzzo è invitata a rientrare nella seduta.

4.5. Proposta di chiamata a professore di prima fascia, indetta con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana (seduta ristretta ai professori di prima fascia)

La Prof.ssa Carla Agata Loreto viene invitata ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, verificata la sussistenza del numero legale per la validità della seduta nella composizione ristretta, il Direttore comunica che l'Area delle Risorse Umane con nota prot. 275585 del 7 luglio 2022 rende noto che, a seguito della procedura di selezione avviata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30.12.2010, n. 240, a un posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana presso il Biometec, la Prof.ssa Carla Agata Loreto, nata il 18 agosto 1973, è stata individuata dalla Commissione quale candidato destinatario dell'eventuale chiamata. Ai sensi del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010)", il Consiglio di Dipartimento è chiamato a esprimersi; ai fini dell'approvazione della chiamata è richiesta la maggioranza assoluta dei professori di prima fascia.

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima fascia, **approva all'unanimità** la proposta di chiamata in corso di anno accademico della Prof.ssa Carla Agata Loreto a professore di prima fascia per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana.

La chiamata del ruolo in corso di anno accademico, che avverrà con presa di servizio a far data dall'1 ottobre 2022, è ampiamente motivata da effettive esigenze di carattere didattico e di ricerca.



La Prof.ssa Loreto è invitata a rientrare nella seduta.

4.6. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L.240/2010: approvazione graduatoria e attivazione bandi – Ratifica

Preliminarmente il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 22 febbraio 2018, la proposta riguardante i criteri per la selezione di assegni di ricerca di tipo A che ha permesso alla Commissione giudicatrice, nominata dallo stesso Direttore con nota prot. 263866 dell'11 luglio 2022, di valutare le richieste pervenute al Biometec e di formulare la seguente graduatoria finale complessiva:

	Docente proponente	SSD	Settore concorsuale	Punteggio
1	Filippo Drago	BIO/14 - Farmacologia	05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia	0,936
2	Daniela Puzzo	BIO/09 - Fisiologia	05/D1 Fisiologia	0,883
3	Vito De Pinto	BIO/11 – Biologia Molecolare	05/E2 Biologia Molecolare	0,774
4	Marco Ragusa	BIO/13 – Biologia Applicata	05/F1 Biologia Applicata	0,757
5	Giuseppe Musumeci	M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie	06/N2 Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport	0,752
6	Davide Barbagallo	BIO/13 – Biologia Applicata	05/F1 Biologia Applicata	0,735
7	Giuseppe Lazzarino	BIO/10 - Biochimica	05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica	0,659
8	Gabriella Lupo	BIO/10 - Biochimica	05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica	0,625
9	Vincenza Barresi	BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Biochimica	05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica	0,599
10	Pio Maria Furneri	MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica	06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica	0,584

Riconoscendo il carattere di urgenza della procedura conseguente, ella ha approvato la suddetta graduatoria e le richieste di attivazione di n. 2 assegni di ricerca di tipo A di seguito riportati

	Docente proponente	SSD	Settore concorsuale	Punteggio
1	Filippo Drago	BIO/14 - Farmacologia	05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia	0,936
2	Daniela Puzzo	BIO/09 - Fisiologia	05/D1 Fisiologia	0,883

Docente proponente: Prof. Filippo Drago

- Tematica di ricerca: Unraveling sex differences in cognitive dysfunction of schizophrenia: role of the dopamine D3 receptor.



- Requisiti di ammissione alla selezione: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in discipline attinenti alla Neurofarmacologia e alle Neuroscienze ovvero (*per i settori interessati*) specializzazione di area medica in Farmacologia corredato da un'adeguata produzione scientifica nell'ambito della Neuropsichofarmacologia e/o delle Neuroscienze.

- Colloquio: conoscenza della lingua Inglese.

- Struttura della sede di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

- Durata: 1 anno rinnovabile.

- Settore concorsuale: 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia.

- SSD: BIO/14 – Farmacologia.

Docente proponente: Prof.ssa Daniela Puzzo

- Tematica di ricerca: Mechanisms underlying the crosstalk between $\alpha 7nAChRs$ and the glutamatergic system in Alzheimer's disease pathophysiology.

- Requisiti di ammissione alla selezione: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente in Medicina e Chirurgia e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.

- Colloquio: conoscenza della lingua Inglese.

- Struttura della sede di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

- Durata: 1 anno rinnovabile.

- Settore concorsuale: 05/D1 Fisiologia.

- SSD: BIO/09 – Fisiologia.

La copertura finanziaria di entrambi gli assegni pari a € 47.782,00 lordo amministrazione, sarà assicurata dal budget del Biometec, come di seguito specificato:

- UPB 20130141068, prenotazione di budget n. 29323 per € 23.475,00;

- UPB 20130141061, prenotazione di budget n. 11442 per € 24.307,00.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica** l'approvazione della suddetta graduatoria e le richieste di attivazione di n. 2 assegni di ricerca di tipo A presentate dal Prof. F. Drago e dalla Prof.ssa D. Puzzo.

4.7. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali", nell'ambito del progetto ISYPORT – Sistema Integrato per la mitigazione dei rischi della navigazione in aree portuali (Prof.ssa G. Lupo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Lupo la nota prot. 288812 del 14 luglio 2022 (allegato 4.7.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali.

- Durata: 12 mesi.

- Importo: € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea v.o./specialistica/magistrale in Biotecnologie (classe di laurea LM09) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe di laurea LM13) o Chimica dei Materiali (classe di laurea LM54) o titoli equiparati o equipollenti.



- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza nell'allestimento di colture cellulari isolate da tessuti umani e nei saggi di citotossicità e proliferazione; b) esperienza nei saggi di amplificazione genica mediante RT-PCR e di quantificazione proteica mediante Western blotting; c) competenze nei processi analitici su campioni ambientali in cui possono essere presenti sostanze tossiche.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa G. Lupo. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto dal titolo "ISYPORT – Sistema integrato per la mitigazione dei rischi della navigazione in aree portuali – PON Ricerca e Innovazione 2014-2020". La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) e di cui è responsabile il Prof. E. Foti:

- UPB: 59725022132.

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

4.8. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Modelli preclinici di cellule mesenchimali staminali e scaffold tridimensionali biomimetici nei processi infiammatori e rigenerativi" nell'ambito del progetto di ricerca BONE++ (ARS01_00693 CUP: B66G18000200005) (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. del 18 luglio 2022 (allegato 4.8.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Modelli preclinici di cellule mesenchimali staminali e scaffold tridimensionali biomimetici nei processi infiammatori e rigenerativi.

- Durata: 12 mesi.

- Importo: € 16.000,00 (euro sedicimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare, Farmacia, CTF o titoli equipollenti.

- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) documentata esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazione statistica dei dati acquisiti; b) esperienza in tecniche in vitro di analisi precliniche in vitro, in vivo ed ex vivo; c) esperienza in tecniche di imaging fotoacustico ed elaborazione statistica dei dati acquisiti; d) competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa R. Parenti. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto BONE++ PON "R&I" 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 _RNA-COR: 1708705. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo di cui è responsabile la Prof.ssa Parenti:

- UPB: 20725142055.

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

4.9. Programmazione e assegnazione procedure di prima fascia – determinazione SSD – Estremi bando dei primi due SSD in graduatoria, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010

La deliberazione su questo punto è ristretta ai soli professori di prima fascia.



Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, nelle rispettive sedute del 24 e 26 maggio 2022, hanno deliberato di attribuire al Biometec 1.51 punti organico che consente la programmazione e messa a bando di due procedure di prima fascia.

Sulla base dei criteri fissati nel relativo Regolamento del Biometec, adottato nel rispetto delle Linee Guida per la programmazione delle procedure di chiamata approvate dagli organi collegiali nel mese di novembre 2019, il Direttore illustra la graduatoria formulata dalla Commissione, nominata dallo stesso con nota prot. 263850 dell'1 luglio 2022, a seguito delle domande di partecipazione pervenute dai docenti di seconda fascia del Biometec in possesso di abilitazione alla prima fascia, al fine di individuare i settori concorsuali e i settori scientifico-disciplinari (SSD) cui attribuire le chiamate di ruoli di prima fascia.

Per quanto sopra, la Commissione giudicatrice ha individuato i seguenti settori concorsuali e relativi SSD:

- 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate;
- 05/D1 – Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia.

Il Direttore propone, pertanto, al Consiglio di approvare la graduatoria che rimane parte integrante del presente verbale nonché la procedura riguardante l'emanazione dei relativi bandi e cioè la chiamata di due ruoli di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, per i suddetti settori concorsuali e relativi SSD.

Dopo un'ampia discussione, il **Consiglio**, nella composizione ristretta ai soli docenti di prima fascia, **approva** la suddetta graduatoria ritenuta valida fino alla sesta posizione nonché l'emanazione di n. 2 bandi per la chiamata di due ruoli di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate e 05/D1 – Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia.

Per il bando di cui al settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, il Direttore, sentito il decano del settore, propone quanto segue:

- numero di pubblicazioni: 30;
- lingua: Inglese.

Il Direttore propone quindi di indire un bando di concorso per un ruolo di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, SSD MED/49 - Scienze Tecniche Dietetiche Applicate.

Il Consiglio approva nella composizione ristretta ai soli docenti di prima fascia.

Per il bando di cui al settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia, il Direttore, sentito il decano del settore, propone quanto segue:

- numero di pubblicazioni: 20;
- lingua: Inglese.

Il Direttore propone quindi di indire un bando di concorso per un ruolo di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia, SSD BIO/09 – Fisiologia.

Il Consiglio approva nella composizione ristretta ai soli docenti di prima fascia.

4.10 Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della terza annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Francesca



Lazzara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 3326 del 12 novembre 2020 (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 286871 del 13 luglio 2022 (allegato 4.10.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. C. Bucolo 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 17 novembre 2022 fino al 16 novembre 2023, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Francesca Lazzara, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 3326 del 12 novembre 2020 (rinnovabile), per il SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo "New ligands targeting P2X7 receptor to treat retinal degeneration", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà sul seguente fondo di cui è titolare lo stesso Prof. Bucolo:

- UPB 20723142012.

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

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Approvazione incoming Visiting student Asma Mnassri, Faculty of Sciences of Gafsa, Gafsa, Tunisia, presso il laboratorio del Prof. V. Calabrese

Il Direttore comunica di aver ricevuto per il tramite della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione del Biometec n. 1 richiesta di tirocinio pervenuta dalla studentessa Asma Mnassri, iscritta all'Università di Gafsa (Tunisia) nell'ambito del Programma di Mobilità Internazionale. La Prof.ssa Chisari chiede al Consiglio di approvare la suddetta richiesta che permetterà alla studentessa Mnassri di svolgere il suo periodo di tirocinio all'estero rispetto al Paese di origine nel corso del periodo dall'1 settembre al 29 novembre 2022.

La suddetta studentessa potrà essere ospitata presso l'Ateneo di Catania sulla base dell'International Internship Agreement sottoscritto da entrambe le istituzioni e frequenterà il laboratorio di cui è responsabile il Prof. V. Calabrese per l'intero periodo sopra indicato.

Il Consiglio approva all'unanimità e la documentazione rimane parte integrante del presente verbale.

6.2. Ratifica rettifica richiesta di autorizzazione alla stipula di una prestazione di servizi in conto terzi tra la SAC Società Aeroporto Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. M. Salmeri)

Il Direttore riferisce di avere trasmesso con procedura di urgenza agli uffici competenti dell'amministrazione centrale la nota prot. 269034 del 4 luglio 2022 (allegato 6.2.1), con la quale lo stesso ha comunicato la rettifica della scadenza del contratto di prestazioni di servizi, la cui stipula tra la SAC Società Aeroporto Catania e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, richiesta dal Prof. M. Salmeri, è stata deliberata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 26 maggio 2022.

Per effetto della suddetta rettifica, la scadenza del suddetto contratto è fissata per la fine del mese di ottobre 2022 anziché il 31 ottobre 2021 (puro errore materiale).

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



6.3. Richiesta di approvazione della relazione finale e del consuntivo delle spese del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra la Advanz Pharma Srl (ex Correvio International Srl) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa F. Campanile)

Il Direttore riferisce di avere ricevuto la nota prot. 295239 del 18 luglio 2022 (allegato 6.3.1), con la quale la Prof.ssa F. Campanile, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso tutte le attività riguardanti lo studio dal titolo "Study of antibacterial and bactericidal of Ceftobiprole against Enterococcus faecalis and Enterococcus faecium strains with different resistance phenotypes", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Advanz Pharma Srl (ex Correvio International Srl) in data 20 marzo 2020.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Campanile sottopone all'attenzione del Consiglio la relazione finale e il piano finanziario definitivo dal quale emergono degli scostamenti finale dettagliati nello stesso piano. Nella suddetta nota, la Prof.ssa Campanile chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo come stabilito e previsto dal piano finanziario allegato alla nota prot. 295239 del 18 luglio 2022.

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.

6.4. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di prestazione di servizi tra la Commerciale Sicula S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. A. Stivala)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 295182 del 18 luglio 2022 (allegato 6.4.1), con la quale il Prof. A. Stivala chiede l'autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di prestazione di servizi stipulato tra la Commerciale Sicula S.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec in data 30 settembre 2020, e successivamente emendato con gli atti aggiuntivi rispettivamente del 15 dicembre 2021 e 31 marzo 2022.

Il Direttore precisa che la riformulazione in questione riguarda soltanto le voci "remunerazione del personale interno" e "spese per consumi di diretta imputazione".

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla riformulazione del suddetto piano previsionale, allegato al presente verbale.

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Fisioterapia: Richiesta bando coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico
Il punto all'O.d.G. viene ritirato.

8.1.2. Ortottica e Assistenza Oftalmologica LSNT/2: elenco strutture facenti parte della rete formativa
Il Direttore illustra l'elenco del personale del ruolo sanitario in servizio presso le strutture della rete formativa del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica (art.6 bis) che, a seguito di rinnovo, vengono loro conferiti insegnamenti nel predetto Corso di Laurea come da tabella di seguito riportata.

CDU ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA



Dipartimento di afferenza del Corso di Laurea	Anno	Sem	CORSO INTEGRATO	DISCIPLINA	C F U	O R E	S. S. D. Insegnamento	Proposta modalità di copertura	Note
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	1	II	TIROCINIO I ANNO	TIROCINIO I ANNO	4	60	MED/50	STRANO Maria Cordelia	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliero- Universitaria AOU Policlinico- "G. Rodolico- S. Marco"
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	1	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORIO DIDATTICO DI I ANNO: RIABILITAZIONE ORTOTTICA	1	25	MED/50	FRESTA Rosalba	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliera ARNAS Garibaldi Nesima di Catania
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	2	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORIO DIDATTICO DI II ANNO: RIABILITAZIONE ORTOTTICA	1	25	MED/50	CARBONE Maria	Presta servizio presso Unione Italiana ciechi sezioni di Catania
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	3	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORIO DIDATTICO DI III ANNO: RIABILITAZIONE ORTOTTICA	1	25	MED/50	GALLO Emilia	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliera ARNAS Garibaldi Nesima di Catania

Il Consiglio unanime prende atto e invia omissis al Coordinamento della Scuola "Facoltà di Medicina.

8.1.3 Rapporti di riesame ciclico corsi di studio

Il Direttore comunica di avere ricevuto i seguenti rapporti di riesame ciclico dei corsi di studio afferenti al Biometec per i quali si richiede la relativa approvazione:

- L/SNT2 – Ortottica e assistenza oftalmologica;
- L/SNT2 - Terapia occupazionale;
- L/2 Biotecnologie;
- LM/9 Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche.

I Consigli dei corsi di studio interessati hanno deliberato e inviato i documenti, parte integrante del presente verbale (allegato 8.1.3).

Il Consiglio unanime approva.



8.1.4. Nomina della Commissione giudicatrice per valutazione comparativa delle istanze di partecipazione al tutorato qualificato

Il Direttore comunica che, essendo scaduti i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione al bando per attività di tutorato personale qualificato, ai sensi di quanto stabilito dall'art 4 del Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminariali, il Consiglio di dipartimento deve nominare una Commissione per la valutazione delle istanze presentate. Il Direttore, sentiti i Presidenti dei Corsi di Studio, propone di nominare la seguente Commissione giudicatrice per la suddetta procedura:

- Prof. Pio Maria Furneri (SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica);
- Prof. Giuseppe Musumeci (SSD M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie)
- Prof.ssa Manuela Pennisi (SSD MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative;
- Prof.ssa Rita Bella (SSD MED/48 - Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative;
- Prof.ssa Rita Maria Elisa Barone (SSD MED/39 – Neuropsichiatria Infantile)

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di nomina della suddetta Commissione.

Il Direttore riferisce, inoltre, che non tutte le attività per le quali è stato richiesto il bando sono state assicurate da relative istanze di partecipazione. Pertanto, chiede al Consiglio di deliberare la richiesta di un nuovo bando per la copertura delle rimanenti attività scoperte di seguito riportate:

Corso di studio	Insegnamento
Corso di laurea in Biotecnologie (L-2)	Inglese scientifico (I periodo)
	Fisica applicata alle Biotecnologie (I periodo)
	Ricerca e sviluppo di farmaci biologici e piccole molecole e aspetti omici della progettazione razionale di farmaci (II periodo)
Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9)	Laboratorio di biotecnologie forensi (II periodo)
	Inglese scientifico (I periodo)
Corso di laurea magistrale in Scienze e Nutrizione Umana (LM-61)	Farmacologia (I periodo)
Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecniche della Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67)	Farmacologia e medicina interna (I periodo)
Corsi di laurea in Biotecnologie e in Scienze Motorie	OFA Fisica (I periodo)
	OFA Matematica (I periodo)

Il consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per gli adempimenti necessari all'emanazione del suddetto bando.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Medicina Fisica e Riabilitativa: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura di insegnamenti - Bando n. 2014 del 16 giugno 2022

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 2014 del 16 giugno 2022 per l'affidamento di alcuni insegnamenti nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei



candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra, proposta dal Direttore della Scuola in questione, Prof. M. Vecchio, con nota prot. n. 286639 del 13 luglio 2022 (allegato 8.2.1):

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Vecchio	Michele	MED/34	PA
Pavone	Vito	MED/33	PA
Testa	Gianluca	MED/33	RTB

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

8.2.2 Patologia Clinica e Biochimica Clinica

a) Volumi assistenziali

Il Direttore riferisce di avere ricevuto il verbale della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, prot. 263490 dell'1 luglio 2022, dove al punto tre dell'O.D.G. sono state approvate le schede dei volumi assistenziali 2020 e 2021 dalla Direzione Generale del Policlinico "G. Martino" di Messina, come struttura facente parte della rete formativa della Scuola per l'inserimento nella Banca Dati del Cineca, ai sensi del D.I. n. 402 del 13/06/2017.

Il Consiglio prende atto e dà mandato al Direttore per l'invio della deliberazione alla Scuola "Facoltà di Medicina" e all'Ufficio Gestione dei rapporti SSR e la formazione specialistica

b) Acquisto testi scientifici

Il Direttore riferisce di avere ricevuto il verbale della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, prot. 263490 dell'1 luglio 2022, dove al punto 4 dell'O.D.G. ha approvato l'acquisto di n. 2 testi specifici ed aggiornati di seguito elencati:

- 1) Biofunctional Textiles for an Ageing Skin. Vol 1. From the Branch to the Market. Pierfrancesco Morganti (Ed.). 978-620-3-58933-7.
- 2) Biofunctional Textiles for an Ageing Skin. Vol.2. From the Branch to the Market. Pierfrancesco Morganti (Ed.). 978-620-4-73703-4.

I suddetti testi sono necessari per conoscenze generali, culturali e scientifiche degli specializzandi della Scuola in questione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

c) Autorizzazioni specializzandi

Il Direttore riferisce di avere ricevuto il verbale della scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, prot. 263490 dell'1 luglio 2022, dove al punto 5 dell'O.D.G. sono state autorizzate le richieste da parte dei seguenti specializzandi:

- la dott.ssa G. Mazzarà, specializzanda iscritta al 1° anno della Scuola ha rinunciato allo svolgimento del tirocinio professionalizzante extra rete formativa presso il Cladibior, Università degli Studi di Palermo. Successivamente, il Direttore Prof. Vittorio Calabrese, ha inviato la nota del prot. n. 295142 del 13 luglio 2022, nella quale la Dott.ssa G. Mazzara, ha chiesto il rilascio del nulla osta in uscita per il trasferimento a partire dal secondo anno presso l'Università degli Studi di Palermo;
- il dott. M. Santangelo, specializzando iscritto al 1° anno della Scuola, ha chiesto il rilascio del nulla osta in uscita per il trasferimento a partire dal secondo anno della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica presso l'Università degli Studi di Palermo.
- la dott.ssa S. Latino, specializzanda iscritta al 2° anno della Scuola è stata autorizzata allo svolgimento del tirocinio professionalizzante extra rete formativa per 18 mesi, presso il laboratorio di Biochimica clinica, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, con nota prot. n. 295147 del 13 luglio 2022. La data di inizio di tale tirocinio è prevista per il 2 novembre 2022.

Il Consiglio unanime prende atto e dà mandato al Direttore per l'invio del relativo estratto al



Coordinamento della Scuola "Facoltà di Medicina".

8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica che è stata approvata con procedura di urgenza la nota prot. 263528 dell'1 luglio 2022 (allegato 8.3.1), contenente l'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari previsti per il mese di luglio 2022 dal Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in "Discipline Regolatorie del Farmaco", A.A. 2021/2022, che integrano quelli già approvati dal Consiglio del Biometec nella seduta del 27 giugno 2022 per il mese giugno 2022.

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

8.3.2. Governance del Trial Clinico: ratifica integrazione programmazione didattica A.A. 2021/2022 (Prof. R. Bernardini)

Il Direttore comunica che è stata approvata con procedura di urgenza la nota prot. 275625 del 7 luglio 2022 (allegato 8.3.2), contenente l'elenco degli affidamenti riguardanti gli insegnamenti del ciclo di seminari già espletati nei mesi di maggio, giugno e luglio 2022 formulati dal Prof. R. Bernardini, Coordinatore del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico", A.A. 2021/2022, che integrano quelli già precedentemente approvati dal Consiglio del Biometec nella seduta del 21 aprile 2022 per i mesi antecedenti ai suddetti in questione.

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

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 17:45.

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

Il Segretario

(Prof.ssa Floriana Campanile)

Il Direttore

(Prof.ssa Maria Angela Sortino)

(Prof. Giuseppe Musumeci)

limitatamente ai punti 4.4, 4.5 e 4.9