



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



Catania, 5 aprile 2022

Al Dirigente  
dell'Area della Ricerca

Al Dirigente  
dell'Area dei Rapporti Istituzionali e con il Territorio

Al Dirigente  
dell'Area della Didattica

Al Presidente  
della Scuola "Facoltà di Medicina"

Al Dirigente  
dell'Area Risorse Umane

Direzione Generale  
U.O. Ufficio del Nucleo di Valutazione

Al responsabile  
dell'Ufficio della Didattica e del servizio agli studenti  
del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate  
"G.F. Ingrassia"  
- Dott. Giuseppe Platania

Al responsabile  
dell'Ufficio della Didattica e del servizio agli studenti  
Scuola "Facoltà di Medicina"  
- Dott.ssa Manuela Palermo

Al responsabile  
dell'Unità operativa di coordinamento della didattica  
Scuola "Facoltà di Medicina"  
- Dott.ssa Giovanna Paladino

*Università degli Studi  
LORO SEDI*

Oggetto: Verbale del Consiglio di Dipartimento – seduta del 22 marzo 2022.

Trasmetto, per i provvedimenti di competenza, il verbale n. 6 del Consiglio del Biometec in oggetto evidenziando di seguito i singoli punti di competenza o di interesse di ciascuna Area/Ufficio:



---

**Prof.ssa C.A.E. Loreto – Prof.ssa D.S.I. Bongiorno - Dott. A. Cantarella – Sig. D. Sicari**

**3. Domande docenti**

3.1. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronica Filetti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C.A.E. Loreto)

3.7. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

**Area della Ricerca**

**3. Domande docenti**

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione ad attività di ricerca presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, assegnista di ricerca, Dott.ssa Lucia Gozzo (Prof. F. Drago)

3.4. Ratifica di richiesta di partecipazione al bando 2022 AIRC Start-Up Grant – Call for application con il progetto di ricerca dal titolo "Dissecting the lactate-epigenetics-DNA repair axis in Uveal Melanoma progression", Dott. Sebastiano Giallongo (Prof. G. Li Volti)

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle lezioni di "Elementi di Farmacologia" presso il Centro Studi di Osteopatia Italiano di Catania (CSdOI), assegnista di ricerca, Dott. Sebastiano Torrisi

**Area dei Rapporti Istituzionali e con il Territorio**

**6. Convenzioni e accordi**

6.2. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la SIFI S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec e del CE.R.F.O.) (Prof. C. Bucolo)

6.6. Richiesta di stipula accordo di segretezza tra la CRO Unifarm e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, nell'ambito del progetto dal titolo "Creazione di una rete regionale per l'erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione (3D Lab-Sicilia)", PO FESR Sicilia 2014-2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

**Area della Didattica – Area Risorse Umane - Ufficio della didattica e del servizio agli studenti  
– Scuola "Facoltà di Medicina"**

**8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1.2. Biotecnologie: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento di Economia aziendale delle biotecnologie, I anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022

8.1.3. Fisioterapia

a) ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti di Inglese, I anno, II semestre e Inglese, II anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022

8.1.4. Conferimento insegnamenti nell'ambito della didattica erogata A.A. 2021/2022 – Verbali Commissioni - Ratifica



- a) Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, LSNT/2  
b) Corso di Laurea in Scienze Motorie, L-22  
c) Corso di Laurea in Fisioterapia, LSNT/2  
8.1.7. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2021/2022  
a) CDLM in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-9  
b) Rinuncia insegnamento cdl in Biotecnologie, L-2  
8.1.8. Didattica programmata A.A. 2022/2023: modifica denominazione insegnamento del cdl in Biotecnologie, curriculum Biomediche L-2  
8.1.10. Didattica erogata A.A. 2022/2023: copertura insegnamenti per SSD dei corsi di studio afferenti al Dipartimento e richieste call

**Area della Didattica – Ufficio della didattica e del servizio agli studenti – Scuola “Facoltà di Medicina”**

**8. Disposizioni di ordine didattico**

- 8.1.3. Fisioterapia  
b) verbali del Consiglio  
8.1.6. Richiesta per stipula convenzione del centro “J.F. Kennedy” di Villa Sofia con il cdl in Fisioterapia, LSNT/2  
8.1.9. Iscrizione al primo anno dei corsi di laurea (L-2 e L-22), prova unica a livello nazionale – test TOLC del CISIA A.A. 2022/2023  
a) Adesione al test TOLC F  
b) Nomina responsabili

**Direzione Generale – U.O. Ufficio del Nucleo di Valutazione**

**8. Disposizioni di ordine didattico**

- 8.1. Corsi di Laurea  
8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana: ratifica dichiarazione di adeguatezza requisiti di docenza

Con osservanza.

Il Direttore  
Prof. Salvatore Salomone





---

Trasmetto, per i provvedimenti di competenza, il verbale n. 6 del Consiglio del Biometec in oggetto evidenziando di seguito i singoli punti di competenza o di interesse di ciascuna Area/Ufficio:

**Prof.ssa C.A.E. Loreto – Prof.ssa D.S.I. Bongiorno - Dott. A. Cantarella – Sig. D. Sicari**

**3. Domande docenti**

3.1. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronica Filetti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C.A.E. Loreto)

3.7. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

**Area della Ricerca**

**3. Domande docenti**

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione ad attività di ricerca presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, assegnista di ricerca, Dott.ssa Lucia Gozzo (Prof. F. Drago)

3.4. Ratifica di richiesta di partecipazione al bando 2022 AIRC Start-Up Grant – Call for application con il progetto di ricerca dal titolo "Dissecting the lactate-epigenetics-DNA repair axis in Uveal Melanoma progression", Dott. Sebastiano Giallongo (Prof. G. Li Volti)

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle lezioni di "Elementi di Farmacologia" presso il Centro Studi di Osteopatia Italiano di Catania (CSdOI), assegnista di ricerca, Dott. Sebastiano Torrisi

**Area dei Rapporti Istituzionali e con il Territorio**

**6. Convenzioni e accordi**

6.2. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la SIFI S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec e del CE.R.F.O.) (Prof. C. Bucolo)

6.6. Richiesta di stipula accordo di segretezza tra la CRO Unifarm e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, 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)", PO FESR Sicilia 2014-2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

**Area della Didattica – Area Risorse Umane - Ufficio della didattica e del servizio agli studenti  
– Scuola "Facoltà di Medicina"**

**8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1.2. Biotecnologie: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento di Economia aziendale delle biotecnologie, I anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022

8.1.3. Fisioterapia



- a) ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti di Inglese, I anno, II semestre e Inglese, II anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022
- 8.1.4. Conferimento insegnamenti nell'ambito della didattica erogata A.A. 2021/2022 – Verbali Commissioni - Ratifica
- a) Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, LSNT/2  
b) Corso di Laurea in Scienze Motorie, L-22  
c) Corso di Laurea in Fisioterapia, LSNT/2
- 8.1.7. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2021/2022
- a) CDLM in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-9  
b) Rinuncia insegnamento cdl in Biotecnologie, L-2
- 8.1.8. Didattica programmata A.A. 2022/2023: modifica denominazione insegnamento del cdl in Biotecnologie, curriculum Biomediche L-2
- 8.1.10. Didattica erogata A.A. 2022/2023: copertura insegnamenti per SSD dei corsi di studio afferenti al Dipartimento e richieste call

**Area della Didattica – Ufficio della didattica e del servizio agli studenti – Scuola “Facoltà di Medicina”**

**8. Disposizioni di ordine didattico**

- 8.1.3. Fisioterapia  
b) verbali del Consiglio
- 8.1.6. Richiesta per stipula convenzione del centro “J.F. Kennedy” di Villa Sofia con il cdl in Fisioterapia, LSNT/2
- 8.1.9. Iscrizione al primo anno dei corsi di laurea (L-2 e L-22), prova unica a livello nazionale – test TOLC del CISIA A.A. 2022/2023
- a) Adesione al test TOLC F  
b) Nomina responsabili

**Direzione Generale – U.O. Ufficio del Nucleo di Valutazione**

**8. Disposizioni di ordine didattico**

- 8.1. Corsi di Laurea  
8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana: ratifica dichiarazione di adeguatezza requisiti di docenza

Con osservanza.

Il Direttore  
Prof. Salvatore Salomone

*Salvatore Salomone*





## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 6 del 22 marzo 2022

Il giorno 22 marzo 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. 782 del 12 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, 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

1.1. Conferma di nomina per il triennio 2022/2025, quale componente del Consiglio Superiore di Sanità, Prof. R. Bernardini

1.2. Budget dipartimentale 2022

### 2. Questioni di carattere generale

2.1. Approvazione nuova assegnazione per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, A.A. 2021/2022

2.2. Discarico inventariale

### 3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronica Filetti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C.A.E. Loreto)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione ad attività di ricerca presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, assegnista di ricerca, Dott.ssa Lucia Gozzo (Prof. F. Drago)

3.3. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (Prof. G.M. Leggio)

3.4. Ratifica di richiesta di partecipazione al bando 2022 AIRC Start-Up Grant – Call for application con il progetto di ricerca dal titolo "Dissecting the lactate-epigenetics-DNA repair axis in Uveal Melanoma progression", Dott. Sebastiano Giallongo (Prof. G. Li Volti)

3.5. Richieste di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle lezioni di "Elementi di Farmacologia" presso il Centro Studi di Osteopatia Italiano di Catania (CSdOI), assegnista di ricerca, Dott. Sebastiano Torrisi

3.7. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Alessia Mirabella nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

### 4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta di designazione della sottocommissione per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. A) l. 240/2010 – D.R. n. 10 dell'11 gennaio 2022

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 109099 dell'8 marzo 2022 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.3. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n.



3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 109112 dell'8 marzo 2022 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.4. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana: sostituzione "membro designato" (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B)

4.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Federica Geraci, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1519 del 15 giugno 2020 (Prof. G.M. Leggio)

4.6. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Gabriella Contarini, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1518 del 15 giugno 2020 (Prof. F. Drago)

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

4.8. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice della borsa di ricerca dal titolo "Role of dopamine D3 receptors in synaptic plasticity and memory in physiological conditions, during aging and neurodegenerative disorders" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Role of dopamine D3 receptors in aging and Alzheimer's disease" – D.R. 540 del 23 febbraio 2022 (Prof.ssa D. Puzzo)

4.9. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Studi di proteomica funzionale per processi biologici" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

4.10. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

4.11. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Applicazioni bioinformatiche ai processi biologici" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

## **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" (Prof. R. Bernardini)

## **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la Techdow Pharma Italy e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. P.M. Furneri)

6.2. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la SIFI S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec e del CE.R.F.O.) (Prof. C. Bucolo)





### 8.3. Master

8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: programmazione didattica A.A. 2021/2022

8.3.2. Governance del Trial Clinico: programmazione didattica A.A. 2021/2022

8.3.3. Proposta di attivazione del Master di II livello in “Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica” – A.A. 2022/2023 (Prof.ssa R. Parenti)

8.3.4. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Psico-neuro-endocrino-immunologia (PNEI), A.A. 2022/2023

### 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	
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.	SALOMONE SALVATORE	P.O.			X	
17.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
18.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
19.	STEFANI STEFANIA	P.O.			X	
20.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.			X	
21.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.	X			
22.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
23.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X	
24.	BUCOLO CLAUDIO	P.A.			X	
25.	CAFISO VIVIANA	P.A.		X		
26.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.		X		
27.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X	
28.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X	
29.	CARDILE VENERA	P.A.			X	
30.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X	
31.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X	
32.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X	
33.	DI PIETRO CINZIA	P.A.			X	
34.	FICHERA MARCO	P.A.			X	
35.	FURNERI PIO MARIA	P.A.			X	
36.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X		
37.	GIUNTA SALVATORE	P.A.		X		
38.	GROSSO GIUSEPPE	P.A.			X	
39.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X	
40.	GULINO ROSARIO	P.A.			X	
41.	IMBESI ROSA	P.A.			X	
42.	IRACI NUNZIO	P.A.			X	



43.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.		X	
44.	LORETO CARLA A.E.	P.A.	X		
45.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X
46.	MARCHETTI BIANCA	P.A.	X		
47.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X
48.	MICALE VINCENZO	P.A.			X
49.	NIOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X
50.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.			X
51.	PALMERI AGOSTINO	P.A.		X	
52.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X
53.	PENNISI MANUELA	P.A.			X
54.	PUZZO DANIELA	P.A.			X
55.	RAGUSA MARCO	P.A.			X
56.	ROMANO CORRADO	P.A.			X
57.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X
58.	SALMERI MARIO	P.A.			X
59.	SANTAGATI MARIA	P.A.		X	
60.	TIBULLO DANIELE	P.A.			X
61.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X
62.	VECCHIO MICHELE	P.A.	X		
63.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X
64.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.	X		
65.	BARBAGALLO DAVIDE	R.T.D.B.			X
66.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.			X
67.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.A.			X
68.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.A.			X
69.	CASABONA ANTONINO	R.U.			X
70.	COCO MARINELLA	R.T.D.A.	X		
71.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.			X
72.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.			X
73.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	R.T.D.A.			X
74.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.			X
75.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X
76.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.			X
77.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.		X	
78.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X		
79.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X
80.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.A.			X
81.	ROMANO GIOVANNI LUCA	R.T.D.A.			X
82.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X		
83.	STIVALA ALDO	R.U.			X
84.	TROVATO LAURA	R.T.D.B.		X	
85.	VALLE MARIA STELLA	R.U.			X
86.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.A.			X
87.	CALABRESE MELISSA	STUD.	X		
88.	DISTEFANO FRANCESCA	STUD.	X		
89.	GIACALONE SABRINA	STUD.	X		
90.	SCALIA VINCENZO	STUD.	X		
91.	D'AMICO CLAUDIO	STUD.			X
92.	LORENZANO ERICA	STUD.	X		
93.	CACCIOLA CLAUDIO	STUD.	X		
94.	SORTINO MARTINA	STUD.			X
95.	SPINALE ALESSANDRO	STUD.	X		



96.	STIMOLI GIOVANNI EMANUELE	STUD.	X			
97.	D'ANGELO ARIANNA	STUD.	X			
98.	GUARNERA CARMELO	STUD.			X	
99.	CANTARELLA CLAUDIA	STUD.	X			
100.	TREPPICCIONI VIVIANA	STUD.			X	
101.	CALABRESE FABIOLA	STUD.	X			
102.	LOMBARDO BENEDETTA	STUD.			X	
103.	DI BELLA MARIA CONCETTA	STUD.	X			
104.	MANIACI ANTONINO	STUD.	X			
105.	AIELLO FILIPPA	STUD.			X	
106.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.	X			
107.	PACINO GAETANO ANTONIO	T.A.			X	
108.	STRANO GRAZIA	T.A.			X	
	<b>ASSENTI</b>		<b>27</b>			
	<b>ASSENTI GIUSTIFICATI</b>			<b>10</b>		
	<b>PRESENTI</b>				<b>71</b>	

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 15 e cinque chiedendo al Consiglio preliminarmente di approvare la modifica dell'O.d.G. per l'aggiunta dei seguenti punti, come già comunicato con nota prot. 128769 del 21 marzo 2022 e per la riformulazione dei punti 3.7, 4.12 e 8.3.3 che ora riportano la corretta denominazione:

### 3. Domande docenti

3.8. Proposta di realizzazione di un laboratorio didattico aggiuntivo presso la torre Ovest, piano terra, per le esigenze del Corso di Laurea in Biotecnologie (Prof. P.M. Furneri)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Prof. Giovanni Giurdanella nel ruolo di Visitor (Professoressa G. Lupo e C.D. Anfuso)

### 4. Procedure di carattere istituzionale

4.12. Richiesta di rinnovo del bando D.R. n. 4739 del 22/12/2021 per l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori tiroidei" nell'ambito del progetto di ricerca "Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile", FSC 2014-2020, PON03PE\_00216\_1 (Prof.ssa R. Parenti)

4.13. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126486 del 18 marzo 2022 (seduta ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.14. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126498 del 18 marzo 2022 (seduta ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

### 6. Convenzioni e accordi

6.8. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi in conto terzi tra International Health Management Associates, Inc. (IHMA) (SMART 2022) e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)



6.9. Richiesta di stipula del contratto di comodato d'uso tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (CNR-IMM) (Prof.ssa L. Ciranna)

### **8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1.4. Conferimento insegnamenti nell'ambito della didattica erogata A.A. 2021/2022 – Verbali Commissioni - Ratifica

c) Corso di Laurea in Fisioterapia

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

#### **1. Comunicazioni del Direttore**

1.1. Conferma di nomina per il triennio 2022/2025, quale componente del Consiglio Superiore di Sanità, Prof. R. Bernardini

1.2. Budget dipartimentale 2022

#### **2. Questioni di carattere generale**

2.1. Approvazione nuova assegnazione per l'utilizzo del budget assegnato al Biometec nell'ambito del Programma di Ateneo sulla Mobilità Internazionale dei docenti, A.A. 2021/2022

2.2. Discarico inventariale

#### **3. Domande docenti**

3.1. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronica Filetti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C.A.E. Loreto)

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione ad attività di ricerca presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, assegnista di ricerca, Dott.ssa Lucia Gozzo (Prof. F. Drago)

3.3. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (Prof. G.M. Leggio)

3.4. Ratifica di richiesta di partecipazione al bando 2022 AIRC Start-Up Grant – Call for application con il progetto di ricerca dal titolo "Dissecting the lactate-epigenetics-DNA repair axis in Uveal Melanoma progression", Dott. Sebastiano Giallongo (Prof. G. Li Volti)

3.5. Richieste di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle lezioni di "Elementi di Farmacologia" presso il Centro Studi di Osteopatia Italiano di Catania (CSdOI), assegnista di ricerca, Dott. Sebastiano Torrisi

3.7. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

3.8. Proposta di realizzazione di un laboratorio didattico aggiuntivo presso la torre Ovest, piano terra, per le esigenze del Corso di Laurea in Biotecnologie (Prof. P.M. Furneri)

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Prof. Giovanni Giurdanella nel ruolo di Visitor (Professoressa G. Lupo e C.D. Anfuso)

#### **4. Procedure di carattere istituzionale**

4.1. Proposta di designazione della sottocommissione per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. A) l. 240/2010 – D.R. n. 10 dell'11 gennaio 2022

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e



Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 109099 dell'8 marzo 2022 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.3. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 109112 dell'8 marzo 2022 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

4.4. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana: sostituzione "membro designato" (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B)

4.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegnamento di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Federica Geraci, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1519 del 15 giugno 2020 (Prof. G.M. Leggio)

4.6. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegnamento di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Gabriella Contarini, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1518 del 15 giugno 2020 (Prof. F. Drago)

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

4.8. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice della borsa di ricerca dal titolo "Role of dopamine D3 receptors in synaptic plasticity and memory in physiological conditions, during aging and neurodegenerative disorders" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Role of dopamine D3 receptors in aging and Alzheimer's disease" – D.R. 540 del 23 febbraio 2022 (Prof.ssa D. Puzzo)

4.9. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Studi di proteomica funzionale per processi biologici" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

4.10. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

4.11. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Applicazioni bioinformatiche ai processi biologici" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

4.12. Richiesta di riemissione del bando D.R. n. 4739 del 22/12/2021 per l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori tiroidei" nell'ambito del progetto di ricerca "Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile", FSC 2014-2020, PON03PE\_00216\_1 (Prof.ssa R. Parenti)

4.13. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30



dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126486 del 18 marzo 2022 (seduta ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

4.14. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126498 del 18 marzo 2022 (seduta ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

#### **5. Contratti di collaborazione esterna**

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in "Governance del Trial Clinico" (Prof. R. Bernardini)

#### **6. Convenzioni e accordi**

6.1. Richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la Techdow Pharma Italy e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. P.M. Furneri)

6.2. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la SIFI S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec e del CE.R.F.O.) (Prof. C. Bucolo)

6.3. Richiesta stipula dell'atto aggiuntivo al contratto di servizi in conto terzi stipulato tra la Commerciale Sicula s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. A. Stivala)

6.4. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi tra BiosYnth s.r.l. e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

6.5. Richiesta di stipula del contratto prestazione di ricerca tra Aileens Pharma s.r.l. e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa K.D. Mangano)

6.6. Richiesta di stipula accordo di segretezza tra la CRO Unifarm e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, 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)", PO FESR Sicilia 2014-2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

6.7. Richiesta di stipula della convenzione tra la Boniviri s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del periodo obbligatorio di ricerca in impresa previsto nell'ambito del progetto "Impatto di modelli dietetici sostenibili e alimenti del Mediterraneo sulla salute e sull'ambiente", PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 con riferimento all'azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green" (Prof.ssa J. Godos)

6.8. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi in conto terzi tra International Health Management Associates, Inc. (IHMA) (SMART 2022) e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

6.9. Richiesta di stipula del contratto di comodato d'uso tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (CNR-IMM) (Prof.ssa L. Ciranna)

#### **7. Erogazioni liberali**

#### **8. Disposizioni di ordine didattico**

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana: ratifica dichiarazione di adeguatezza requisiti di docenza

8.1.2. Biotecnologie: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento di Economia aziendale delle biotecnologie, I anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022

8.1.3. Fisioterapia



- a) ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti di Inglese, I anno, II semestre e Inglese, II anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022
- b) verbali del Consiglio
- 8.1.4. Conferimento insegnamenti nell'ambito della didattica erogata A.A. 2021/2022 – Verbali Commissioni - Ratifica
- a) Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, LSNT/2
- b) Corso di Laurea in Scienze Motorie, L-22
- c) Corso di Laurea in Fisioterapia, LSNT/2
- 8.1.5 Elenco Strutture che fanno parte della rete formativa per il CdL in Ortottica e assistenza oftalmologica LSNT/2
- 8.1.6. Richiesta per stipula convenzione del centro “J.F. Kennedy” di Villa Sofia con il cdL in Fisioterapia, LSNT/2
- 8.1.7. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2021/2022
- a) CDLM in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-9
- b) Rinuncia insegnamento cdL in Biotecnologie, L-2
- 8.1.8. Didattica programmata A.A. 2022/2023: modifica denominazione insegnamento del cdL in Biotecnologie, curriculum Biomediche L-2
- 8.1.9. Iscrizione al primo anno dei corsi di laurea (L-2 e L-22), prova unica a livello nazionale – test TOLC del CISIA A.A. 2022/2023
- a) Adesione al test TOLC F
- b) Nomina responsabili
- 8.1.10. Didattica erogata A.A. 2022/2023: copertura insegnamenti per SSD dei corsi di studio afferenti al Dipartimento e richieste call.
- 8.2. Scuole di Specializzazione
- 8.2.1. Verbali dei Consigli
- 8.3. Master
- 8.3.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: programmazione didattica A.A. 2021/2022
- 8.3.2. Governance del Trial Clinico: programmazione didattica A.A. 2021/2022
- 8.3.3. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Imaging molecolare e traslazionale: dalla preclinica alla clinica” – A.A. 2022/2023 (Prof.ssa R. Parenti)
- 8.3.4. Proposta di attivazione del Master di I livello in “Psico-neuro-endocrino-immunologia (PNEI), A.A. 2022/2023

Il Direttore apre la seduta.

## **1. Comunicazioni del Direttore**

- 1.1. Conferma di nomina per il triennio 2022/2025, quale componente del Consiglio Superiore di Sanità, Prof. R. Bernardini
- 1.2. Budget dipartimentale 2022
- 1.3. Proposta di riforma delle classi di laurea
- 1.4. COVID: didattica erogata
- 1.5. Bando PNRR Dottorati di Ricerca
- 1.6. Riorganizzazione area provveditorale
- 1.7. Utili progetti di ricerca – prelievo 40%

## **2. Questioni di carattere generale**



2.1. Approvazione nuova assegnazione 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 il Consiglio del Biometec ha deliberato, nella seduta del 16 settembre 2021, la graduatoria sulla base delle proposte pervenute dal Prof. V. Micale, V. De Pinto e dalla Prof.ssa M. Chisari per la ripartizione del contributo assegnato al Dipartimento nell'ambito della Mobilità Internazionale dei docenti, A.A. 2021/2022.

In data 14 febbraio 2022, il Direttore ha ricevuto un'ulteriore richiesta formulata dal Prof. V. Calabrese, con la quale lo stesso manifesta la propria disponibilità a recarsi a Giessen, presso la Justus Liebig Universitat, Institut für Ernährungswissenschaft, dal mese di luglio al mese di ottobre 2022, per lo svolgimento di una collaborazione nell'ambito del progetto dal titolo "Prevention of Cognitive deficits in Neurodegeneration with natural compounds in Caenorhabditis elegans: A lipidomic and metabolomic approach". Il piano finanziario delle spese presunte, per un totale di circa € 3.500,00, viene di seguito dettagliato:

- spese di viaggio: € 400,00;
- spese di alloggio: € 1.800,00;
- spese di vitto: € 1.300,00.

Il Prof. Calabrese chiede l'assegnazione di una somma pari a € 1.200,00 e si impegna, nel contempo, a cofinanziare le restanti spese (€ 2.300,00) con fondi di cui egli stesso è titolare.

**Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta proposta 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 2022.

## 2.2. Discarico inventariale

Il Direttore sottopone al Consiglio l'elenco di beni mobili, resi ormai inservibili per deterioramento da uso prolungato, non più funzionanti ed irriparabili 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 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, ne **approva all'unanimità** il discarico inventariale.

## 3. Domande docenti

3.1. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Veronica Filetti nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C.A.E. Loreto)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C.A.E. Loreto la nota prot. 94999 dell'1 marzo 2022 (allegato 3.1.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Veronica Filetti, in possesso della Laurea Magistrale in Chimica Analitica conseguita presso la Sapienza, Università 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 Anatomia Umana, Istologia e Scienze del Movimento, che consentirà alla Dott.ssa Filetti di collaborare nell'ambito del comune progetto di ricerca interdipartimentale PIACERI dal titolo "Identificazione di nuovi biomarcatori per la diagnosi precoce di mesotelioma maligno pleurico in soggetti ex esposti a fibre asbestiformi". L'attività di ricerca avrà la durata di 12 a decorrere dalla data di approvazione della presente richiesta. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Loreto 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 Filetti 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 di autorizzazione alla partecipazione ad attività di ricerca presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico – San Marco" di Catania, assegnista di ricerca, Dott.ssa Lucia Gozzo (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 93054 del 28 febbraio 2022 (allegato 3.2.1), con la quale il Prof. F. Drago ha chiesto, sulla base di quanto previsto dal comma 6 dell'art. 8 del bando D.R. 492 del 18 febbraio 2020, la concessione dell'autorizzazione alla Dott.ssa Lucia Gozzo, assegnista di ricerca di cui egli stesso è responsabile scientifico, alla partecipazione alle attività riguardanti il progetto dal titolo "Efficacia e sicurezza dei regimi terapeutici utilizzati in onco-ematologia pediatrica", presso il Centro Regionale di Farmacovigilanza dell'A.O.U. Policlinico "G. Rodolico-San Marco" di Catania a far data dall'1 marzo 2022.

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

3.3. Richiesta di autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline Regolatorie del Farmaco (Prof. G.M. Leggio)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G.M. Leggio la nota prot. 95535 dell'1 marzo 2022 (allegato 3.3.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'adesione al Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco in quanto il Prof. Leggio si riconosce nelle finalità di ricerca del centro in questione

**Il Consiglio formula all'unanimità** parere positivo alla suddetta richiesta di adesione.

3.4. Ratifica di richiesta di partecipazione al bando 2022 AIRC Start-Up Grant – Call for application con il progetto di ricerca dal titolo "Dissecting the lactate-epigenetics-DNA repair axis in Uveal Melanoma progression", Dott. Sebastiano Giallongo (Prof. G. Li Volti)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la partecipazione del Dott. Sebastiano Giallongo (Dottore di Ricerca), in qualità di Principal Investigator, al bando 2022 AIRC Start-Up Grant – Call for application con il progetto di ricerca dal titolo "Dissecting the lactate-epigenetics-DNA repair axis in Uveal Melanoma progression" (allegato 3.4.1).

In caso di finanziamento del progetto, il Biometec metterà a disposizione i laboratori e gli uffici per lo svolgimento delle attività di ricerca e non ci saranno ulteriori oneri a carico di questa amministrazione.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** l'approvazione della partecipazione del Dott. Sebastiano Giallongo, facente parte del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. G. Li Volti, al suddetto progetto.

3.5. Richieste di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022

Il Direttore comunica di avere ricevuto le seguenti richieste di partecipazione al bando PRIN 2022:

DOCENTE	RUOLO	TITOLO DEL PROGETTO	ORE MESI/UOMO	PROT. NOTA
LUPO GABRIELLA	RESP. UNITA'	Antifouling permeable, electrospun membranes for the	2 mesi/uomo	123318/2022



		long-term treatment of glaucoma-ARGO		
D'AGATA VELIA	RESP UNITA'	PACAP activation as candidate therapeutic strategy against ALS	1 MESE UOMO	128246/2022
IMBESI ROSA	PARTECIPANTE Resp. unità D'AGATA	PACAP activation as candidate therapeutic strategy against ALS	1 MESE UOMO	
SANTAGATI MARIA	RESP UNITA'	InterpLAY and bacterial interactions in a genetically engineered microbiome model devised spread in klebsiella pneumoniae	3 mesi uomo	1246752022
CHISARI MARIANGELA	PRTECIPANTE Resp. unità COPANI	Dissecting the mechanisms associated with cognitive deficits in Alzheimer's disease: the GAT3 connection	1 mese uomo	126314/2022
AMORINI MARIA ANGELA	PARTECIPANTE Resp. unità Lazzarino	Countering Human infertility Pathophysiology (CHIP)	3 mesi uomo anno	126359/2022
LAZZARINO GIUSEPPE	P.I. E RESP. UNITA'CATANI A	Countering Human infertility Pathophysiology (CHIP)	5 mesi uomo	126353/2022
TOSCANO MARIA ANTONIETTA	PARTECIPANTE Resp. unità LUPO	Antifouling permeable, electrospun membranes for the long-term treatment of glaucoma-ARGO	1 mese uomo	123461/2022
PARENTI ROSALBA	RESP. UNITA'	NEUMET-Vigna unguiculate (VUE) as functional food for neuroprotection: impact on neuroinflammation and metabolism	1 mese uomo	123382/2022
ZAPPALA' AGATA	PARTECIPANTE resp. unità PARENTI		1 mese uomo	123382/2022
ANFUSO CARMELINA DANIELA	PARTECIPANTE resp. unità PARENTI		1 mese uomo	123382/2022
LO FURNO DEBORA	PARTECIPANTE resp. unità PARENTI		1 mese uomo	123382/2022
CAFISO VIVIANA	P.I.	Challenging the needs of the necrotizing soft tissue infections	3 mese uomo	123335/2022
GIUFFRIDA ROSARIO	PARTECIPANTE Resp. unità prof.ssa Ferrone	Green choice in drug discovery	4 mesi uomo per anno	123326/2022
MANGANO KATIA DOMENICA	PARTECIPANTE resp. unità prof.ssa Musumeci Teresa	Nasl delivery of supplements for neurodegenerative disease	3 mesi uomo per anno	123176/2022
CALABRESE VITTORIO	RESP. UNITA'	From the mechanism of carnosine as antioxidants and anti-inflammatory agent to the design and synthesis of a novel class of bioactive compounds for treating colitis and linked-gut brain axis disorders	2 mesi uomo	123181/2022



TROVATO SALINARO ANGELA	PARTECIPANTE Resp. Unità Calabrese		2 mesi uomo	123193/2022
CAMPANILE FLORIANA	PARTECIPANTE Resp. unità Arrabito (UNIPA)	Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity	3 mesi uomo	116645/2022
MUSUMECI GIUSEPPE	P.I.	Predictive model of osteoarthritis by inertial knee brace and applied to movement analysis. Get back to move I	3 mesi uomo	120262/2022
VECCHIO MICHELE	PARTECIPANTE Resp. Unità Musumeci		1 mese uomo	120262/2022
RAGUSA MARCO	RESP. UNITA'	Dissecting the role of THBS1, THBS2 and PDEF in the metastatic dissemination of the intrahepatic cholangiocarcinoma via lymphatic vessels: identification upstream miRNA regulators and downstream signaling pathway	2 mesi uomo	120258/2022
BARBAGALLO DAVIDE	PARTECIPANTE Resp. Unità RAGUSA		4 mesi uomo	120258/2022
CIRANNA LUCIA	RESP. UNITA'	Neuronal plasticity in mouse and human models of Fragile x Syndrome: the role of novel modulators of inflammation	5 mesi uomo	128226/2022
SORTINO MARIA ANGELA	RESP. UNITA'	Glial calcineurin as a drug target in inflammatory bowel disorders	3,5 mesi uomo	128232/2022
CANTARELLA GIUSEPPINA	RESP. UNITA'	Tackling neuroinflammation in maternal immune activation model of schizophrenia	1,5 mesi uomo	128278/2022
LIBRA MASSIMO	RESP. UNITA'	Identification of microRNAs associated with circadian rhythm disruption and Era signaling pathway dysregulation in breast cancer: their implications in development, early diagnosis and treatment	2 mesi uomo	128290/2022
LORETO CARLA	PARTECIPANTE RESP UNITA' PROF LIBRA		3 MESI UOMO	128458/2022
BERNARDINI RENATO	P.I.	Tackling inflammatory clues in neurodegeneration: the renin angiotensin system as a target for intervention in Alzheimer's disease	1,5 mesi uomo	128318/2022
MALAGURANER A LUCIA	P.I.	Role of Vitamin D deficiency in the occurrence of muscle dysfunctions COPD patients	4 mesi uomo	128326/2022
PENNISI MANUELA	RESP. UNITA'	ART4E: A Robotic Tool for Everybody	2 mesi uomo	128334/2022
	PARTECIPANTE	Future challenges in management of recurrent/resistent	2 mesi uomo	128354/2022



SALMERI MARIO	RESP UNITA' PISTARA'(UNICT)			
DRAGO FILIPPO	P.I.	Targets validation and drug repurposing for age-related macula degeneration	1 mese uomo	128362/2022
SALOMONE SALVATORE	P.I.	Gene- and environmental-induced cognitive phenotypes in preclinical models of schizophrenia to develop personalized treatments targeting dopamine and serotonin receptors	2 mesi uomo	128371/2022
LEGGIO GIAN MARCO	RESP. UNITA'	Resilience or susceptibility to post traumatic stress: is sex a variable factor for the role of the endocannabinoid system and the response to phytocannabinoids	2 mesi uomo	128379/2022
GULINO ROSARIO	PARTECIPANTE RESP UNITA' PROF. LEANZA (UNICT)	Targeting sigma-1 receptors to treat cognitive Dysfunction induced by noradrenergic loss	1 mese uomo	128409/2022
MICALE VINCENZO	P.I.	Maternal exposure to the non-psychoactive phytocannabinoid materno behavior and progeny neurodevelopment	4 mesi uomo	128434/2022
GUARINO FRANCESCA	RESP. UNITA'	Mitochondria dysfunction in Parkinson's disease: GM1 oligosaccharide role-GoMitPD	2 mesi uomo	128449/2022
LI VOLTI GIOVANNI	P.I.	The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve clinical outcome	6 mesi uomo	
GROSSO GIUSEPPE	RESP. UNITA'	Discovering the role of seasonal dietary choices on Mediterranean Diet adherence and effect on human microbiota	1 MESE UOMO	128468/2022
DI PIETRO CINZIA	RESP. UNITA'	Evaluation of the paracrine therapeutic action of mesenchymal stem cells in female reproductive disease: insights from animal and cellular models	1 MESE UOMO	128511/2022
PURRELLO MICHELE	PARTECIPANTE RESP UNITA' Prof.ssa Di Pietro		1 mese uomo	128511/2022
VALLE MARIA STELLA	Partecipante Unita' Di Ricerca Prof.Ssa Malaguarnera		2 MESI UOMO	128522/2022
CASABONA ANTONINO	Partecipante Unita' Di Ricerca Prof.Ssa Malaguarnera		2 MESI UOMO	128522/2022



CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.I.	Molecular mechanisms underlying aneuploidy-dependent cancerogenesis. New targets for transcriptional therapeutics	3 MESI UOMO	128776/2022
BARRESI VINCENZA	Partecipante Unità Di Ricerca Prof. Condorelli		3 mesi uomo	128776/2022
NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	Partecipante Unità Di Ricerca Prof.Ssa Di Stadio Arianna	Neuroinflammation and its modulation using pealut in patients with MS Clinical, radiological, electrophysiological and molecular biomarkers to monitor treatment efficacy	2 MESI UOMO	128557
STIVALA ALDO	Partecipante Unità Di Ricerca Prof.Ssa Daria Nicolosi	Green choice in drug discovery	2 mesi uomo per anno	129738/2022
FURNERI PIO	Partecipante unità di ricerca prof. Isola Gaetano		3 mesi uomo	
CAMBRIA MARIA TERESA	Partecipante unità di ricerca prof. Li Volti		3 mesi uomo	
TIBULLO DANIELE	Responsabile di unità	New molecular mechanism of thrombosis in chronic myeloproliferative disease	6 mesi uomo	

**Il Consiglio approva all'unanimità** la partecipazione dei suddetti docenti al bando PRIN 2022.

3.6. Ratifica richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle lezioni di "Elementi di Farmacologia" presso il Centro Studi di Osteopatia Italiano di Catania (CSdOI), assegnista di ricerca, Dott. Sebastiano Torrisi

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 114388 del 10 marzo 2022 (allegato 3.6.1), con la quale il Dott. Sebastiano Alfio Torrisi, assegnista di ricerca del Biometec, ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento delle lezioni retribuite di Elementi di Farmacologia presso il Centro Studi di Osteopatia Italiano di Catania (CSdOI).

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

3.7. Richiesta autorizzazione frequenza locali Biometec, Dott.ssa Alessia Mirabile nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D.S.I. Bongiorno la nota prot. 120265 del 14 marzo 2022 (allegato 3.7.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Alessia Mirabile, specializzanda presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Mirabile di migliorare la propria conoscenza nelle tecniche di microbiologia molecolare, con particolare riguardo al sequenziamento di genomi batterici. L'attività di ricerca avrà la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di approvazione della presente richiesta. Si svolgerà sotto la supervisione



della Prof.ssa Bongiorno 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 Mirabile 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.

3.8. Proposta di realizzazione di un laboratorio didattico aggiuntivo presso la torre Ovest, piano terra, per le esigenze del Corso di Laurea in Biotecnologie (Prof. P.M. Furneri)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Corso di Laurea in Biotecnologie ha un potenziale formativo di n. 200 studenti e per tale ragione si trova tra i primi in Italia per quanto concerne le ore di laboratorio necessarie a migliorare le competenze dei propri laureati.

Questo elevato numero di studenti richiede posti aggiuntivi di laboratorio oltre a quelli del laboratorio biologico (circa n. 25) e del laboratorio chimico (circa n. 10), entrambi al primo piano della Torre Biologica "F. Latteri".

Si apre un breve dibattito al termine del quale il **Consiglio**, preso atto della numerosità dei Corsi di Laurea in Biotecnologie e Biotecnologie Mediche e ritenendo importante incrementare i posti di laboratorio di almeno n. 80 singoli, **propone all'unanimità** la ristrutturazione dei due laboratori e la trasformazione dell'aula studio della torre ovest in laboratorio didattico.

Per quanto sopra, lo stesso Consiglio dà mandato al Direttore per gli adempimenti del caso.

3.9. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Prof. Giovanni Giurdanella nel ruolo di Visitor (Professoressa G. Lupo e C.D. Anfuso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C.D. Anfuso la nota prot. 129653 del 22 marzo 2022 (allegato 3.9.1), con la quale la stessa chiede di ritirare il punto all'O.d.G.

#### 4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Proposta di designazione della sottocommissione per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. A) l. 240/2010 – D.R. n. 10 dell'11 gennaio 2022

Facendo seguito alla nota dell'Area della Ricerca prot. 107506 del 7 marzo 2022, il Direttore, sentiti i decani dei SSD interessati e i responsabili dei progetti di ricerca, propone di nominare i seguenti componenti delle sottocommissioni per le procedure di selezione degli assegni in oggetto distinti per SSD e tematica:

SSD	Tematica	Nominativi
MED/03 – Genetica Medica	The utility of RNA – Seq for the identification of causative genes in the neurodevelopmental diseases	Marco Fichera (PA) Vincenza Barresi (PA) Davide Barbagallo (RTDB)
MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate	Profilo lipidico della dieta e salute	Fabio Galvano (PO) Giuseppe Grosso (PA) Justyna Maria Godos (RTDA)

**Il Consiglio approva all'unanimità** la proposta del Direttore.

4.2. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e



Farmacognosia, SSD BIO/14 – Farmacologia: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 109099 dell'8 marzo 2022 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

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

Egli comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacologia, SSD BIO/14 – Farmacologia.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia elencati nella nota prot. 109099 dell'8 marzo 2022 fornita dall'ARU che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.2.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022 e sulla base di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, lettera b) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, emanato con D.R. n. 3514 del 25 novembre 2020, preliminarmente il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Berrino Liberato	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
------------------	--	---

Il Direttore invita i professori di prima fascia presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di prima fascia, **approva all'unanimità** la proposta formulata dal Direttore.

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

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

Il Direttore procede quindi alla lettura delle 67 schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del SSD BIO/14 – Farmacologia, in possesso dei requisiti previsti.

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

Nicoletta Brunello	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Paola Fadda	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi di Cagliari
Grazia Graziani	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"



Edoardo Spina	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi di Messina
Andrea Tarozzi	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi di Bologna
Gianluca Trifirò	Prof. Ordinario – SSD BIO/14 – Farmacologia	Università degli Studi di Verona

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I fascia, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **conferma** la proposta di designazione del Prof. Berrino Liberato (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"), quale "membro designato" della Commissione giudicatrice nonché la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacologia, SSD BIO/14 – Farmacologia:

- Prof.ssa Nicoletta Brunello (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia);
- Prof.ssa Paola Fadda (Università degli Studi di Cagliari);
- Prof.ssa Grazia Graziani (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata");
- Prof. Edoardo Spina (Università degli Studi di Messina);
- Prof. Andrea Tarozzi (Università degli Studi di Bologna);
- Prof. Gianluca Trifirò (Università degli Studi di Verona).

4.3. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la chiamata di un professore di prima fascia, bandita ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 109112 dell'8 marzo 2022 (seduta ristretta ai soli professori di I fascia)

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

Egli comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia elencati nella nota prot. 109112 dell'8 marzo 2022 fornita dall'ARU che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.3.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022 e sulla base di quanto previsto dall'art. 7, comma 2, lettera b) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia, emanato con D.R. n. 3514 del 25 novembre 2020, preliminarmente il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale "membro designato" della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:



Lucio Ildebrando Cocco	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi di Bologna
------------------------	--	--------------------------------------

Il Direttore invita i professori di prima fascia presenti in seduta ad esprimersi sulla proposta.

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di prima fascia, **approva all'unanimità** la proposta formulata dal Direttore.

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

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

Il Direttore procede quindi alla lettura delle 22 schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del SSD BIO/16 – Anatomia Umana, in possesso dei requisiti previsti.

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

Amelia Cataldi	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
Guido Angelo Cavalletti	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi di Milano-Bicocca
Maria Teresa Conconi	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi di Padova
Claudia Dellavia	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi di Milano
Guido Macchiarelli	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi dell'Aquila
Demetrio Milardi	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi di Messina

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I fascia, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **conferma** la proposta di designazione del Prof. Lucio Ildebrando Cocco (Università degli Studi di Bologna), quale "membro designato" della Commissione giudicatrice nonché la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione pubblica per la chiamata di n. 1 posto di professore di I fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 3 del 7 gennaio 2022, per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana:

- Prof.ssa Amelia Cataldi (Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara);
- Prof. Guido Angelo Cavalletti (Università degli Studi di Milano-Bicocca);
- Prof.ssa Maria Teresa Conconi (Università degli Studi di Padova);
- Prof.ssa Claudia Dellavia (Università degli Studi di Milano);
- Prof. Guido Macchiarelli (Università degli Studi dell'Aquila);



- Prof. Demetrio Milardi (Università degli Studi di Messina).

4.4. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 – Anatomia Umana: sostituzione “membro designato” (seduta ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B) Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai Docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b.

Preliminarmente, ricorda altresì che il Consiglio del Biometec ha deliberato nella seduta del 18 gennaio 2022, sulla base delle nuove procedure di Ateneo, la proposta di designazione della Prof.ssa Velia D'Agata (Università degli Studi di Catania), quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 Anatomia Umana, bandita con D.R. n. 4058 del 10 novembre 2021. In data 8 marzo 2022, la Prof.ssa Velia D'Agata comunica al Direttore, con nota prot. 109510 (allegato 4.4.1), di voler rinunciare a far parte della suddetta Commissione nel ruolo di “membro designato”.

Per quanto sopra il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti all'art. 7, comma 2, lettere a) o b) del regolamento e della qualificazione scientifica richiesta per l'inserimento nelle liste degli aspiranti commissari ASN secondo i criteri, i parametri e gli indicatori previsti dal decreto ministeriale in base al quale è stata formata la lista degli aspiranti commissari ASN, valida alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice, in sostituzione della Prof.ssa Velia D'Agata, per la procedura in questione:

Michele Papa	Prof. Ordinario – SSD BIO/16 – Anatomia Umana	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
--------------	--	---

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai Docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b, preso atto di quanto illustrato dal Direttore, **approva all'unanimità** la proposta di designazione del Prof. Michele Papa, quale “membro designato” in sostituzione della Prof.ssa Velia D'Agata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/H1 Anatomia Umana, SSD BIO/16 Anatomia Umana, bandita con D.R. n. 4058 del 10 novembre 2021.

4.5. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Federica Geraci, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1519 del 15 giugno 2020 (Prof. G.M. Leggio) Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 126129 del 18 marzo 2022 (allegato 4.5.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. G.M. Leggio 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 19 giugno 2022 fino al 18 giugno 2023, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Federica Geraci, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 1519 del 15 giugno 2020 (rinnovabile), per il SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo “To evaluate gender-dependent phenotypes in mouse models of depression”, al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.



La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.929,00 (euro ventitremilanovecentoventinove/00) graverà sui seguenti fondi:

- UPB 20723142009 (PRIN 2017, CUP E64I17000230001 – titolare, Prof. G.M. Leggio) per € 20.000,00

- UPB 20813142021 (titolare, Prof. F. Drago) per € 3.929,00.

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

4.6. Richiesta di approvazione della relazione scientifica e di rinnovo della seconda annualità dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD BIO/14 – Farmacologia, conferito alla Dott.ssa Gabriella Contarini, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 1518 del 15 giugno 2020 (Prof. F. Drago)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 126081 del 18 marzo 2022 (allegato 4.6.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. F. Drago 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 19 giugno 2022 fino al 18 giugno 2023, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Gabriella Contarini, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 1518 del 15 giugno 2020 (rinnovabile), per il SSD BIO/14 – Farmacologia, dal titolo "To Evaluate Higher – Order Cognitive Functions in Genetic Animal Models of Schizophrenia", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.929,00 (euro ventitremilanovecentoventinove/00) graverà sui seguenti fondi:

- UPB 20723142010 (PRIN 2017, CUP E64I17000240001 – titolare, Prof. F. Drago) per € 20.000,00

- UPB 20813142021 (titolare, Prof. F. Drago) per € 3.929,00.

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

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

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 123169 del 16 marzo 2022 (allegato 4.7.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma del Prof. N. Iraci con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione scientifica e il rinnovo per ulteriori 12 mesi, a decorrere dall'1 giugno 2022 fino al 31 maggio 2023, dell'assegno di ricerca alla Dott.ssa Loredana Leggio, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 1670 del 19 maggio 2021 (rinnovabile), per il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, dal titolo "Meccanismi di comunicazione intercellulari mediati da esosomi nel contesto della neurodegenerazione", al fine di completare la linea di ricerca intrapresa.

La copertura finanziaria dell'assegno pari a € 23.929,00 (euro ventitremilanovecentoventinove/00) graverà sul fondo UPB 20130141068, impegno 2203, fase 2.

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



4.8. Proposta di nomina della Commissione giudicatrice della borsa di ricerca dal titolo “Role of dopamine D3 receptors in synaptic plasticity and memory in physiological conditions, during aging and neurodegenerative disorders” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Role of dopamine D3 receptors in aging and Alzheimer’s disease” – D.R. 540 del 23 febbraio 2022 (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 540 del 23 febbraio 2022 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 D. Puzzo, con nota prot. 123526 del 16 marzo 2022 (allegato 4.8.1).

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Maria Angela Sortino (P.O. – SSD BIO/14 – Farmacologia);
- Prof.ssa Lucia Ciranna (P.A. - SSD BIO/09 – Fisiologia);
- Prof.ssa Carla Agata E. Loreto (P.A. – SSD BIO/16 – Anatomia Umana).

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

4.9. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo “Studi di proteomica funzionale per processi biologici” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l’infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 128834 del 21 marzo 2022 (allegato 4.9.1), con la quale la stessa chiede l’autorizzazione all’attivazione di n. 2 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: Studi di proteomica funzionale per processi biologici.
- Durata: 6 mesi ciascuna.
- Importo: € 15.000,00 (euro quindicimila/00) per ciascuna borsa, comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare o in Biotecnologie Mediche o in Chimica Biomolecolare; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali: titoli equivalenti del V.O. o equiparati o equipollenti conseguiti in Italia o all’estero.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV; b) conoscenze di chimica analitica e proteomica avanzate.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa S. Stefani. Inoltre, essa sarà attivata nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l’infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (ProTIDol)”, di cui è responsabile scientifico presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Prof. Alessandro Giuffrida. Le suddette borse graveranno, pertanto, sul suddetto progetto, la cui copertura sarà assicurata dal Dipartimento di Scienze Chimiche, gestore del relativo fondo.

Il Prof. V. De Pinto interviene sul punto all’O.d.G manifestando la sua opposizione all’attivazione di due borse di ricerca semestrali sul progetto PON ProTIDol per le seguenti motivazioni:

- il costo di ciascuna borsa di ricerca, di € 15.000,00, è inusualmente elevato per la tipologia di borsa e per la consuetudine del dipartimento;
- il progetto PON non è mai stato discusso, accettato o proposto in Dipartimento, ma arriva come un fulmine a ciel sereno, etichettato su un particolare docente (la Prof.ssa S. Stefani) senza alcuna condivisione precedente di esso;



- le borse sono intestate ad un docente di altro Dipartimento, Scienze Chimiche, e non si capisce perché siamo noi a dover deliberare su borse di pertinenza altrui. Anche formalmente il Dipartimento si assume una responsabilità su fondi non propri, non gestiti da noi, con una procedura a dir poco traballante.

Le tematiche sono soltanto parzialmente di pertinenza delle discipline e dei ricercatori membri di questo Dipartimento.

Nel complesso la procedura sembra opaca e poco lineare.

Per tutte queste ragioni il Prof. De Pinto, al termine del suo intervento, dichiara di votare contro l'approvazione delle due borse in oggetto.

**Il Consiglio approva** per quanto attiene al contenuto scientifico 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 che sarà subordinato all'emissione della nota istruttoria in capo al Dipartimento di Scienze Chimiche.

4.10. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 128838 del 21 marzo 2022 (allegato 4.10.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 2 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: Metodi di estrazione di endocannabinoidi da campioni biologici umani.
- Durata: 6 mesi ciascuna.
- Importo: € 15.000,00 (euro quindicimila/00) per ciascuna borsa, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare o in Biotecnologie Mediche o in Chimica Biomolecolare; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali: titoli equivalenti del V.O. o equiparati o equipollenti conseguiti in Italia o all'estero.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in separazioni cromatografiche e analisi quantitative mediante HPLC-UV; b) conoscenze di tecnologie quali Aplicon, de novo sequencing; c) SNP genotyping; d) RNA sequencing, relative expression gene, advanced electrophoresis.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa S. Stefani. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (ProTIDol)", di cui è responsabile scientifico presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Prof. Alessandro Giuffrida. Le suddette borse graveranno, pertanto, sul suddetto progetto, la cui copertura sarà assicurata dal Dipartimento di Scienze Chimiche, gestore del relativo fondo.

Il Prof. V. De Pinto interviene sul punto all'O.d.G manifestando la sua opposizione all'attivazione di due borse di ricerca semestrali sul progetto PON ProTIDol per le seguenti motivazioni:

- il costo di ciascuna borsa di ricerca, di € 15.000,00, è inusualmente elevato per la tipologia di borsa e per la consuetudine del dipartimento;
- il progetto PON non è mai stato discusso, accettato o proposto in Dipartimento, ma arriva come un fulmine a ciel sereno, etichettato su un particolare docente (la Prof.ssa S. Stefani) senza alcuna condivisione precedente di esso;



- le borse sono intestate ad un docente di altro Dipartimento, Scienze Chimiche, e non si capisce perché siamo noi a dover deliberare su borse di pertinenza altrui. Anche formalmente il Dipartimento si assume una responsabilità su fondi non propri, non gestiti da noi, con una procedura a dir poco traballante.

Le tematiche sono soltanto parzialmente di pertinenza delle discipline e dei ricercatori membri di questo Dipartimento.

Nel complesso la procedura sembra opaca e poco lineare.

Per tutte queste ragioni il Prof. De Pinto, al termine del suo intervento, dichiara di votare contro l'approvazione delle due borse in oggetto.

**Il Consiglio approva** per quanto attiene al contenuto scientifico 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 che sarà subordinato all'emissione della nota istruttoria in capo al Dipartimento di Scienze Chimiche.

4.11. Richiesta di attivazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Applicazioni bioinformatiche ai processi biologici" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (Acronimo: ProTIDol) - Responsabile scientifico, Prof. Alessandro Giuffrida (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 128841 del 21 marzo 2022 (allegato 4.11.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 2 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: Applicazioni bioinformatiche ai processi biologici.
- Durata: 6 mesi ciascuna.
- Importo: € 15.000,00 (euro quindicimila/00) per ciascuna borsa, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Chimica Biomolecolare o in Informatica o in Biotecnologie; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali: titoli equivalenti del V.O. o equiparati o equipollenti conseguiti in Italia o all'estero.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) competenze in bioinformatica.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa S. Stefani. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Validazione di un prodotto terapeutico innovativo per la gestione del dolore cronico primario limitando l'infiammazione persistente e la neuroinfiammazione associate (ProTIDol)", di cui è responsabile scientifico presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Prof. Alessandro Giuffrida. Le suddette borse graveranno, pertanto, sul suddetto progetto, la cui copertura sarà assicurata dal Dipartimento di Scienze Chimiche, gestore del relativo fondo.

Il Prof. V. De Pinto interviene sul punto all'O.d.G manifestando la sua opposizione all'attivazione di due borse di ricerca semestrali sul progetto PON ProTIDol per le seguenti motivazioni:

- il costo di ciascuna borsa di ricerca, di € 15.000,00, è inusualmente elevato per la tipologia di borsa e per la consuetudine del dipartimento;
- il progetto PON non è mai stato discusso, accettato o proposto in Dipartimento, ma arriva come un fulmine a ciel sereno, etichettato su un particolare docente (la Prof.ssa S. Stefani) senza alcuna condivisione precedente di esso;
- le borse sono intestate ad un docente di altro Dipartimento, Scienze Chimiche, e non si capisce perché siamo noi a dover deliberare su borse di pertinenza altrui. Anche formalmente il Dipartimento si assume una responsabilità su fondi non propri, non gestiti da noi, con una procedura a dir poco traballante.



Le tematiche sono soltanto parzialmente di pertinenza delle discipline e dei ricercatori membri di questo Dipartimento.

Nel complesso la procedura sembra opaca e poco lineare.

Per tutte queste ragioni il Prof. De Pinto, al termine del suo intervento, dichiara di votare contro l'approvazione delle due borse in oggetto.

**Il Consiglio approva** per quanto attiene al contenuto scientifico 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 che sarà subordinato all'emissione della nota istruttoria in capo al Dipartimento di Scienze Chimiche.

4.12. Richiesta di riemissione del bando D.R. n. 4739 del 22/12/2021 per l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori tiroidei" nell'ambito del progetto di ricerca "Drug delivery: veicoli per un'innovazione sostenibile", FSC 2014-2020, PON03PE\_00216\_1 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 128758 del 21 marzo 2022 (allegato 4.12), con la quale la stessa, vista la rinuncia presentata dal Dott. Salvatore Spoto (allegato 4.12.2), vincitore della borsa di ricerca di cui al bando D.R. 4739 del 22 dicembre 2021, chiede l'autorizzazione alla riemissione di un nuovo bando per l'attivazione della medesima borsa di ricerca la cui richiesta, originariamente approvata dal Consiglio del Biometec nella seduta del 10 dicembre 2021, rimane parte integrante del presente verbale (allegato 4.12.3).

**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 nuovo bando di selezione.

4.13. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126486 del 18 marzo 2022 (seduta ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B.

Egli comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010" approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 126486 del 18 marzo 2022 fornita dall'ARU che si allega quest'ultima al presente verbale (allegato 4.13.1).

Ai sensi dell'art. 5 del bando D.R. n. 2 del 7 gennaio 2022 e sulla base di quanto previsto dall'art. 6 del "Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2020, emanato con D.R. n. 3516 del 25 novembre 2020, preliminarmente il Direttore,



sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Cinzia Di Pietro	Prof. Associato – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi di Catania
------------------	--	--------------------------------------

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

**Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo B, **approva all’unanimità** la proposta formulata dal Direttore. Egli individua, inoltre, la Dott.ssa F. Aiello e il Dott. G. Pacino, rappresentanti del personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio del Biometec, per coadiuvare le operazioni di sorteggio mediante cui si intende designare la sestina suddetta.

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

Il Direttore procede quindi alla lettura delle 38 schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del SSD BIO/13 – Biologia Applicata, in possesso dei requisiti previsti.

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

Riccardo Alessandro	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi di Palermo
Concetta Ambrosino	Prof. Associato – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi del Sannio - Benevento
Anna Maria Cariboni	Prof. Associato – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi di Milano
Paolo Chieffi	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Gilda Cobellis	Prof. Ordinario – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
Francesco Piva	Prof. Associato – SSD BIO/13 – Biologia Applicata	Università Politecnica delle Marche

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all’argomento all’ordine del giorno. **Il Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B, preso atto dell’ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **conferma** la proposta di designazione della Prof.ssa Cinzia Di Pietro (Università degli Studi di Catania), quale “membro designato” della Commissione giudicatrice nonché la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, SSD BIO/13 – Biologia Applicata, bandita con D.R. n. 2 del 7 gennaio 2022:

- Prof. Riccardo Alessandro (Università degli Studi di Palermo);



- Prof.ssa Concetta Ambrosino (Università degli Studi del Sannio - Benevento);
- Prof.ssa Anna Maria Cariboni (Università degli Studi di Milano);
- Prof. Paolo Chieffi (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”);
- Prof.ssa Gilda Cobellis (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”);
- Prof. Francesco Piva (Università Politecnica delle Marche).

4.14. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare: sorteggio nominativi di cui alla nota prot. 126498 del 18 marzo 2022 (seduta ristretta ai docenti di prima e seconda fascia, ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipo b)

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B.

Egli comunica che è scaduto il termine di presentazione delle istanze di partecipazione alla selezione pubblica per la stipula di un contratto triennale di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare.

Per quanto sopra, il Consiglio è chiamato a procedere alla designazione della sestina per il sorteggio di due membri, per la composizione della Commissione giudicatrice con le modalità indicate nelle “Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (artt. 18 e 24 della legge 240/2010) e per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge 240/2010” approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2020 e modificate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 dicembre 2020, nonché sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I e II fascia elencati nella nota prot. 126498 del 18 marzo 2022 fornita dall’ARU che si allega quest’ultima al presente verbale (allegato 4.14.1).

Ai sensi dell’art. 5 del bando D.R. n. 2 del 7 gennaio 2022 e sulla base di quanto previsto dall’art. 6 del “Regolamento per l’assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 della legge n. 240/2020, emanato con D.R. n. 3516 del 25 novembre 2020, preliminarmente il Direttore, sentito il SSD interessato, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei requisiti previsti alla data di emissione del bando di avvio della procedura di chiamata, propone il seguente nominativo, quale “membro designato” della Commissione giudicatrice per la procedura in questione:

Umberto Galderisi	Prof. Ordinario – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
-------------------	---	---

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

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

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

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



Il Direttore procede quindi alla lettura delle 25 schede, identiche per forma e colore, su ciascuna delle quali è riportato il nominativo di un diverso professore ordinario e associato di genere femminile e maschile del SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, in possesso dei requisiti previsti.  
Si procede quindi all'estrazione di n. 3 schede (docenti di genere femminile) che, in aggiunta ai tre nominativi di genere maschile, produce il seguente risultato (in ordine alfabetico):

Bruno Arcà	Prof. Associato – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Sapienza Università di Roma
Cosima Baldari	Prof. Ordinario – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Università degli Studi di Siena
Claudia Binda	Prof. Associato – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Università degli Studi di Pavia
Graziano Pesole	Prof. Ordinario – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Università degli Studi di Bari “A. Moro”
Alessandro Rosa	Prof. Associato – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Sapienza Università di Roma
Daniela Taverna	Prof. Ordinario – SSD BIO/11 – Biologia Molecolare	Università degli Studi di Torino

Il Direttore chiede, quindi, di assumere le determinazioni relativamente all'argomento all'ordine del giorno. Il **Consiglio**, nella composizione ristretta ai professori di I e II fascia, RU e RTD-B, preso atto dell'ordine progressivo dei nominativi risultanti dalla procedura di sorteggio, **conferma** la proposta di designazione del Prof. Umberto Galderisi (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”), quale “membro designato” della Commissione giudicatrice nonché la sestina di seguito dettagliata da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la procedura di selezione per la stipula di un contratto triennale di ricercatore TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, bandita con D.R. n. 2 del 7 gennaio 2022:

- Prof. Bruno Arcà (Sapienza Università di Roma);
- Prof.ssa Cosima Baldari (Università degli Studi di Siena);
- Prof.ssa Claudia Binda (Università degli Studi di Pavia);
- Prof. Graziano Pesole (Università degli Studi di Bari “A. Moro”);
- Prof. Alessandro Rosa (Sapienza Università di Roma);
- Prof.ssa Daniela Taverna (Università degli Studi di Torino).

## 5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Richiesta di attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello in “Governance del Trial Clinico” (Prof. R. Bernardini)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. R. Bernardini la richiesta prot. 120267 del 14 marzo 2022 (allegato 5.1.1), con la quale lo stesso manifesta la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 1 unità di personale esterno per lo svolgimento di attività di tutor d'aula nell'ambito del Master di II livello dal titolo “Governance del Trial Clinico” per l'A.A. 2021/2022 di cui è coordinatore.

Le attività che il soggetto sarà chiamato a svolgere sono quelle di seguito elencate:

- garantire la metodologia e la continuità didattica;
- gestire i rapporti con i docenti;
- garantire i supporti organizzativi e strumentali per lo svolgimento delle lezioni;
- gestire i registri di presenza;



- supportare il coordinamento nelle attività di monitoraggio dell'apprendimento e di soddisfazione del corso da parte degli studenti;
- mediatore tra docente, studente e coordinatore;
- svolgere un ruolo di raccordo tra coordinamento e i tutor di laboratorio;
- predisporre le relazioni periodiche e il report finale per le parti di competenza.

La suddetta collaborazione, che dovrà essere eseguita presso il Biometec, sezione di Farmacologia (Torre Biologica "F. Latteri, via Santa Sofia 97, Catania), avrà la durata di 12 mesi, per un compenso pari a € 10.000,80 (diecimila/80), comprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione (€ 18,52 per n. 540 ore) ovvero pari a € 7.560,00 (settemilacinquecentosessanta/00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione (€ 14,00 per n. 540). La spesa per il conferimento di cui sopra graverà come di seguito indicato:

- Master di II livello in Governance del Trial Clinico, UPB: 20950142007, impegno provvisorio n. 545 per € 10.000,80, responsabile del fondo, il Prof. Bernardini.

Il soggetto cui conferire l'incarico per lo svolgimento della prestazione dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti ai fini dell'ammissione alla selezione:

- laurea magistrale in Scienze Biologiche o titoli equiparati o equipollenti.

eventuali altri titoli preferenziali:

- Dottorato di Ricerca in Farmacologia preclinica e clinica;
- specializzazione in Farmacologia;
- certificazioni attestanti attività svolte come tutoraggio qualificato;
- esperienza nell'ambito della gestione dei trial clinici;
- esperienza tutor d'aula

Potrà essere richiesto ai candidati di sostenere un colloquio.

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore per attivare la relativa procedura.

## 6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la Techdow Pharma Italy e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. P.M. Furneri)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. P.M. Furneri la nota prot. 128845 del 21 marzo 2022 (allegato 6.1.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi riguardante la sperimentazione sul tema "Heparan Sulphate in vitro activity against Cov entry" di seguito dettagliata:

- contraente: Techdow Pharma Italy di Assago Milanofiori (MI);
- oggetto del contratto: sperimentazione sul tema "Heparan Sulphate in vitro activity against Cov entry";
- responsabile scientifico: Prof. P.M. Furneri, Sezione di Microbiologia;
- importo: € 40.800,00 (euro quarantamilaottocento/00) + IVA;
- durata: 3 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

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** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo testo presentato dal Prof. Furneri.

6.2. Ratifica richiesta di stipula del contratto di ricerca in conto terzi tra la SIFI S.p.A. e l'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Biometec e del CE.R.F.O.) (Prof. C. Bucolo)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la richiesta prot. 102413 del 4 marzo 2022 presentata dal Prof. C. Bucolo (allegato 6.2.1) corredata dalla documentazione necessaria



per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi riguardante la ricerca dal titolo “Valutazione dell’attività neuroprotettiva di un nuovo nutraceutico in un modello murino di glaucoma” di seguito dettagliata:

- contraente: SIFI S.p.A. DI Aci Sant’Antonio (CT);
- oggetto del contratto: ricerca dal titolo “Valutazione dell’attività neuroprotettiva di un nuovo nutraceutico in un modello murino di glaucoma”;
- responsabile scientifico: Prof. C. Bucolo, Sezione di Farmacologia;
- importo: € 35.400,00 (euro trentacinquemilaquattrocento/00) + IVA;
- durata: 18 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

In considerazione dell’urgenza con cui l’atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio**, ritenendo la proposta inerente all’attività del Biometec e il corrispettivo offerto dalla ditta proponente congruo **unanime ratifica** la suddetta approvazione.

6.3. Richiesta stipula dell’atto aggiuntivo al contratto di servizi in conto terzi stipulato tra la Commerciale Sicula s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. A. Stivala)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. A. Stivala la nota prot. 109306 dell’8 marzo 2022 (allegato 6.3.1), con la quale lo stesso chiede l’autorizzazione alla modifica dell’art. 5 del contratto per prestazione di servizi stipulato il 30 settembre 2020 tra la Commerciale Sicula S.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec.

La suddetta modifica, già peraltro formalizzata con un precedente atto aggiuntivo sottoscritto in data 15 dicembre 2021, riguarda un ulteriore differimento della scadenza al 31 maggio 2022.

**Il Consiglio**, ritenendo che qualunque modifica sia contemplata dal suddetto contratto, **approva all’unanimità** la richiesta del Prof. Stivala e dà mandato al Direttore per l’invio della opportuna documentazione agli uffici competenti dell’amministrazione centrale.

6.4. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi tra BiosYnth s.r.l. e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 124722 del 17 marzo 2022 (allegato 6.4.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi riguardante lo studio sui ceppi batterici meglio dettagliato nell’allegato 1 del contratto in argomento.

Di seguito le indicazioni essenziali riportate nel testo del contratto da stipulare:

- contraente: BiosYnth S.r.l. di Rapolano Terme (SI);
- oggetto del contratto: studio sui ceppi batterici;
- responsabile scientifico: Prof.ssa S. Stefani, Sezione di Microbiologia;
- importo: € 100.000,00 (euro centomila/00) + IVA;
- durata: 12 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione dell’accordo da entrambe le parti e rinnovabile per un periodo massimo di cinque anni.

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** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo testo presentato dalla Prof.ssa Stefani.

6.5. Richiesta di stipula del contratto prestazione di ricerca tra Aileens Pharma s.r.l. e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa K.D. Mangano)



Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K.D. Mangano la nota prot. 129646 del 22 marzo 2022 (allegato 6.5.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di ricerca in conto terzi riguardante lo studio esplorativo dal titolo “Effects of LimpiadAD cream on murine oxazolone-induced dermatitis” di seguito dettagliata:

- contraente: Aileens Pharma s.r.l. di Nova Milanese (MB);
- oggetto del contratto: studio esplorativo dal titolo “Effects of LimpiadAD cream on murine oxazolone-induced dermatitis”;
- responsabile scientifico: Prof.ssa K.D. Mangano, Sezione di Patologia generale, Clinica e Oncologica;
- importo: € 9.955,00 (euro novemilanovecentocinquantacinque/00) + IVA;
- durata: 10 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto.

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** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo testo presentato dalla Prof.ssa Mangano.

6.6. Richiesta di stipula accordo di segretezza tra la CRO Unifarm e l’Università degli Studi di Catania, Biometec, 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)”, PO FESR Sicilia 2014-2020 (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo uno schema di accordo di riservatezza tra la Unifarm Research Centre e l’Università degli Studi di Catania, Biometec (allegato 6.6.1). Il predetto accordo è correlato all’attivazione della procedura di spesa per la realizzazione di uno studio clinico osservazionale senza farmaco per il caso d’uso ADnet nell’ambito del progetto “Creazione di una rete regionale per l’erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione (3DLab-Sicilia)”, PO FESR Sicilia 2014-2020.

**Il Consiglio approva all’unanimità** lo schema di accordo quadro tra la Unifarm Research Centre e l’Università degli Studi di Catania, Biometec e dà mandato al Direttore per inviare l’opportuna documentazione agli uffici competenti dell’Amministrazione Centrale per la definizione e firma dell’accordo.

6.7. Richiesta di stipula della convenzione tra la Boniviri s.r.l. e l’Università degli Studi di Catania, Biometec, per lo svolgimento del periodo obbligatorio di ricerca in impresa previsto nell’ambito del progetto “Impatto di modelli dietetici sostenibili e alimenti del Mediterraneo sulla salute e sull’ambiente”, PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 con riferimento all’azione IV.6 “Contratti di ricerca su tematiche Green” (Prof.ssa J. Godos)

Il punto all’O.d.G. viene ritirato.

6.8. Richiesta di stipula del contratto per prestazione di servizi in conto terzi tra International Health Management Associates, Inc. (IHMA) (SMART 2022) e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani la nota prot. 128851 del 21 marzo 2022 (allegato 6.8.1) corredata dalla documentazione necessaria per la stipula di un contratto di prestazione di servizi in conto terzi riguardante lo studio dal titolo “Study for Monitoring Antimicrobial Resistance Trends (SMARTY 2022)” di seguito dettagliata:

- contraente: International Health Management Associates, Inc. (IHMA) di Schaumburg, IL (USA);
- oggetto del contratto: “Study for Monitoring Antimicrobial Resistance Trends (SMARTY 2022)”;



- responsabile scientifico: Prof.ssa S. Stefani, Sezione di Microbiologia;
- importo: \$ 6.250,00 (dollari seimiladuecentocinquanta/00) ovvero € 5.901,54 (euro cinquemilanovecentouno/54) – IVA non territoriale ai sensi dell'art. 7-ter DPR 633/72 (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: dalla data della relazione di inizio attività fino al 31 dicembre 2022.

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** la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo testo presentato dalla Prof.ssa Stefani.

6.9. Richiesta di stipula del contratto di comodato d'uso tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (CNR-IMM) (Prof.ssa L. Ciranna)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa L. Ciranna la nota prot. 129550 del 22 marzo 2022 (allegato 6.9.1), con la quale la stessa informa di avere manifestata la propria volontà a concedere in comodato gratuito al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (CNR-IMM), n. 1 microscopio WILD M3 Heerbrugg Switzerland completo di accessori (inv. 00628) di proprietà del Biometec, attualmente allocato presso il laboratorio di cui è responsabile la stessa professoressa. Il microscopio sarà utilizzato in date stabilite preventivamente, ai fini del progetto di divulgazione scientifica STEM WOMEN IN SCIENCE Scienza e tecnologia per le ragazze al CNR-IMM, che prevede la realizzazione di seminari da tenersi presso le Scuole pubbliche primarie, secondarie inferiori e secondarie superiori e presso gli enti pubblici e privati di Catania e provincia. Al termine di ciascuna delle dette attività, l'apparecchiatura verrà restituita al Dipartimento e verrà resa nuovamente fruibile per le normali attività di ricerca del Biometec.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Ciranna chiede l'autorizzazione all'attivazione di una convenzione di comodato gratuito per l'uso della suddetta apparecchiatura.

**Il Consiglio**, considerando che la collaborazione potrebbe favorire lo sviluppo di sinergie positive tra i gruppi di ricerca interessati, **approva all'unanimità** la bozza di convenzione da stipulare con il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (CNR-IMM) nonché il relativo testo e dà mandato al Direttore ad inviare l'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per la definizione e firma dell'accordo.

## 7. Erogazioni liberali

### 8. Disposizioni di ordine didattico

#### 8.1. Corsi di Laurea

##### 8.1.1. Scienze della Nutrizione Umana: ratifica dichiarazione di adeguatezza requisiti di docenza

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 95448 dell'1 marzo 2022 (allegato 8.1.1), con la quale egli ha comunicato agli uffici competenti dell'amministrazione centrale che per il proponendo corso di Laurea di nuova attivazione in Scienze della Nutrizione Umana (classe LM-61) è raggiunta l'adeguatezza dei requisiti di docenza in conformità con quanto previsto dalla normativa vigente. La docenza del corso è garantita, inoltre, da docenti interni all'Ateneo per la quasi totalità ad eccezione della scopertura di un solo SSD.

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



8.1.2. Biotecnologie: ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura dell'insegnamento di Economia aziendale delle biotecnologie, I anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 571 del 24 febbraio 2022 per l'affidamento dell'insegnamento di Economia aziendale delle biotecnologie, I anno, II semestre 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 valutativa di cui sopra, proposta con nota prot. 123455 del 16 marzo 2022 (allegato 8.1.2) dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof. P.M. Furneri:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Furneri	Pio Maria	MED/07	PA
Leotta	Antonio	SEC-S/P07	PA
Rizzotti	Davide	SEC-S/P07	PA

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

### 8.1.3. Fisioterapia

a) ratifica proposta della Commissione giudicatrice per la copertura degli insegnamenti di Inglese, I anno, II semestre e Inglese, II anno, II semestre – Bando n. 571 del 24 febbraio 2022

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 571 del 24 febbraio 2022 per l'affidamento degli insegnamenti di Inglese, I anno, II semestre e Inglese, II anno, II semestre 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 valutativa di cui sopra, proposta con note assunte al prot. 123453 del 16 marzo 2022 (allegato 8.1.3) dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, Prof.ssa Rita Bellia:

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Bella	Rita	MED/48	PA
Russo	Giuliana	L/LIN12	PA
Halliday	Iain Andrew	L/LIN12	PA

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

b) verbali del Consiglio

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Bella, il verbale del Corso di Laurea del 24 febbraio 2022 che dovrà essere approvato dal Consiglio di Dipartimento.

**Il Consiglio approva all'unanimità** il suddetto verbale.

### 8.1.4. Conferimento insegnamenti nell'ambito della didattica erogata A.A. 2021/2022 – Verbali Commissioni - Ratifica

a) Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, LSNT/2

Il Direttore fa presente che è pervenuto il verbale della commissione, nominata con procedura di urgenza con prot. 72876 del 17 febbraio 2022 costituita dai Proff. Rita Maria Elisa Barone, Antonio Longo e Gabriella Lupo che ha valutato le domande per la copertura dell'insegnamento (verbale prot. 88954 del 25 febbraio 2022, allegato)

INSEGNAMENTO	CDS	SSD	ANNO	PERIODO DIDATTICO	ORE	CFU
--------------	-----	-----	------	-------------------	-----	-----



Laboratorio Didattico III anno	L/SNT2 Ortottica ed assistenza oftalmologica	MED/50	III	II	15	1
--------------------------------	---	--------	-----	----	----	---

La Commissione, avendo valutato la domanda e la documentazione presentata dall'unica candidata, Dott.ssa Emilia Gallo, assegna alla Dott.ssa Gallo l'insegnamento di Laboratorio Didattico III anno (art.6 bis, regolamento per gli affidamenti e i contratti per esigenze didattiche, anche integrative)

Il verbale della Commissione si allega e si invia omissis agli uffici per gli adempimenti di competenza e al coordinamento della Scuola "Facoltà di Medicina".

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

b) Corso di Laurea in Scienze Motorie, L-22

- Diritto privato ed organizzazione dello sport, modulo **Organizzazione degli organismi sportivi e di diritto privato ed organizzazione dello sport (a-l)**

Il Direttore fa presente che è pervenuto il verbale della Commissione, nominata con procedura di urgenza con nota 109480 del 17 febbraio 2022 costituita dai Proff. Giuseppe Musumeci, Davide Rizzotti e Giovanni Di Rosa che ha valutato le domande per la copertura degli insegnamenti (verbale prot. 114093 del 10 marzo 2022, allegato)

INSEGNAMENTO	CDS	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CFU
Diritto privato ed organizzazione dello sport, modulo <b>Organizzazione degli organismi sportivi e di diritto privato ed organizzazione dello sport (a-l)</b>	L-22 Scienze Motorie	SECS-P/07	I	II	28	4

La Commissione, avendo valutato la domanda e la documentazione presentata dall'unico candidato, Dott. Angelo Gabriele Ciraldo, assegna al Dott. Ciraldo l'insegnamento di Diritto privato ed organizzazione dello sport, **modulo Organizzazione degli organismi sportivi e di diritto privato ed organizzazione dello sport (a-l).**

- Diritto privato ed organizzazione dello sport, modulo **Diritto privato (m-z)**

Diritto privato ed organizzazione dello sport, modulo <b>Diritto privato (m-z)</b>	L-22 Scienze Motorie	IUS/01	I	II	42	6
--	-------------------------	--------	---	----	----	---

La Commissione, avendo valutato la domanda e la documentazione presentata dall'unico candidato, Dott. Antonio Torrisi, assegna al Dott. Torrisi l'insegnamento di Diritto privato ed organizzazione dello sport, **modulo Diritto privato (m-z)**

Il verbale della commissione si allega e si invia omissis agli uffici per gli adempimenti di competenza.

- Anatomia, modulo **Anatomia II (a-l)**



Il Direttore fa presente che è pervenuto il verbale della Commissione, nominata con nota 109484 del 17 febbraio 2022 costituita dai Proff. Giuseppe Musumeci, Carla Loreto e Salvatore Giunta che ha valutato le domande per la copertura degli insegnamenti (verbale prot. 114085 del 10 marzo 2022, allegato)

INSEGNAMENTO	CDS	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CFU
Anatomia, modulo <b>Anatomia II (a-l)</b>	L-22 Scienze Motorie	BIO/16	I	II	28	4

La Commissione, avendo valutato le domande e la documentazione presentata dai candidati formula la graduatoria per l'insegnamento di Anatomia, modulo **Anatomia II (a-l)**, I anno, II semestre

- 1) Lucifora Bibiana
- 2) Papotto Giacomo
- 3) Cortese Klizia

- Anatomia, modulo **Anatomia II (m-z)**

INSEGNAMENTO	CDS	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CFU
Anatomia, modulo <b>Anatomia II (m-z)</b>	L-22 Scienze Motorie	BIO/16	I	II	28	4

La Commissione, avendo valutato le domande e la documentazione presentata dai candidati formula la graduatoria per l'insegnamento di Anatomia, modulo **Anatomia II (m-z)**, I anno, II semestre

- 1) Papotto Giacomo
- 2) Cortese Klizia

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

Si allega il verbale della commissione e si invia omissis agli uffici per gli adempimenti di competenza. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica.**

c) Corso di Laurea in Fisioterapia, LSNT/2

Il Direttore fa presente che è pervenuto il verbale della Commissione, nominata con procedura di urgenza con nota 123453 del 16 marzo 2022 costituita dai Proff. Rita Bella, Giuliana Russo e Iain Andrew Halliday che ha valutato le domande per la copertura degli insegnamenti (verbale prot.128426 del 21 marzo 2022, allegato)

INSEGNAMENTO	CDS	SSD	ANNO	SEMESTRE	ORE	CFU
Inglese Scientifico	L/SNT2 Fisioterapia	L-LIN/12	I	II	14	2
Inglese Scientifico	L/SNT2 Fisioterapia	L-LIN/12	II	II	14	2

- **Inglese scientifico**, I anno, II semestre

La Commissione, avendo valutato le domande e la documentazione presentata dai candidati formula la graduatoria per l'insegnamento di Inglese Scientifico,

- 1) Di Fatta Eleonora
- 2) Filogamo Caterina
- 3) Donnarumma Erminia



- **Inglese scientifico, II anno, II semestre**

La Commissione, avendo valutato le domande e la documentazione presentata dai candidati formula la graduatoria per l'insegnamento di Inglese Scientifico, II anno, II semestre

- 1) Di Fatta Eleonora
- 2) Donnarumma Erminia

Nel caso di rinuncia o di impedimento del candidato collocatasi al primo posto nella graduatoria di merito, si dà mandato ai competenti Uffici ARU di procedere allo scorrimento della graduatoria di merito di cui sopra secondo l'ordine di posizione dei candidati in graduatoria.  
Il verbale della commissione si allega e si invia omissis agli uffici per gli adempimenti di competenza. In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica.**

8.1.5 Elenco Strutture che fanno parte della rete formativa per il CdL in Ortottica e assistenza oftalmologica LSNT/2

Il Direttore riferisce al Consiglio che, a integrazione di quanto deliberato dal Consiglio del Biometec nelle sedute rispettivamente dell'11 giugno e 21 settembre 2021, è necessario inviare al Coordinamento della Scuola "Facoltà di Medicina" l'elenco del personale del ruolo sanitario in servizio nelle strutture della rete formativa del CdS (art. 6 bis) che a seguito di rinnovo e di bando ha avuto il conferimento di insegnamenti nel CdL in Ortottica e assistenza oftalmologica come da tabella di seguito riportata.

CDL 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	I	II	TIROCINIO I ANNO	TIROCINIO I ANNO	4	60	MED/50	STRANO Maria Cordelia	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania
SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE	I	II	LABORATORIO DIDATTICO	LABORATORI O 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 ORTOPTICA	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 ORTOPTICA	1	25	MED/50	GALLO Emilia	Presta servizio presso struttura convenzionata Azienda Ospedaliera ARNAS Garibaldi Nesima di Catania

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

8.1.6. Richiesta per stipula convenzione del centro "J.F. Kennedy" di Villa Sofia con il cdl in Fisioterapia, LSNT/2

Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare la richiesta di convenzione inviata dal Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia e discussa dal Consiglio del Corso di Laurea nella seduta del 24 febbraio 2022 (verbale n. 59). Il Dott. Sebastiano Scandurra, legale rappresentante dell'associazione J.F. Kennedy, centro di riabilitazione Neuropsicomotoria Onlus-Acireale, chiede la stipula di convenzione in quanto la tipologia di attività riabilitativa svolta dalla stessa è congruente con gli obiettivi del Corso di Laurea in Fisioterapia (allegato 8.1.6).

**Il Consiglio approva all'unanimità** e dà mandato al Direttore di inviare omissis al coordinamento della Scuola "Facoltà di Medicina".

8.1.7. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2021/2022

a) CDLM in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-9

Il Direttore informa il Consiglio che il bando rettorale per l'affidamento dell'insegnamento di "Abilità Informatiche" del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dell'attività motorie preventive e adattate LM-9 è andato deserto. La Prof.ssa C.B.M. Platania, ricercatore TDA (SSD BIO/14) ha dato la disponibilità a ricoprire il sopracitato insegnamento Esaminando il curriculum vitae e le principali pubblicazioni scientifiche della Prof.ssa Platania e sulla base del programma svolto negli anni precedenti nell'insegnamento sopracitato, si evidenzia che la Prof.ssa Platania possiede i requisiti per ricoprire l'insegnamento di "Abilità informatiche" (si allegano curriculum e pubblicazioni).

**Il Consiglio approva all'unanimità** il conferimento dell'insegnamento di "Abilità informatiche" alla Prof.ssa Platania.

b) Rinuncia insegnamento cdl in Biotecnologie, L-2

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa M. Santagati rinuncia, per l'A.A. 2021/2022, all'insegnamento di "Resistenze e sviluppo di nuove strategie", n. 3 CFU del Corso di Laurea in Biotecnologie, L-2, tenuto in codocenza con la Prof.ssa F. Campanile, che ha dato quest'ultima la disponibilità e ricoprirà tutto l'insegnamento pari a n. 6 CFU.

**Il Consiglio prende atto.**



8.1.8. Didattica programmata A.A. 2022/2023: modifica denominazione insegnamento del cdI in Biotecnologie, curriculum Biomediche L-2

Il Direttore chiede al Consiglio, su richiesta della Prof.ssa P. Castrogiovanni, decano del SSD BIO/17, di modificare nella didattica programmata A.A. 2022/2023 del Corso di Laurea in Biotecnologie, L-2, la denominazione dei corsi di insegnamento sottoindicati:

- “Morfologia dei tessuti umani e Anatomia umana” in “Istologia ed Anatomia umana”
- modulo di “Morfologia dei tessuti umani” in “Istologia umana”

I suddetti insegnamenti avranno la stessa denominazione dei corsi di laurea della Scuola di Medicina.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

8.1.9. Iscrizione al primo anno dei corsi di laurea (L-2 e L-22), prova unica a livello nazionale – test TOLC del CISIA A.A. 2022/2023

a) Adesione al test TOLC F

Preliminarmente, il Direttore ricorda al Consiglio di avere comunicato agli uffici competenti dell’amministrazione centrale che non avrebbe adottato, come per gli anni precedenti, la prova selettiva con il test TOLC del CISIA per l’ammissione ai corsi di laurea afferenti al dipartimento: Biotecnologie e Scienze Motorie. Successivamente si è ritenuto opportuno aderire al Test TOLC F del CISIA. Il TOLC F è composto da 50 quesiti, suddivisi in 5 sezioni. Le sezioni sono: Biologia, Chimica, Matematica, Fisica, Logica.

Nell’ultimo incontro con il dirigente dell’area della Didattica, Dott. Giuseppe Caruso, si è deciso che sarà a breve stilato un calendario, con l’individuazione dei mesi di maggio, luglio, agosto e settembre per espletamento del test. Le aule, oggetto delle prove, saranno attrezzate con computer.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

b) Nomina responsabili

Il Direttore comunica che per la gestione del TOLC è necessario la nomina di un responsabile scientifico e di un responsabile amministrativo

Il Direttore propone al Consiglio di nominare il Prof. P.M. Furneri, responsabile scientifico e la Dott.ssa Anna Maria Amendolia, responsabile amministrativo.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

8.1.10. Didattica erogata A.A. 2022/2023: copertura insegnamenti per SSD dei corsi di studio afferenti al Dipartimento e richieste call

Il Direttore riferisce che i decani dei SSD hanno inviato all’ufficio della didattica e del servizio agli studenti del Biometec l’elenco con la copertura degli insegnamenti. L’ufficio della didattica procederà ad inserire le disponibilità nella didattica erogata 2022/2023 per tutti i corsi di studio afferenti al Biometec e procederà alla richiesta di call per gli insegnamenti rimasti scoperti. Sulla base di quanto inviato dai decani dei vari settori si risponderà alle call inoltrate dai dipartimenti. Nella tabella di seguito riportata sono indicati, per i vari SSD, le disponibilità sulla base di quanto sotto esplicitato:

- **per gli insegnamenti a rinnovo** si valuterà se è possibile procedere al rinnovo,
- **per alcuni insegnamenti del settore M-EDF/01-02** viene richiesto il bando poiché in ateneo sono presenti solo tre docenti
- **per gli insegnamenti da definire**, si valuterà la richiesta di bando sulla base di quanti studenti ne faranno richiesta, sarà il corso di studio a stabilire tali criteri
- **per gli insegnamenti da definire del cdI Scienze Motorie CINA, L-22** sarà definito il luogo di svolgimento sulla base dell’evolversi del quadro pandemico.



Successivamente alla copertura degli insegnamenti sarà formulato un elenco del carico didattico di ogni docente e gli elenchi completi della didattica erogata.

## DIDATTICA EROGATA 2022-2023

(aggiornato al 22-03-2022)

CDS	SSD	DOCENTE	INSEGNAMENTO	ANNO	PERIODO DIDATTICO	CFU ore lab. 1 cfu=25 ore	CFU ore lab. 1 cfu=12 ore	CFU Es. 1 cfu=12 ore	CFU ore es. 1 cfu=15 ore	CFU ore fr. 1 cfu=7 ore	T O T A L E C F U	T O T A L E C O R S E
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	BIO/09	Valle Maria Stella	Fisiologia (c.i.)	I	I					3	3	21
L/SNT2 Terapia occupazionale	BIO/09	Puzzo Daniela	Fisiologia umana (c.i.)	I	I					4	4	28
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche e farmaceutiche	BIO/09	Ciranna Lucia	Principi di Fisiologia	II	II			1		5	6	47
L-22 Scienze Motorie	BIO/09	Vicario Nunzio	Fisiologia I (a-I)	II	I						6	42
L-22 Scienze Motorie	BIO/09	Lo Furno Debora	Fisiologia II (a-I)	II	II						6	42
L-22 Scienze Motorie	BIO/09	Gulino Rosario	Fisiologia I (m-z)	II	I						6	42
L-22 Scienze Motorie	BIO/09	Gulino Rosario	Fisiologia II (m-z)	II	II						6	42
L-22 Scienze Motorie	BIO/09	Giuffrida Rosario	Fisiologia dello Sport	III	I						6	36
LM-9 Biotecnologie mediche e Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/09	Parenti Rosalba	Fisiologia cellulare con laboratorio di tecnologie applicative	I	I					2	2	14
LM-9 Biotecnologie mediche e Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/09	Vicario Nunzio	Fisiologia cellulare con laboratorio di tecnologie applicative	I	I				1	3	4	36
LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/09	Parenti Rosalba	Fisiologia della riproduzione umana	II	II		1			2	3	26
LM-61 Scienze della nutrizione umana	BIO/09	Zappalà Agata	Fisiologia della nutrizione	I	I						6	42
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	BIO/09	Vicario Nunzio	Fisiologia del movimento (c.i.)	I	I						4	28
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	BIO/10	Lupo Gabriella	Biochimica	I	I					3	3	21



L-2 Biotecnologie curriculum biomediche, agrarie e farmaceutiche	BIO/10	Amorini Angela Maria	Biochimica generale (Codocenza Caruso)	II	I					4	4	28	
L-22 Scienze Motorie	BIO/10	Anfuso Carmelina Daniela	Biochimica (a-l)	I	II						6	42	
L/SNT2 Fisioterapia	BIO/10	Anfuso Carmelina Daniela	Biochimica (c.i.)	I	I					3	3	21	
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	BIO/10	Tibullo Daniele	Biochimica della Nutrizione (c.i.)	I	I						4	28	
LM-9 Biotecnologie Mediche e Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/10	Condorelli Daniele Filippo	Biochimica applicata	I	I		1			5	6	47	
L-22 Scienze Motorie	BIO/10	Cambria Maria Teresa	Chimica e propedeutica Biochimica II polo	I	II						4	28	
L-22 Scienze Motorie	BIO/10	Cambria Maria Teresa	Biochimica (m-z)	I	II						6	42	
L/SNT2 Terapia occupazionale	BIO/10	Caruso Massimo	Biochimica (c.i.)	II	I					2	2	14	
L-22 Scienze Motorie	BIO/10	Caruso Massimo	Chimica								4	28	
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche, agrarie e farmaceutiche	BIO/10	Caruso Massimo	Biochimica generale (Codocenza-Amorini)	II	I			1			1	2	19
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche e agrarie	BIO/11	De Pinto Vito	Biologia molecolare avanzata	II	II			1			5	6	47
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche, agrarie e farmaceutiche	BIO/11	De Pinto Vito	Principi di Bioinformatica	I	I				1	2	3	29	
LM-9 Biotecnologie Mediche e Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/11	De Pinto Vito	Biotecnologie molecolari avanzate	II	I		1			5	6	47	
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche e agrarie	BIO/11	Iraci Nunzio	Biologia molecolare	II	I			1			5	6	47
LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/11	Iraci Nunzio	Diagnostica molecolare preimpianto	II	II				1	2	3	29	
LM-9 Biotecnologie Mediche e Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/11	Iraci Nunzio	Vescicoli cellulari e nanobiotecnologie molecolari	II	I						6	47	
L-2 Biotecnologie curriculum farmaceutiche	BIO/11	RTD-B	Biologia molecolare Applicata	II	II			1			5	6	47
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/12	Vittorio Calabrese	Biochimica Clinica e	II	II				1		5	6	47





LM-9 Biotecnologie mediche	BIO/13	Barbagallo Davide	Tecnologie cellulari, molecolari - biologia e genomica	II								6	47
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche, agrarie e farmaceutiche	BIO/13	Barbagallo Davide	Biologia generale e applicata (m-z)	I	I			1				5	
L-22 Scienze Motorie	BIO/13	Barbagallo Davide	Biologia applicata (m-z)	I	I								3 21
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	BIO/14	Bucolo Claudio	Farmacologia (c.i.)	I	II							3	3 21
L-2 Biotecnologie curriculum unico	BIO/14	Bucolo Claudio	General pharmacology	III	I							3	3 21
LM-9 Biotecnologie mediche	BIO/14	Bucolo Claudio	Tecnologie tereapeutiche	II	II			1				2	2 26
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate	BIO/14	Cantarella Giuseppina	Farmacologia (c.i.)	I	I								3 21
L/SNT2 Fisioterapia	BIO/14	Cantarella Giuseppina	Neuropsicofarmacologia (c.i.)	II	I							2	2 14
LM-9 Biotecnologie mediche e mediche nella riproduzione umana	BIO/14	Chisari Mariangela	Pharmacology of biotech prod	II	I					1		3	
LM-9 Biotecnologie mediche e mediche nella riproduzione umana	BIO/14	Drago Filippo	Pharmacology of biotech prod	II	I							2	
LM-9 Biotecnologie mediche e mediche nella riproduzione umana	BIO/14	Drago Filippo	Regulatory	II	I					1		5	
L-2 Biotecnologie curriculum unico	BIO/14	Leggio Gianmarco	General pharmacology	III	I							3	3 21
LM-61 Scienze della nutrizione umana	BIO/14	Leggio Gianmarco	Farmacologia e tossicologia	I	I								6 42
L/SNT2 Terapia occupazionale	BIO/14	Romano Giovanni Luca	Principi di farmacologia del primo soccorso (c.i.)	II	II							4	4 28
L-22 Scienze Motorie	BIO/14	Romano Giovanni Luca	Farmacologia	III	II								3 18
LM-9 Biotecnologie mediche	BIO/16	D'Agata Velia	Morfologia e microscopia d'organo	I	I			1				2	3 26
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	BIO/16	D'Agata Velia	Anatomia umana (c.i.)	I	I							3	3 21
L-22 Scienze Motorie	BIO/16	Musumeci Giuseppe	Anatomia I (a-l)	I	I								6 47
L-22 Scienze Motorie	BIO/16	Musumeci Giuseppe	Anatomia I (m-z)	I	I								6 47
L/SNT2 Fisioterapia	BIO/16	Giunta Salvatore	Anatomia (c.i.)	I	I							4	4 28



L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/16	Maugeri Grazia	Anatomia umana (c.i.) (a-l)	II	I		1		5	6	47
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/16	Maugeri Grazia	Anatomia umana (c.i.) (m-z)	II	I		1		5	6	47
LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/16	Maugeri Grazia	Anatomia del sistema riproduttivo umano	I	I		1		2	3	26
L-22 Scienze Motorie	BIO/16	RTD-A	Anatomia II (a-l)	I	II					4	28
L-22 Scienze Motorie	BIO/16	RTD-A	Anatomia II (m-z)	I	II					4	28
L-22 Scienze Motorie	BIO/16	RTD-A	Anatomy Cina	II	II					1 0	70
L/SNT2 Terapia occupazionale	BIO/16	CALL	Anatomia umana	I	I				3	3	21
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/17	Castrogiovanni Paola	Morfologia dei tessuti umani (c.i.) (a-l)	II	I		1		5	6	47
L-2 Biotecnologie curriculum unico	BIO/17	Castrogiovanni Paola	Morfologia dei tessuti umani (opzionale)	III	II				6	6	42
LM-9 Biotecnologie Mediche e Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	BIO/17	Di Rosa Michelino	Elementi di embriologia	I	I		1		2	3	26
L-2 Biotecnologie curriculum unico	BIO/17	Di Rosa Michelino	Citochimica ed istochimica nel differenziamento cellulare e tissutale (opzionale)	III	II				6	6	42
LM-61 Scienze della Nutrizione Umana	BIO/17	Di Rosa Michelino	Istologia (c.i.)	I	II					3	21
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/17	Imbesi Rosa	Morfologia dei tessuti umani (c.i.) (m-z)	II	I		1		5	6	47
LM-9 Biotecnologie mediche	BIO/19	Cafiso Viviana	Microbiologia molecolare applicata di base	I	I			1	5	6	50
LM-9 Biotecnologie mediche	BIO/19	Cafiso Viviana	Scienze omiche in microbiologia	II	I		1		5	5	50
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/19	Campanile Floriana	Biologia dei microrganismi (a-l)	I	II		1		5	6	47
L-2 Biotecnologie curriculum unico	BIO/19	Campanile Floriana	Resistenze e sviluppo di nuove strategie antimicrobiche	III	II				6	6	42
L-2 Biotecnologie curriculum biomediche	BIO/19	Santagati Maria C.	Biologia dei microrganismi (m-z)	I	II		1		5	6	47



L-2 Biotecnologie curriculum farmaceutiche	BIO/19	Campanile Floriana	Biotecnologie dei prodotti microbici (opzionale)	II	II		1			5	6	47
LM-9 Biotecnologie mediche	ING-ING/06	Nicosia Giuseppe	Bioingegneria e biologia sintetica	I	I		1			5	6	47
L-2 Biotecnologie curriculum unico	MED/03	Romano Corrado	Genetica Medica (opzionale)	III	I					6	6	42
LM-9 Biotecnologie mediche	MED/03	Fichera Marco	Laboratorio di Genetica medica	I	II				3		3	45
LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	MED/03	Fichera Marco	Citogenetica	II	I		1			5	6	50
LM-9 Biotecnologie mediche	MED/03	Fichera Marco	Tecnologie di genetica umana e medica	II	II		1			2	3	26
L/SNT2 Fisioterapia	MED/04	Candido Saverio	Patologia generale e fisiopatologia	I	II					2	2	14
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	MED/04	Arcidiacono Antonio	Patologia Generale	I	II					3	3	21
L-2 Biotecnologie curriculum unico	MED/04	Mangano Katia	Patologia generale	II	II					6	6	42
LM-9 Biotecnologie Mediche	MED/04	Malaguarnera Lucia	Immunopatologia applicata alle biotecnologie umane	I	II		1			2	3	26
LM-9 Biotecnologie mediche e mediche nella riproduzione umana	MED/04	Malaguarnera Lucia	Fisiopatologia della riproduzione umana	I	II		1			2	3	26
LM-9 Biotecnologie Mediche	MED/04	Libra Massimo	Oncologia Molecolare applicata alle biotecnologie	I	II		1			5	6	50
LM-9 Biotecnologie Mediche	MED/04	Fagone Paolo (Med/46)	Tecniche di imm. Appl. alle biotec. Med. (Med/46)	I	II		1			2	3	26
L/SNT2 Terapia occupazionale	MED/04	Mangano Katia	Patologia generale II	II	I					3	3	21
LM-61 Scienze della nutrizione umana	MED/04	CALL	Scienze Tecniche di Medicina di laboratorio (c.i.)	I	II						3	21
LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	MED/07	Stefani Stefania	Microbiologia molecolare applicata alla medicina	I	II					5	5	35
LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	MED/07	Furneri Pio Maria	Microbiologia molecolare applicata alla medicina	I	II		0,5			0,5	12,5	5



LM-9 Biotecnologie mediche nella riproduzione umana	MED/07	Bongiorno Dafne Samantha	Microbiologia molecolare applicata alla medicina	I	II	0,5					0,5	12,5
LM-61 Scienze della nutrizione umana	MED/07	Salmeri Mario	Microbiologia degli alimenti, microbiota intestinale e modulazione nutrizionale (codocenza)	I	I					5	5	35
LM-61 Scienze della nutrizione umana	MED/07	Bongiorno Dafne Samantha	Microbiologia degli alimenti, microbiota intestinale e modulazione nutrizionale (codocenza)	I	I				1		1	15
L-2 Biotecnologie curriculum biofarmaceutiche	MED/07	Furneri Pio Maria	Microbiologia farmaceutica, biotecnologie microbiche farmaceutiche	II	I					1	5	6 50
L-2 Biotecnologie curriculum unico	MED/07	Mezzatesta Maria Lina	Microbiologia e Microbiologia Clinica	III	I					4		4 28
L-2 Biotecnologie curriculum unico	MED/07	Russo Raffaella	Microbiologia e Microbiologia Clinica	III	I					1		1 7
L-2 Biotecnologie curriculum unico	MED/07	Franco Sabrina	Microbiologia e Microbiologia Clinica	III	I					1		1 7
L/SNT2 Terapia Occupazionale	MED/07	Trovato Laura	Microbiologia Clinica	II	I					2		2 14
L/SNT2 Ortottica ed Assistenza Oftalmologica	MED/07	Garozzo Adriana	Microbiologia e Micr. Clinica (c.i.)	I	I					3		3 21
L/SNT2 Terapia Occupazionale	MED/34	Vecchio Michele	Principi di medicina fisica e riabilitativa	II	I					4		4 28
L/SNT2 Terapia Occupazionale	MED/34	Vecchio Michele	Fisiatria e riabilitazione motoria	III	I					2		2 14
L-22 Scienze Motorie	MED/34	Vecchio Michele	Medicina fisica e riabilitativa	III	II							6 36
L/SNT2 Fisioterapia	MED/34	Vecchio Michele	Medicina fisica e riabilitativa (Patologie del sistema nervoso centrale e	II	I					2		2 14









		RINNOVO *	Aletica leggera	III	I						2	12
		RINNOVO *	Tennis	III	I						2	12
		RINNOVO *	Scherma	III	I						2	12
L-22 Scienze Motorie	M-EDF/02	Da definire	<b>Teorica, tecnica e metodica degli Sport - gruppo opzionale</b>	II	II						6	62
			1. Teoria, Tecnica e Metodica del Fitness								3	31
			2. Teoria, Tecnica e Metodica del Rugby								3	31
			3. Teoria, Tecnica e Metodica del Calcio								3	31
			4. Teoria, Tecnica e Metodica della Pallavolo								3	31
			5. Teoria, Tecnica e Metodica della Pallacanestro								3	31
			6. Teoria, Tecnica e Metodica dell'Atletica leggera								3	31
			7. Teoria, Tecnica e Metodica del Tennis								3	31
			8. Teoria, Tecnica e Metodica della Scherma								3	31
			9. Teoria, Tecnica e Metodica della Danza								3	31
			10. Teoria, Tecnica e Metodica del Nuoto								3	31
			11. Teoria, Tecnica e Metodica delle Arti Marziali								3	31







UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

**Biometec**  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche  
Università di Catania

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

Il Segretario  
(Prof.ssa Floriana Campanile)



Il Direttore  
(Prof. Salvatore Salomone)