



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Catania, 23 novembre 2020

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi
SEDE

Titolo II Classe 17 All. 2
N. 360335 Data 23-11-2020

Oggetto: Verbale del Consiglio di Dipartimento – seduta del 12 novembre 2020.

Trasmetto, per i provvedimenti di competenza, il verbale n. 12 del Consiglio del Biometec in oggetto evidenziando di seguito i singoli punti di competenza o di interesse di ciascuna Area/Ufficio:

Prof. Rosario Gulino, Prof.ssa Maria Angela Sortino, Prof. Daniele Tibullo, Sig. Domenico Sicari, Dott. Antonio Cantarella,

3. Domande docenti

- 3.1. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona D'Aprile, nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)
- 3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona Federica Spampinato, nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)
- 3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Sofia Lombardo, nel ruolo di Visitor (Prof. D. Tibullo)
- 3.6. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott. Tancredi Caruso, nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

Direzione Generale – Area della Ricerca

3. Domande docenti

- 3.2. Ratifica richiesta nomina responsabile amministrativo del progetto di ricerca dal titolo "SAFE DEMON" nell'ambito del bando P.O. FESR SICILIA 2014/2020 (Prof. F. Nicoletti)

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia"

3. Domande docenti

- 3.5. Richiesta di nulla osta all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulla Diagnosi e Terapia dei Tumori Cerebrali, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" (Prof. D. Barbagallo)



Area della Ricerca

4. Procedure di carattere istituzionale

4.4. Rettifica calendario dei lavori della Commissione giudicatrice assegno di ricerca tipo B (SSD MED/04 – Patologia Generale) di cui al bando D.R. 2551 del 25 settembre 2020 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

4.9. Proposta Commissione della borsa di ricerca dal titolo “Valutazione della qualità ovocitaria nei cicli di riproduzione medicalmente assistita: analisi di microRNA nel fluido follicolare” di cui al bando D.R. 1788 del 13 luglio 2020 (Prof.ssa C. Di Pietro)

Ufficio finanziario del Biometec

4. Procedure di carattere istituzionale

4.8. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell’ambito del progetto dal titolo “PBCT Proton Boron Capture Therapy” – PRIN 2017 (Prof.ssa R. Parenti)

Area della didattica – Scuola “Facoltà di Medicina” – Area per la gestione amministrativa del personale - Ufficio della didattica e dei servizi agli studenti del Biometec

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2020/2021 - Bando 2590 del 29 settembre 2020

8.1.2. Biotecnologie (L-2): ratifica richiesta urgente bando copertura insegnamento scoperto di primo semestre - A.A. 2020/2021

8.1.4. Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate: copertura insegnamento scoperto di Pedagogia generale M-PED/01 a seguito di parziale rinuncia della Prof.ssa Roberta Piazza – A.A. 2020/2021

8.1.5. Rimodulazione carico didattico docenti Biometec

Con osservanza.

Il Direttore
Prof. Salvatore Salomone



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 12 del 12 novembre 2020

Il giorno 12 novembre 2020, alle ore 13, 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. 886 del 26 marzo 2020, 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. 26, torre sud, V 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

3. Domande docenti

3.1. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona D’Aprile, nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)

3.2. Ratifica richiesta nomina responsabile amministrativo del progetto di ricerca dal titolo “SAFE DEMON” nell’ambito del bando P.O. FESR SICILIA 2014/2020 (Prof. F. Nicoletti)

3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona Federica Spampinato, nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L. 240/2010 – 2° bando: approvazione graduatoria

4.2. Approvazione relazioni dei Centri di Ricerca afferenti al Biometec

4.3. Concorsi ruolo di ricercatore a tempo determinato di cui all’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 nell’ambito del piano straordinario di cui al D.M. 83/2020

4.4. Rettifica calendario dei lavori della Commissione giudicatrice assegno di ricerca tipo B (SSD MED/04 – Patologia Generale) di cui al bando D.R. 2551 del 25 settembre 2020 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

4.5. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Approfondimenti sugli aspetti di patologie croniche che interferiscono sulla capacità di guida” nell’ambito del progetto PO FESR 2014-2020 “SAFE-DEMON - SAFE Driving by E-health MONitoring (Prof. F. Nicoletti)

4.6. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Aspetti psicobiologici e fisiologici di patologie croniche e loro interferenza con l’abilità di conduzione di autoveicoli” nell’ambito del progetto PO FESR 2014-2020 “SAFE-DEMON - SAFE Driving by E-health MONitoring (Prof. F. Nicoletti)

4.7. Ratifica richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell’ambito del progetto dal titolo “Creazione di una rete regionale per l’erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione (3DLab-Sicilia)” (Prof.ssa D. Puzzo)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta stipula contratto di ricerca in conto terzi tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e la ditta Alfa-Intes (Prof. C. Bucolo)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico



Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	AVOLA ROBERTO	P.O.		X		
2.	BERNARDINI RENATO	P.O.			X	
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.			X	
4.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
5.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
7.	DRAGO FILIPPO	P.O.	X			
8.	GALVANO FABIO	P.O.	X			
9.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
10.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.			X	
11.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
12.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	
13.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.			X	
14.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.	X			
15.	PURRELLO MICHELE	P.O.			X	
16.	PUZZO DANIELA	P.O.			X	
17.	SALOMONE SALVATORE	P.O.			X	
18.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
19.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.		X		
20.	STEFANI STEFANIA	P.O.		X		
21.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.			X	
22.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
23.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
24.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
25.	BUCOLO CLAUDIO	P.A.			X	
26.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X	
27.	CARDILE VENERA	P.A.			X	
28.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
29.	CHISARI MARIANGELA	P.A.		X		
30.	CIONI MATTEO	P.A.		X		
31.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
32.	DI PIETRO CINZIA SANTA	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.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	
38.	LORETO CARLA A.E.	P.A.			X	
39.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X	
40.	MARCHETTI BIANCA	P.A.	X			
41.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.A.			X	
42.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.	X			
43.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.			X	
44.	PALMERI AGOSTINO	P.A.	X			
45.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X	
46.	RAGUSA MARCO	P.A.			X	
47.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X	
48.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X	
49.	SERAPIDE MARIA FRANCESCA	P.A.			X	
50.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X	



51.	VECCHIO MICHELE	P.A.	X		
52.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X		
53.	BARBAGALLO DAVIDE	R.T.D.			X
54.	CAFISO VIVIANA	R.T.D.			X
55.	CAMBRIA MARIA TERESA	R.U.			X
56.	CAMPANILE FLORIANA	R.U.			X
57.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.	X		
58.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.			X
59.	CASABONA ANTONINO	R.U.			X
60.	COCO MARINELLA	R.T.D.	X		
61.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.			X
62.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	R.T.D.			X
63.	GIURDANELLA GIOVANNI	R.T.D.			X
64.	GROSSO GIUSEPPE	R.T.D.			X
65.	GUARINO FRANCECSA	R.U.			X
66.	GULINO ROSARIO	R.U.	X		
67.	IMBESI ROSA	R.U.			X
68.	LEGGIO GIAN MARCO	R.T.D.			X
69.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.			X
70.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.			X
71.	MEZZATESTA MARIA LINA	R.U.			X
72.	MICALE VINCENZO	R.T.D.			X
73.	NICOLOSI DARIA	R.U.			X
74.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X		
75.	PENNISI MANUELA	R.T.D.	X		
76.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.			X
77.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X		
78.	SALMERI MARIO	R.U.			X
79.	SINATRA FULVIA	R.U.			X
80.	SPINA VITTORIA	R.U.			X
81.	STIVALA ALDO	R.U.			X
82.	SZYCHLINSKA MARTA ANNA	R.T.D.		X	
83.	TIBULLO DANIELE	R.T.D.			X
84.	TROVATO LAURA	R.T.D.			X
85.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X
86.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.		X	
87.	ZAPPALA' AGATA	R.U.			X
88.	BELLOMO ANTONIO	STUD.	X		
89.	BUSCEMI CARLO	STUD.	X		
90.	CALA' EDOARDO	STUD.	X		
91.	CASTORINA SIMONE	STUD.	X		
92.	DI STEFANO GRAZIA CAROLA	STUD.	X		
93.	LONGO LORENZO FRANCESCO	STUD.	X		
94.	MAUREL ORIANA MARIA	STUD.	X		
95.	NICOTRA SIMONE	STUD.	X		
96.	PARISI VINCENZO	STUD.	X		
97.	PETRALIA NICOLO'	STUD.	X		
98.	PIGNATARO SIMONE	STUD.	X		
99.	AIELLO FILIPPA	T.A.			X
100.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.			X
101.	STRANO GRAZIA	T.A.	X		
102.	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X



	ASSENTI		29		
	ASSENTI GIUSTIFICATI		7		
	PRESENTI			66	

Presiede la seduta il Direttore, Prof. Salvatore Salomone. La Prof.ssa Floriana Campanile, già nominata dal Direttore del Biometec con nota prot. 274178 del 24 settembre 2019, svolge la funzione di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, il Direttore apre la seduta alle ore 9,00 chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 353902 dell'11 novembre 2020 e per la riformulazione dei punti 4.1 e 6.1 che ora riportano la corretta denominazione:

1. Comunicazioni

1.1. Incarico di Presidente dell'Agencia Italiana del Farmaco, Prof. R. Bernardini

3. Domande docenti

3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Sofia Lombardo, nel ruolo di Visitor (Prof. D. Tibullo)

3.5. Richiesta di nulla osta all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulla Diagnosi e Terapia dei Tumori Cerebrali, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" (Prof. D. Barbagallo)

3.6. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott. Tancredi Caruso, nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

3.7. Richiesta nulla osta trasferimento al Dipartimento di Scienze del Farmaco (Prof.ssa D. Nicolosi)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.8. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell'ambito del progetto dal titolo "PBCT Proton Boron Capture Therapy" – PRIN 2017 (Prof.ssa R. Parenti)

4.9. Proposta Commissione della borsa di ricerca dal titolo "Valutazione della qualità ovocitaria nei cicli di riproduzione medicalmente assistita: analisi di microRNA nel fluido follicolare" di cui al bando D.R. 1788 del 13 luglio 2020 (Prof.ssa C. Di Pietro)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2020/2021 - Bando 2590 del 29 settembre 2020

8.1.2. Biotecnologie (L-2): ratifica richiesta urgente bando copertura insegnamento scoperto di primo semestre - A.A. 2020/2021

8.1.3. Copertura insegnamento scoperto A.A. 2020/2021 - Bando 3097 del 29 ottobre 2020

8.1.4. Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate: copertura insegnamento scoperto di Pedagogia generale M-PED/01 a seguito di parziale rinuncia della Prof.ssa Roberta Piazza – A.A. 2020/2021

8.1.5. Rimodulazione carico didattico docenti Biometec.

8.1.6. Verbali Consigli Corsi di Laurea

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: variazione didattica erogata A.A. 2018-2019 area medica

8.2.2. Farmacologia e Tossicologia Clinica Area medica:

a) piano di studi A.A. 2019/2020

b) didattica programmata 1° e 2° anno A.A. 2019/2020

c) rinnovo convenzioni

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica Area non medica:

a) piano di studi A.A. 2019/2020



b) didattica programmata 1°, 2°, 3°, 4° anno - A.A. 2019/2020

c) attivazione convenzioni

8.2.4. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: richiesta approvazione volumi assistenziali rete formativa

8.2.5. Verbali Consigli Scuole di Specializzazione

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Incarico di Presidente dell' Agenzia Italiana del Farmaco, Prof. R. Bernardini

2. Questioni di carattere generale

3. Domande docenti

3.1. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona D'Aprile, nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)

3.2. Ratifica richiesta nomina responsabile amministrativo del progetto di ricerca dal titolo "SAFE DEMON" nell'ambito del bando P.O. FESR SICILIA 2014/2020 (Prof. F. Nicoletti)

3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona Federica Spampinato, nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)

3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Sofia Lombardo, nel ruolo di Visitor (Prof. D. Tibullo)

3.5. Richiesta di nulla osta all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulla Diagnosi e Terapia dei Tumori Cerebrali, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" (Prof. D. Barbagallo)

3.6. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott. Tancredi Caruso, nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

3.7. Richiesta nulla osta trasferimento al Dipartimento di Scienze del Farmaco (Prof.ssa D. Nicolosi)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L. 240/2010 – 2° bando: approvazione graduatoria e attivazione bandi

4.2. Approvazione relazioni dei Centri di Ricerca afferenti al Biometec

4.3. Concorsi ruolo di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 nell'ambito del piano straordinario di cui al D.M. 83/2020

4.4. Rettifica calendario dei lavori della Commissione giudicatrice assegno di ricerca tipo B (SSD MED/04 – Patologia Generale) di cui al bando D.R. 2551 del 25 settembre 2020 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

4.5. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Approfondimenti sugli aspetti di patologie croniche che interferiscono sulla capacità di guida" nell'ambito del progetto PO FESR 2014-2020"SAFE-DEMON - SAFE Driving by E-health MONitoring (Prof. F. Nicoletti)

4.6. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Aspetti psicobiologici e fisiologici di patologie croniche e loro interferenza con l'abilità di conduzione di autoveicoli" nell'ambito del progetto PO FESR 2014-2020"SAFE-DEMON - SAFE Driving by E-health MONitoring (Prof. F. Nicoletti)



4.7. Ratifica richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell’ambito del progetto dal titolo “Creazione di una rete regionale per l’erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione (3DLab-Sicilia)” (Prof.ssa D. Puzzo)

4.8. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell’ambito del progetto dal titolo “PBCT Proton Boron Capture Therapy” – PRIN 2017 (Prof.ssa R. Parenti)

4.9. Proposta Commissione della borsa di ricerca dal titolo “Valutazione della qualità ovocitaria nei cicli di riproduzione medicalmente assistita: analisi di microRNA nel fluido follicolare” di cui al bando D.R. 1788 del 13 luglio 2020 (Prof.ssa C. Di Pietro)

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta stipula contratto di ricerca in conto terzi tra l’Università degli Studi di Catania, Biometec e l’azienda GEDA srl (Prof. C. Bucolo)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2020/2021 - Bando 2590 del 29 settembre 2020

8.1.2. Biotecnologie (L-2): ratifica richiesta urgente bando copertura insegnamento scoperto di primo semestre - A.A. 2020/2021

8.1.3. Copertura insegnamento scoperto A.A. 2020/2021 - Bando 3097 del 29 ottobre 2020

8.1.4. Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate: copertura insegnamento scoperto di Pedagogia generale M-PED/01 a seguito di parziale rinuncia della Prof.ssa Roberta Piazza – A.A. 2020/2021

8.1.5. Rimodulazione carico didattico docenti Biometec.

8.1.6. Verbali Consigli Corsi di Laurea

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: variazione didattica erogata A.A. 2018-2019 area medica

8.2.2. Farmacologia e Tossicologia Clinica Area medica:

a) piano di studi A.A. 2019/2020

b) didattica programmata 1° e 2° anno A.A. 2019/2020

c) rinnovo convenzioni

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica Area non medica:

a) piano di studi A.A. 2019/2020

b) didattica programmata 1°, 2°, 3°, 4° anno - A.A. 2019/2020

c) attivazione convenzioni

8.2.4. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: richiesta approvazione volumi assistenziali rete formativa

8.2.5. Verbali Consigli Scuole di Specializzazione

Il Direttore apre la seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Incarico di Presidente dell’Agenzia Italiana del Farmaco, Prof. R. Bernardini

2. Questioni di carattere generale

3. Domande docenti



3.1. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona D'Aprile, nel ruolo di Visitor (Prof. R. Gulino)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Gulino la nota prot. 347317 del 29 ottobre 2020 (allegato 3.1.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Simona D'Aprile, in possesso della laurea 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 Simona D'Aprile di completare i progetti di ricerca a cui ha già collaborato durante il periodo di internato per la preparazione della tesi. L'attività di ricerca avrà inizio dalla data odierna e si concluderà il 31 luglio 2021. 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 Simona D'Aprile, 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.

3.2. Ratifica richiesta nomina responsabile amministrativo del progetto di ricerca dal titolo "SAFE DEMON" nell'ambito del bando P.O. FESR SICILIA 2014/2020 (Prof. F. Nicoletti)

Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 346606 del 28 ottobre 2020, con la quale il Prof. F. Nicoletti, responsabile scientifico per il Biometec del progetto di ricerca dal titolo "SAFE DEMON" nell'ambito del P.O. FESR SICILIA 2014/2020, ha chiesto l'autorizzazione alla nomina della Dott.ssa F. Aiello in qualità di responsabile amministrativo del suddetto progetto.

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

3.3. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Simona Federica Spampinato, nel ruolo di Visitor (Prof.ssa M.A. Sortino)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M.A. Sortino la nota prot. 351190 del 5 novembre 2020 (allegato 3.3.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Simona Federica Spampinato, in possesso del Dottorato di Ricerca in Neurofarmacologia e del diploma di Specializzazione in Farmacologia Medica conseguiti 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 Simona Federica Spampinato di continuare la sua collaborazione di ricerca. L'attività di ricerca avrà inizio il 16 novembre 2020 e si concluderà il 15 febbraio 2021. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Sortino 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 Simona Federica Spampinato, è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di appositi contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.



3.4. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Sofia Lombardo, nel ruolo di Visitor (Prof. D. Tibullo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo la nota prot. 352807 del 10 novembre 2020 (allegato 3.4.1), con la quale lo stesso chiede che la Dott.ssa Sofia Lombardo, 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 Biochimica Medica, che consentirà alla Dott.ssa Sofia Lombardo di collaborare alle attività di ricerca di laboratorio con particolare riferimento agli studi riguardanti i meccanismi di progressione tumorale nella mielofibrosi. L'attività di ricerca avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di approvazione della citata richiesta. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Tibullo 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 Sofia Lombardo, 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 nulla osta all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulla Diagnosi e Terapia dei Tumori Cerebrali, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia" (Prof. D. Barbagallo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Barbagallo la nota prot. 352822 del 10 novembre 2020 (allegato 3.5.1), con la quale lo stesso chiede il nulla osta all'adesione, in qualità di membro componente, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulla Diagnosi e Terapia dei Tumori Cerebrali, afferente al Dipartimento di Scienze mediche chirurgiche e tecnologie avanzate "G.F. Ingrassia".

Il Consiglio approva all'unanimità e concede il nulla osta al Prof. Barbagallo.

3.6. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott. Tancredi Caruso, nel ruolo di Visitor (Prof. M. Caruso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Caruso la nota prot. 352567 del 9 novembre 2020 (allegato 3.6.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Tancredi Caruso, in possesso della laurea in Tecnico di laboratorio biomedico conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biochimica Medica, che consentirà al Dott. Tancredi Caruso di collaborare alle attività di ricerca sullo studio in vitro degli effetti del fumo di sigaretta e del vapore di sigarette elettroniche e prodotti a tabacco riscaldato. L'attività di ricerca avrà la durata di 12 mesi a decorrere dal 15 novembre 2020. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Caruso e comprenderà l'accesso del suddetto dottore ai laboratori di cui sono responsabili i professori M. Caruso e G. Li Volti.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del Dott. Tancredi Caruso, 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 nulla osta trasferimento al Dipartimento di Scienze del Farmaco (Prof.ssa D. Nicolosi)
Il Direttore dà lettura di un'istanza pervenuta dalla Prof.ssa D. Nicolosi (prot. 352525 9 novembre 2020 – allegato 3.7.1), con la quale la stessa chiede il nulla osta al proprio trasferimento presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute. La Prof.ssa Nicolosi, incardinata nel SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, spiega le motivazioni della richiesta in oggetto puntualizzando che sin dall'inizio della sua carriera (2010) ella ha avuto diversi incarichi di insegnamento presso corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute e in questi anni ha, inoltre, instaurato rapporti di proficua collaborazione scientifica con i colleghi del suddetto Dipartimento. Un'ulteriore motivazione risiede nel fatto che a tutt'oggi nessun docente del SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica vi afferisce nonostante nello statuto del predetto Dipartimento sia previsto il SSD MED/07.

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

Il Prof. P.M. Furneri si astiene.

Il Prof. D. Condorelli esprime voto contrario.

Il Consiglio approva e concede il nulla osta e ringrazia nel contempo la Prof.ssa Nicolosi per l'impegno profuso in qualità di docente e di ricercatore presso il Biometec.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Attivazione assegni di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. a), L. 240/2010 – 2° bando: approvazione graduatoria e attivazione bandi

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 Ricerca" di valutare le richieste pervenute al Biometec e di formulare la seguente graduatoria finale complessiva:

	Docente proponente	SSD	Settore concorsuale	Punteggio
1	Nunzio Iraci	BIO/11 – Biologia Molecolare	05/E2 – Biologia Molecolare	
2	Giuseppe Musumeci	M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie	06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport	

Egli propone di approvare la suddetta graduatoria e di attivare n. 1 assegno di ricerca di tipo A di seguito riportato:

	Docente proponente	SSD	Settore concorsuale	Punteggio
1	Nunzio Iraci	BIO/11 – Biologia Molecolare	05/E2 – Biologia Molecolare	

Docente proponente: Prof. Nunzio Iraci

- Tematica di ricerca: Meccanismi di comunicazione intercellulari mediati da esosomi nel contesto della neurodegenerazione.
- Requisiti di ammissione alla selezione: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in Scienze Geologiche Biologiche e Ambientali 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.
- SSD: BIO/11 – Biologia Molecolare.



La copertura finanziaria pari a €23.787,00 lordo amministrazione, graverà sul budget 2021 assegnato al Biometec e già programmato.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta graduatoria e la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca di tipo A presentata dal Prof. N. Iraci e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione necessaria per l'emanazione del relativo bando.

Il Direttore fa presente, inoltre, che il bando D.R. 3743 del 2 dicembre 2019 comprendente l'assegno di ricerca richiesto dalla Prof.ssa V. D'Agata la cui attivazione è stata approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 29 ottobre 2019 non ha registrato alcuna istanza in ordine al SSD BIO/16 – Anatomia Umana richiesto dal Biometec.

Per quanto sopra, il Direttore comunica che la Prof.ssa D'Agata ha ripresentato la medesima richiesta di attivazione di assegno di ricerca di tipo A già presa in esame nella citata seduta che viene di seguito dettagliata:

- Tematica di ricerca: A morphological study on upper and lower motor neurons during Amyotrophic lateral sclerosis development: the role of PACAP-EGFR axis”.
- Requisiti di ammissione alla selezione: Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in discipline attinenti a Neuroscienze corredato da un'adeguata produzione scientifica.
- Colloquio: conoscenza della lingua Inglese.
- Struttura della sede di svolgimento dell'attività di ricerca: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.
- Durata: 1 anno rinnovabile.
- SSD: BIO/16 – Anatomia Umana.

La copertura finanziaria pari a €23.787,00 lordo amministrazione, graverà sul budget 2021 assegnato al Biometec e già programmato.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca presentata dalla Prof.ssa D'Agata e dà mandato al Direttore per l'invio della documentazione necessaria per l'emanazione del relativo bando.

4.2. Approvazione relazioni dei Centri di Ricerca afferenti al Biometec

Sulla base della nota prot. 342899 del 20 ottobre 2020 pervenuta al Biometec, il Direttore riferisce che, ai sensi dell'art. 23, comma 1 del Regolamento di Ateneo, le attività dei centri di ricerca dell'Ateneo, il grado della loro realizzazione e i risultati conseguiti sono soggetti a periodica rilevazione, anche sotto il profilo finanziario, da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione per quanto di rispettiva competenza. Il comma 2 dello stesso art. 23 prevede, altresì, che il Direttore di ciascun centro di ricerca sia tenuto a presentare, annualmente, al Consiglio del dipartimento di afferenza una dettagliata relazione, anche finanziaria, delle attività e dei progetti realizzati dallo stesso centro.

Per quanto sopra, egli sottopone all'attenzione del Consiglio le relazioni pervenute al Biometec dai direttori dei sottoelencati centri di ricerca che hanno la propria sede presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche:

- Centro di Ricerca e Consultazione su HTA Discipline Regolatorie del Farmaco (Direttore: Prof. F. Drago);
- Centro di Ricerca in Attività Motorie (Direttore: Prof. G. Musumeci);
- Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (Direttore: Prof. C. Bucolo);
- Centro di Ricerca per lo Studio della Prevenzione, Diagnosi e Cura dei Tumori (Direttore: Prof. M. Libra).

Il Direttore chiede al Consiglio di assumere la relativa deliberazione.



Il Consiglio approva all'unanimità le suddette relazioni.

4.3. Concorsi ruolo di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 nell'ambito del piano straordinario di cui al D.M. 83/2020

Preliminarmente, il Direttore riferisce che la deliberazione del punto all'O.d.G. deve essere assunta nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia.

Egli ricorda che nella seduta del 26 ottobre 2020 il Consiglio ha approvato il programma, nell'ambito del piano straordinario di cui al D.M. 83/2020, contenente l'individuazione dei settori concorsuali e i SSD cui attribuire le procedure per RTD-B.

Nell'ambito del suddetto programma il Consiglio ha individuato all'unanimità, nella stessa seduta, i primi tre settori concorsuali nonché i relativi SSD di seguito elencati per i quali saranno bandite le procedure di selezione:

- 05/H1 Anatomia Umana (SSD BIO/16 – Anatomia Umana)
- 06/A2 Patologia generale e patologia clinica (SSD MED/04 – Patologia generale)
- 05/H2 Istologia (BIO/17 – Istologia).

Per il bando relativo ai suddetti posti, il Direttore propone i seguenti requisiti di ammissione

Settore concorsuale - SSD	Lingua straniera	Numero pubblicazioni scientifiche
05/H1 Anatomia Umana (SSD BIO/16 – Anatomia Umana)	Inglese	16
06/A2 Patologia generale e patologia clinica (SSD MED/04 – Patologia clinica)	Inglese	12
05/H2 Istologia (BIO/17 – Istologia)	Inglese	12

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **approva all'unanimità** la suddetta proposta.

4.4. Rettifica calendario dei lavori della Commissione giudicatrice assegno di ricerca tipo B (SSD MED/04 – Patologia Generale) di cui al bando D.R. 2551 del 25 settembre 2020 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 26 ottobre 2020, la composizione della Commissione giudicatrice dell'assegno di ricerca tipo B (SSD MED/04 – Patologia Generale) di cui al bando D.R. 2551 del 25 settembre 2020.

Con riferimento alla suddetta delibera, il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 350258 del 4 novembre 2020 (allegato 4.4.1), con la quale la Prof.ssa L. Malaguarnera ha chiesto l'autorizzazione a rettificare il calendario dei lavori della Commissione giudicatrice come di seguito esplicitato:

- mercoledì, 9 dicembre 2020, ore 9:30 (criteri di valutazione);
- mercoledì, 9 dicembre 2020, ore 11:00 (valutazione dei titoli e delle pubblicazioni);
- mercoledì, 16 dicembre 2020, ore 9:30 (colloquio).

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

4.5. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Approfondimenti sugli aspetti di patologie croniche che interferiscono sulla capacità di guida" nell'ambito del progetto PO FESR 2014-2020 "SAFE-DEMON - SAFE Driving by E-health MONitoring (Prof. F. Nicoletti)



Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Nicoletti la nota prot. 354013 dell'11 novembre 2020 (allegato 4.5.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Approfondimenti sugli aspetti di patologie croniche che interferiscono sulla capacità di guida.
- Durata: 12 mesi.
- Importo: €11.000,00 (euro undicimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Medicina e Chirurgia.
- Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: a) precedenti pubblicazioni scientifiche in ambito biomedico indicizzate su pubmed; b) buona conoscenza della lingua inglese.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. F. Nicoletti. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca PO FESR SICILIA 2014-2020 dal titolo "SAFE Driving by E-health MONitoring (SAFE DEMON)", CUP: G29J18000720007. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo di cui è responsabile il Prof. F. Nicoletti:

- UPB: 20725142046.

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.

4.6. Richiesta di attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Aspetti psicobiologici e fisiologici di patologie croniche e loro interferenza con l'abilità di conduzione di autoveicoli" nell'ambito del progetto PO FESR 2014-2020 "SAFE-DEMON - SAFE Driving by E-health MONitoring (Prof. F. Nicoletti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Nicoletti la nota prot. 354013 dell'11 novembre 2020 (allegato 4.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Aspetti psicobiologici e fisiologici di patologie croniche e loro interferenza con l'abilità di conduzione di autoveicoli.
- Durata: 12 mesi.
- Importo: €11.000,00 (euro undicimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Psicologia, Fisioterapia e Scienze Motorie.
- Eventuali altri titoli di studio e/o professionali: a) precedenti pubblicazioni scientifiche in ambito biomedico indicizzate su pubmed; b) buona conoscenza della lingua inglese.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. F. Nicoletti. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca PO FESR SICILIA 2014-2020 dal titolo "SAFE Driving by E-health MONitoring (SAFE DEMON)", CUP: G29J18000720007. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo di cui è responsabile il Prof. F. Nicoletti:

- UPB: 20725142046.

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.

4.7. Ratifica richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell'ambito del progetto dal titolo "Creazione di una rete regionale per l'erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione (3DLab-Sicilia)" (Prof.ssa D. Puzzo)



Il Direttore comunica di avere autorizzato con procedura di urgenza la nota prot. 352082 del 9 novembre 2020 (allegato 4.7.1), con la quale la Prof.ssa D. Puzzo ha chiesto l'autorizzazione all'avvio della procedura per l'attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD BIO/09 – Fisiologia, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a €23.787,00 (euro ventitremilasettecentottantasette/00) graverà per intero sul fondo PO FESR Sicilia 2014/2020, CUP G69J18001100007 di cui è responsabile il Prof. Roberto Barbera, afferente al Dipartimento di Fisica ed Astronomia.

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

- SSD: BIO/09 – Fisiologia
- Programma di ricerca: "Creazione di una rete regionale per l'erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione – 3DLab-Sicilia"
- Titolo della ricerca: "Supporto alla gestione dell'infrastruttura del progetto 3DLab-Sicilia e supporto allo sviluppo dei casi d'uso del progetto"
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in Medicina e Chirurgia
- Documentata esperienza, almeno pari a 24 mesi, successivi al conseguimento del titolo per l'ammissione alla selezione, maturata mediante la partecipazione ad attività di ricerca scientifica di base e/o applicativa, svolta presso organismi di ricerca e/o imprese con sede in Italia e/o all'estero
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico dell'assegno di ricerca: Prof.ssa D. Puzzo
- Finanziamento: PO FESR Sicilia 2014/2020, CUP G69J18001100007.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta autorizzazione e il testo del relativo bando che costituisce parte integrante del verbale.

4.8. Richiesta attivazione assegno di ricerca di tipo B, SSD BIO/09 – Fisiologia, nell'ambito del progetto dal titolo "PBCT Proton Boron Capture Therapy" – PRIN 2017 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica che è pervenuta dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 354022 dell'11 novembre 2020 (allegato 4.8.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD BIO/09 – Fisiologia, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a €23.787,00 (euro ventitremilasettecentottantasette/00) graverà per intero sul seguente fondo PRIN 2017, CUP E64I17000200001 di cui è responsabile la Prof.ssa Parenti: UPB: 20723142005.

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

- SSD: BIO/09 – Fisiologia
- Programma di ricerca: "PBCT Proton Boron Capture Therapy"
- Titolo della ricerca: Preclinical GBM investigation: brain microenvironmental physio-pathology and new therapeutic approach"



- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente in Biologia sperimentale e applicata, e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof.ssa R. Parenti
- Finanziamento: PRIN 2017 – MIUR – CUP E64I17000200001.

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

4.9. Proposta Commissione della borsa di ricerca dal titolo “Valutazione della qualità ovocitaria nei cicli di riproduzione medicalmente assistita: analisi di microRNA nel fluido follicolare” di cui al bando D.R. 1788 del 13 luglio 2020 (Prof.ssa C. Di Pietro)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando n. 1788 del 13 luglio 2020 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 “Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”, nominare la Commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico del progetto relativo alla suddetta borsa, Prof.ssa C. Di Pietro (allegato 4.9.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof. Michele Purrello (P.O. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata)
- Prof.ssa Cinzia Di Pietro (P.A. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata)
- Prof. Marco Ragusa (P.A. – SSD BIO/13 – Biologia Applicata).

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

5. Contratti di collaborazione esterna

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta stipula contratto di ricerca in conto terzi tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e l'azienda GEDA srl (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Bucolo la documentazione riguardante la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi di seguito dettagliato:

- contraente: GEDA s.r.l. di Casoria (NA);
- oggetto del contratto: studio di tossicità in vitro su formulazioni oftalmiche a base di lidocaina;
- responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo, Sezione di Farmacologia;
- importo: €10.890,00 (diecimilaottocentonovanta/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 60 giorni a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto di ricerca.

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** lo schema di contratto presentato dal Prof. Bucolo e la relativa documentazione che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 6.1.1)

7. Erogazioni liberali

8. Disposizioni di ordine didattico



8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2020/2021 - Bando 2590 del 29 settembre 2020

Il Direttore riferisce che è pervenuta dall'AGAP la nota prot. 337778 del 9 ottobre 2020 contenente l'elenco delle istanze di partecipazione in ordine al conferimento dell'incarico di insegnamento di "Biologia molecolare avanzata", SSD BIO/11, 1° anno, 2° semestre, 47 ore - Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche.

Esaminate le istanze e acquisito il parere del Prof. M. Purrello, il **Consiglio conferisce all'unanimità** alla Dott.ssa Reina Simona l'incarico di insegnamento di "Biologia molecolare avanzata", SSD BIO/11, 1° anno, 2° semestre, 47 ore - Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche.

8.1.2. Biotecnologie (L-2): ratifica richiesta urgente bando copertura insegnamento scoperto di primo semestre - A.A. 2020/2021

Il Direttore riferisce che la Dott.ssa Francesca Caruso, per sopraggiunte incompatibilità dovute a motivi di lavoro, ha rinunciato all'incarico dell'insegnamento "Inglese scientifico" del corso di laurea in Biotecnologie - 3 CFU - 75 ore - 1° anno - 1° semestre. Trattandosi di insegnamento di 1° semestre, il Direttore con propria nota del 23 ottobre 2020 ha approvato con procedura di urgenza la richiesta di nuovo bando dell'insegnamento di Inglese scientifico" A-L del corso di laurea in Biotecnologie - 3 CFU - 75 ore - 1° anno - 1° semestre. Il medesimo insegnamento per il canale M-Z sarà mutuato dal canale A-L.

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

8.1.3. Copertura insegnamento scoperto A.A. 2020/2021 - Bando 3097 del 29 ottobre 2020

Il punto all'O.d.G. viene rinviato in attesa che pervengano le istanze dei candidati.

8.1.4. Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate: copertura insegnamento scoperto di Pedagogia generale M-PED/01 a seguito di parziale rinuncia della Prof.ssa Roberta Piazza - A.A. 2020/2021

Il Direttore riferisce che la Prof.ssa Roberta Piazza con nota assunta in protocollo in data 26 ottobre 2020 al n. 345555, ha ritirato la propria disponibilità per 4 dei 7 CFU dell'insegnamento in oggetto, mantenendone solo 3. Conseguentemente, si è proceduto a verificare la disponibilità alla copertura delle ore residue rimaste scoperte da parte dei docenti dell'Ateneo mediante "call di settore" verso i Dipartimenti interessati.

Il Direttore propone al Consiglio - qualora non dovesse pervenire alcuna disponibilità entro la data del 30 novembre 2020 - di procedere alla copertura dei 4 CFU rimasti scoperti mediante bando (per affidamento o contratto retribuito) per la copertura (in co-docenza) del seguente insegnamento, rimasto parzialmente scoperto:

Corso di studio	Denominazione Insegnamento/modulo	SSD	CFU	Ore	Tipologia contratto	Anno	Sem
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	PEDAGOGIA GENERALE (Modulo dell'insegnamento di Pedagogia generale e psicologia del lavoro)	M-PED/01	4	24	retribuito	1	2

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.



8.1.5. Rimodulazione carico didattico docenti Biometec

Il Direttore riferisce che il Prof. R. Avola, decano del SSD BIO/10 – Biochimica, ha comunicato in data 23 ottobre 2020 circa la volontà della Prof.ssa V. Spina di rinunciare a due CFU (24 ore) dell'insegnamento di "Biochimica Medica" (modulo del C.I. "Biochimica"), del CdLM Biotecnologie mediche, mantenendo 2 CFU (14 ore). Per i 2 CFU rimasti così scoperti, il Prof. Daniele Filippo Condorelli ha manifestato la propria disponibilità a ricoprirli in co-docenza, secondo lo schema sotto riportato:

Corso di Studio	Disciplina BIO/10	CFU	ore	A.A. 2020/21
LM Biotecnologie Mediche	Biochimica medica	2	24	D.F. Condorelli
LM Biotecnologie Mediche	Biochimica medica	2	14	V. Spina

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.1.6. Verbali Consigli Corsi di Laurea

Il punto viene ritirato poiché non è pervenuta alcuna documentazione in merito.

8.2. Scuole di Specializzazione

8.2.1. Microbiologia e Virologia: variazione didattica erogata A.A. 2018-2019 area medica

Sulla base di quanto deliberato dal Consiglio della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia nella riunione del 6 novembre 2020, Il Direttore riferisce quanto segue:

- per l'anno 2018/2019 la Prof.ssa Giovanna Blandino è stata cooptata in co-docenza dal Direttore della Scuola, Prof. Guido Scalia, per la disciplina Microbiologia diagnostica II - 2 CFU - 4° anno;
- è pervenuta motivata richiesta da parte dell'Ordine Nazionale dei Biologi per un possibile ampliamento del numero dei candidati ammessi alla Scuola di Specializzazione per l'A.A. 2019-2020, area non medica. Tale ampliamento sarebbe effettuato mediante lo scorrimento della graduatoria. Si precisa altresì che l'ampliamento "ad experimentum" di tre posti, per la coorte 2019-2020, risulta attuabile in quanto la rete formativa per l'area non medica è stata ampliata con la richiesta di attivazione di due nuove convenzioni. Si tratta comunque di posti in sovrannumero rispetto a quelli già programmati e quindi, verosimilmente, non potranno essere garantiti i benefici economici erogati dalla Regione Sicilia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.2.2. Farmacologia e Tossicologia Clinica Area medica:

- piano di studi A.A. 2019/2020
- didattica programmata 1° e 2° anno A.A. 2019/2020
- rinnovo convenzioni

Sulla base di quanto deliberato dal Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica Area medica nella riunione del 3 novembre 2020, Il Direttore riferisce quanto segue:

- il piano di studi per l'A.A. 2019/2020 rimane invariato e identico, pertanto, a quello dell'A.A. 2014/2015;
- la didattica programmata relativa all'A.A. 2019/2020 prevede attivi solo il 1° e 2° anno. Gli unici cambiamenti da apportare rispetto a quella dei precedenti anni riguardano i SSD MED/07 –



Microbiologia e Microbiologia Clinica (ricoperto dalla Prof.ssa G. Blandino fino al 31 ottobre 2020 poiché in quiescenza a far data dall'1 novembre 2020) e MED/03 – Genetica Medica (ricoperto dalla Prof.ssa T. Mattina fino al 31 ottobre 2020 poiché in quiescenza a far data dall'1 novembre 2020). Per tale ragione i CFU del SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica e del SSD MED/03 – Genetica Medica sono stati trasferiti rispettivamente ai professori P.M. Furneri e M. Fichera. E' previsto, inoltre, al 1° anno n. 1 CFU di inglese per il quale di dovrà richiedere un bando qualora la procedura di interpello risultasse negativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

c) I volumi assistenziali acquisiti sono quelli relativi al Biometec e ai due programmi infradipartimentali di Farmacologia Clinica e Tossicologia Clinica del Policlinico, tutti alla firma dei rispettivi Direttori Generali e non appena restituiti saranno gli stessi sottoposti al prossimo Consiglio utile del Biometec

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio approva all'unanimità, altresì, la richiesta di rinnovo delle convenzioni con: il 118 dell'A.O Cannizzaro, lo IOM, il Sert3 e il Garibaldi relativamente ai reparti di Chirurgia oncologica, Medicina interna, anestesia e rianimazione.

8.2.3. Farmacologia e Tossicologia Clinica Area non medica:

a) piano di studi A.A. 2019/2020

b) didattica programmata 1°, 2°, 3°, 4° anno - A.A. 2019/2020

c) attivazione convenzioni

Sulla base di quanto deliberato dal Consiglio della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica Area non medica nella riunione del 3 novembre 2020, Il Direttore riferisce quanto segue:

a) - il piano di studi per l'A.A. 2019/2020 rimane invariato e identico, pertanto, a degli anni precedenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) la didattica programmata relativa all'A.A. 2019/2020 prevede attivi gli anni dal 1° al 4° anno. Gli unici cambiamenti da apportare rispetto a quella dei precedenti anni riguardano i SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica (ricoperto dalla Prof.ssa G. Blandino fino al 31 ottobre 2020 poiché in quiescenza a far data dall'1 novembre 2020) e MED/03 – Genetica Medica (ricoperto dalla Prof.ssa T. Mattina fino al 31 ottobre 2020 poiché in quiescenza a far data dall'1 novembre 2020). Per tale ragione i CFU del SSD MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica e del SSD MED/03 – Genetica Medica sono stati trasferiti rispettivamente ai professori P.M. Furneri e M. Fichera.

Per quanto riguarda il 4° anno (nuova attivazione) l'insegnamento del SSD SECSP/07 è stato assegnato al Prof. Rizzotti afferente al Dipartimento di Economia, i CFU di Farmacologia sono stati suddivisi tra il Prof. R. Bernardini e la Prof.ssa G. Cantarella e i CFU di abilità relazionali sono stati assegnati alla Prof.ssa M. Chisari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

c) **Il Consiglio approva all'unanimità** la richiesta di attivazione di tre nuove convenzioni:

- con l'ASP di Trapani (UOC Assistenza Farmaceutica Ospedaliera di Mazara del Vallo);

- con l'ASP di Siracusa (U.O.C farmaceutica territoriale di Lentini);

- con l'Asp3 di Catania (Dip. Strutturale del Farmaco).

Il Consiglio approva all'unanimità, altresì, la richiesta di rinnovo delle seguenti convenzioni:

- A.O. Cannizzaro – Struttura complessa di Farmacia Ospedaliera;

- ARNAS Garibaldi - U.O.C. Servizi di Farmacia.



8.2.4. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: richiesta approvazione volumi assistenziali rete formativa

Con riferimento all'allegata nota del Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica del 9 ottobre 2020, **il Consiglio approva all'unanimità** le schede dei volumi assistenziali - anno 2019 - riguardanti le UU.OO:

- P.O. Gaspare Rodolico – Laboratorio analisi II
- P.O. San Marco, Laboratorio Analisi I
- ARNAS Garibaldi di Catania – P.O. Garibaldi Nesima U.O di Patologia Clinica
- ARNAS Garibaldi di Catania – P.O. Garibaldi Centro U.O di Patologia Clinica
- A.O.U. Policlinico G. Martino Messina – DAI Diagnostico
- A.O. Per l'Emergenza Cannizzaro Patologia Clinica
- Azienda Sanitaria Provinciale (ASP 7) RAGUSA:
- ASP 7, Ragusa U.O.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT), SEDE DI RAGUSA (Ospedale Giovanni Paolo II e Paternò Arezzo)
- ASP 7, Ragusa U.O.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT), SEDE DI MODICA (Ospedale Maggiore)
- ASP 7, Ragusa U.O.C. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT), SEDE DI VITTORIA (Ospedale Guzzardi)

Si precisa che è stata richiesta la disponibilità ad ampliare la convenzione tra la Scuola e l'UNITA' OPERATIVA SEMPLICE di MEDICINA TRASFUSIONALE dell'OSPEDALE "GUZZARDI" VITTORIA.

8.2.5. Verbali Consigli Scuole di Specializzazione

Il Direttore comunica di avere ricevuto i seguenti verbali che dovranno essere approvati dal Consiglio di Dipartimento:

- Microbiologia e Virologia: verbale del 6 novembre 2020;
- Farmacologia e Tossicologia clinica (area medica): verbale del 3 novembre 2020;
- Farmacologia e Tossicologia clinica (area non medica): verbale del 3 novembre 2020;

Il Consiglio approva all'unanimità i suddetti verbali che rimangono parte integrante del presente atto.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 13 e quarantasei.

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

Il Segretario
(Prof.ssa Floriana Campanile)

Il Direttore
(Prof. Salvatore Salomone)