



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale n. 14 del 21 novembre 2022

Il giorno 21 novembre 2022, alle ore 15, si riunisce in seconda convocazione il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, la cui seduta è svolta in modalità telematica in virtù del decreto rettorale n. 1161 dell'11 aprile 2022, prot. 150632, per discutere e deliberare sul seguente O.d.G. (tra parentesi è indicato il nome del docente relatore). Il Presidente del Consiglio partecipa alla seduta dal proprio ufficio di direzione, sito nel locale n. 36, torre sud, IV piano della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97 mentre il segretario verbalizzante, Prof.ssa Mariangela Chisari, direttamente dal suo studio, sito nel locale n. 27, torre sud, IV piano della stessa Torre Biologica

1. Comunicazioni del Direttore

1. Progetto AriSLA 2022: vincitore grant, Prof. Rosario Gulino

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. n. 3809 del 27 ottobre 2022 per la copertura dell'insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica – canale 3 – modulo Biologia e Genetica, presso il Corso di studi in Infermieristica, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate G.F. Ingrassia", assegnista di ricerca, Dott. Angela Caponnetto

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "H2DNano" – Call MSCA Doctoral Networks 2022 (Prof.ssa G. Lupo)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto "H2DNano" – Call MSCA Doctoral Networks 2022 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maddalena Calvo nel ruolo di Visitor (Prof.ssa L. Trovato)

3.5. Richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof.ssa C.B.M. Platania)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 PNRR e attestazione sede operativa diversa dalla sede legale (Prof. C. Romano)

3.7. Richieste di autorizzazioni alla frequenza dei locali del Biometec ai dottori Kristina Nicole Martin, Giuseppe Migliorisi, Alice Nicolosi e Stefano Stracquadano, nel ruolo di Visitor (Prof.ssa S. Stefani)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Starting Grant – Linea di intervento 3 del Piano di Incentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 (Prof. M. Caruso)

3.9. Ratifica richiesta di nulla osta alla proroga della convenzione con l'U.O.C. di Medicina Interna dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza "Cannizzaro" – Catania (Prof.ssa M. Pennisi)

3.10. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa V. Barresi)

3.11. Richieste partecipazione e conferimento lettere di incarico per inizio delle attività progettuali da parte del personale coinvolto nell'ambito dei progetti PNRR a vario titolo

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof. D.F. Condorelli)

4. Procedure di carattere istituzionale



4.1. Ratifica integrazioni attivazione procedure di reclutamento per n. 3 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della L. 240/2010, a valere sui progetti PNRR per i settori concorsuali e SSD:

06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica

05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, BIO/10 Biochimica

06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia, Scienza dell'Alimentazione e del Benessere, MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate

4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice della borsa di ricerca di cui al bando D.R. n. 3197 del 20 settembre 2022 dal titolo "Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali" (Prof.ssa G. Lupo)

4.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali biomimetici", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Bone++" PON "R&I" 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)

4.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore del Fegato" Azione 1.1.5. "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" progetto Codice 08721909046 (Prof.ssa R. Parenti)

4.5. Proposta di designazione delle sottocommissioni per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. A) l. 240/2010 – D.R. n. 2903 dell'1 settembre 2022

4.6. Ratifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B nel SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica dal titolo "Studio della transizione da colonizzazione a malattia: da microrganismi planctonici a intracellulari" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Transition from asymptomatic colonization to disease by humane respiratory tract bacteria as a target for vaccines and antimicrobial therapy (Prof.ssa S. Stefani)

4.7. Commissione paritetica docenti Scuola di Medicina – Relazione 2021

4.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (La famiglia proteica SPINK e l'Inibizione temporanea delle serin-proteasi)", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases" (Prof. D.F. Condorelli)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto P.O. FESR Sicilia 2014/2020 dal titolo "SAFE Driving by E-health MONitoring (SAFE DEMON) e successive integrazioni (Prof. F. Nicoletti)

5.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per il conferimento di n. 6 incarichi individuali di lavoro autonomo senza bando, a supporto delle attività previste nell'ambito della convenzione tra l'Università degli Studi di Catania e la cinese Fujian Normal University (FNU) correlate al Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie (Prof. G. Musumeci)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca nell'ambito delle prestazioni in conto terzi tra OncoOne Research and Development GmbH, Klosterneuburg, Austria e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. F. Nicoletti)



6.2. Approvazione mobilità Erasmus per studio della studentessa Flavia D'Achille, iscritta al Corso di Laurea in Biotecnologie, presso l'Universidad de Cantabria (Spagna)

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di erogazione liberale tra la Metagenics Italia s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. I. Barbagallo)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Ortottica e Assistenza Oftalmologica: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022 – Lingua Inglese, II anno, II semestre (n. 2 CFU)

8.1.2. Fisioterapia:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di cui al bando D.R. n. 3671 del 19 ottobre 2022 – Conferimento incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022/2025

b) ratifica approvazione atti della Commissione per la valutazione comparativa per il conferimento incarico a titolo gratuito di Coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022-2025- Bando 3661 del 19/10/2022

8.1.3. Ratifica proposta di nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato junior di cui al bando D.D.2452 del 15 luglio 2022

8.2. Master

8.2.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica richiesta di autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica, mese di novembre 2022

Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.			X	
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.			X	
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.		X		
4.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.			X	
5.	D'AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
6.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
7.	DRAGO FILIPPO	P.O.			X	
8.	GALVANO FABIO	P.O.		X		
9.	GIUFFRIDA ROSARIO	P.O.			X	
10.	LAZZARINO GIUSEPPE	P.O.		X		
11.	LIBRA MASSIMO	P.O.		X		
12.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.		X		
13.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.			X	
14.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.		X		
15.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	
16.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.	X			
17.	PUZZO DANIELA	P.O.			X	
18.	SCALIA GUIDO	P.O.	X			
19.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X	
20.	STEFANI STEFANIA	P.O.		X		
21.	TOSCANO MARIA ANTONIETTA	P.O.			X	
22.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X	
23.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.			X	
24.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X	



25.	BARRESI VINCENZA	P.A.			X
26.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X
27.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.		X	
28.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.		X	
29.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.A.			X
30.	CARDILE VENERA	P.A.			X
31.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.			X
32.	CHISARI MARIANGELA	P.A.			X
33.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X
34.	DI PIETRO CINZIA	P.A.			X
35.	FICHERA MARCO	P.A.			X
36.	FURNERI PIO MARIA	P.A.		X	
37.	GAROZZO ADRIANA	P.A.		X	
38.	GIUNTA SALVATORE	P.A.			X
39.	GROSSO GIUSEPPE	P.A.			X
40.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.		X	
41.	GULINO ROSARIO	P.A.		X	
42.	IMBESI ROSA	P.A.			X
43.	IRACI NUNZIO	P.A.			X
44.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X
45.	LUPO GABRIELLA	P.A.			X
46.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X
47.	MICALE VINCENZO	P.A.		X	
48.	NIOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X
49.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.		X	
50.	PALMERI AGOSTINO	P.A.	X		
51.	PARENTI ROSALBA	P.A.			X
52.	PENNISI MANUELA	P.A.		X	
53.	RAGUSA MARCO	P.A.			X
54.	ROMANO CORRADO	P.A.			X
55.	RUSSO ANTONELLA	P.A.			X
56.	SALMERI MARIO	P.A.			X
57.	SANTAGATI MARIA	P.A.		X	
58.	TIBULLO DANIELE	P.A.			X
59.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.		X	
60.	VECCHIO MICHELE	P.A.		X	
61.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X
62.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.		X	
63.	BARBAGALLO DAVIDE	R.T.D.B.		X	
64.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.A.			X
65.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.A.			X
66.	CARUSO MASSIMO	R.T.D.B.			X
67.	CASABONA ANTONINO	R.U.		X	
68.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.			X
69.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	R.T.D.B.			X
70.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	R.T.D.B.		X	
71.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.A.			X
72.	LO FURNO DEBORA	R.T.D.B.			X
73.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.D.A.			X
74.	MANGANO KATIA DOMENICA	R.T.D.B.		X	
75.	MAUGERI GRAZIA	R.T.D.B.		X	
76.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X		
77.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X



- 3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa V. D'Agata)
- 3.17. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento A – “Principale - Under 40” (Prof.ssa G. Maugeri)
- 3.18. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento A – “Principale - Under 40” (Prof. S. Giunta)
- 3.19. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 PNRR (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Rosaria Tropea nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.21. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Fabrizio Cavallaro nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)

4. Procedure di carattere istituzionale

- 4.9. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, conferito al Dott. Stefano Stracquadano, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 3327 del 30 ottobre 2019 (Prof.ssa S. Stefani)
- 4.10. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Assessment and guidelines of consumer needs to increase adherence to the Mediterranean diet” (Prof. G. Grosso)
- 4.11. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Status of adherence of Mediterranean societies to Mediterranean diet” (Prof. G. Grosso)
- 4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, del Dott. Paolo Fabrizio Fagone, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)
- 4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD MED/04 – Patologia Generale, conferito alla Dott.ssa Cristina Russo, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 135 del 18 gennaio 2021 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

6. Convenzioni e accordi

- 6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca nell'ambito delle prestazioni in conto terzi tra la Medivis s.r.l. di Tremestieri Etneo (CT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa K.D. Mangano)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

- 8.1.4. Biotecnologie Mediche: richiesta di autorizzazione all'attivazione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di “Aspetti biologici della diagnosi preimpianto e prenatale”, II anno, I semestre, per l'A.A. 2022/2023
- 8.1.5. Approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato junior di cui al bando D.D.2452 del 15 luglio 2022
- 8.1.6. Richieste di autorizzazione alla modifica degli ordinamenti didattici (RAD) dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec
- 8.1.7. Scienze della Nutrizione Umana: richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle funzioni di Presidente del Corso di Laurea
- 8.3. Scuole di Specializzazione



8.3.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: prolungamento del tirocinio professionalizzante del Dott. F. Morreale presso l'Azienda Sanitaria di Agrigento

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

1. Comunicazioni del Direttore

1. Progetto AriSLA 2022: vincitore grant, Prof. Rosario Gulino

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. n. 3809 del 27 ottobre 2022 per la copertura dell'insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica – canale 3 – modulo Biologia e Genetica, presso il Corso di studi in Infermieristica, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate G.F. Ingrassia”, assegnista di ricerca, Dott. Angela Caponnetto

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “H2DNano” – Call MSCA Doctoral Networks 2022 (Prof.ssa G. Lupo)

3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “H2DNano” – Call MSCA Doctoral Networks 2022 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

3.4. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maddalena Calvo nel ruolo di Visitor (Prof.ssa L. Trovato)

3.5. Ratifica richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof.ssa C.B.M. Platania)

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 PNRR e attestazione sede operativa diversa dalla sede legale (Prof. C. Romano)

3.7. Richieste di autorizzazioni alla frequenza dei locali del Biometec ai dottori Kristina Nicole Martin, Giuseppe Migliorisi, Alice Nicolosi e Stefano Stracquadano, nel ruolo di Visitor (professoressa D.I.S. Bongiorno e S. Stefani)

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Starting Grant – Linea di intervento 3 del Piano di Incentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 (Prof. M. Caruso)

3.9. Ratifica richiesta di nulla osta alla proroga della convenzione con l'U.O.C. di Medicina Interna dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza “Cannizzaro” – Catania (Prof.ssa M. Pennisi)

3.10. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa V. Barresi)

3.11. Richieste partecipazione e conferimento lettere di incarico per inizio delle attività progettuali da parte del personale coinvolto nell'ambito dei progetti PNRR a vario titolo

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022 (Prof. D.F. Condorelli)

3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa L. Ciranna)

3.14. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, “Linea di intervento B – South line/Linea Sud - Under 40” (Prof. G.L. Romano)

3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof. G. Musumeci)



- 3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa V. D’Agata)
- 3.17. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento A – “Principale - Under 40” (Prof.ssa G. Maugeri)
- 3.18. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento A – “Principale - Under 40” (Prof. S. Giunta)
- 3.19. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Rosaria Tropea nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D. Puzzo)
- 3.21. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Fabrizio Cavallaro nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Ratifica integrazioni attivazione procedure di reclutamento per n. 3 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della L. 240/2010, a valere sui progetti PNRR per i settori concorsuali e SSD:

- 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica
- 05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, BIO/10 Biochimica
- 06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia, Scienza dell’Alimentazione e del Benessere, MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate

4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice della borsa di ricerca di cui al bando D.R. n. 3197 del 20 settembre 2022 dal titolo “Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali” (Prof.ssa G. Lupo)

4.3. Richiesta di autorizzazione all’attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo “Analisi preclinica della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali biomimetici”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Bone++” PON “R&I” 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)

4.4. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore del Fegato” Azione 1.1.5. “Sostegno all’avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala” progetto Codice 08721909046 (Prof.ssa R. Parenti)

4.5. Proposta di designazione delle sottocommissioni per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. A) l. 240/2010 – D.R. n. 2903 dell’1 settembre 2022

4.6. Ratifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B nel SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica dal titolo “Studio della transizione da colonizzazione a malattia: da microrganismi planctonici a intracellulari” nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Transition from asymptomatic colonization to disease by humane respiratory tract bacteria as a target for vaccines and antimicrobial therapy (Prof.ssa S. Stefani)

4.7. Commissione paritetica docenti Scuola di Medicina – Relazione 2021

4.8. Richiesta di autorizzazione all’attivazione della borsa di ricerca dal titolo “Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (La famiglia proteica SPINK e l’Inibizione temporanea delle serin-proteasi)”, nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases” (Prof. D.F. Condorelli)



4.9. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, conferito al Dott. Stefano Stracquadanio, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 3327 del 30 ottobre 2019 (Prof.ssa S. Stefani)

4.10. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate dal titolo "Assessment and guidelines of consumer needs to increase adherence to the Mediterranean diet", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choice & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions – DELICIOUS" (Prof. G. Grosso)

4.11. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate dal titolo "Status of adherence of Mediterranean societies to Mediterranean diet", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choice & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions – DELICIOUS" (Prof. G. Grosso)

4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, del Dott. Paolo Fabrizio Fagone, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD MED/04 – Patologia Generale, conferito alla Dott.ssa Cristina Russo, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 135 del 18 gennaio 2021 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto P.O. FESR Sicilia 2014/2020 dal titolo "SAFE Driving by E-health MONitoring (SAFE DEMON) e successive integrazioni (Prof. F. Nicoletti)

5.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per il conferimento di n. 6 incarichi individuali di lavoro autonomo senza bando, a supporto delle attività previste nell'ambito della convenzione tra l'Università degli Studi di Catania e la cinese Fujian Normal University (FNU) correlate al Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie (Prof. G. Musumeci)

6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca nell'ambito delle prestazioni in conto terzi tra OncoOne Research and Development GmbH, Klosterneuburg, Austria e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. F. Nicoletti)

6.2. Approvazione mobilità Erasmus per studio della studentessa Flavia D'Achille, iscritta al Corso di Laurea in Biotecnologie, presso l'Universidad de Cantabria (Spagna)

6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca nell'ambito delle prestazioni in conto terzi tra la Medivis s.r.l. di Tremestieri Etneo (CT) e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof.ssa K.D. Mangano)

7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di erogazione liberale tra la Metagenics Italia s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. I. Barbagallo)

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Ortottica e Assistenza Oftalmologica: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022 – Lingua Inglese, II anno, II semestre (n. 2 CFU)



8.1.2. Fisioterapia:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di cui al bando D.R. n. 3671 del 19 ottobre 2022 – Conferimento incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022/2025

b) ratifica approvazione atti della Commissione per la valutazione comparativa per il conferimento incarico a titolo gratuito di Coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022-2025- Bando 3661 del 19/10/2022

8.1.3. Ratifica proposta di nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato junior di cui al bando D.D.2452 del 15 luglio 2022

8.1.4. Biotecnologie Mediche: richiesta di autorizzazione all'attivazione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di "Aspetti biologici della diagnosi preimpianto e prenatale", II anno, I semestre, per l'A.A. 2022/2023

8.1.5. Approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato junior di cui al bando D.D.2452 del 15 luglio 2022

8.1.6. Richieste di autorizzazione alla modifica degli ordinamenti didattici (RAD) dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec

8.1.7. Scienze della Nutrizione Umana: richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle funzioni di Presidente del Corso di Laurea

8.2. Master

8.2.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica richiesta di autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica, mese di novembre 2022

8.3. Scuole di Specializzazione

8.3.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: prolungamento del tirocinio professionalizzante del Dott. F. Morreale presso l'Azienda Sanitaria di Agrigento

Il Direttore apre la seduta.

1. Comunicazioni del Direttore

1.1. Progetto AriSLA 2022: vincitore grant, Prof. Rosario Gulino

1.2. Accordo quadro per acquisto di materiale per laboratorio didattico

1.3. Delega alla comunicazione e alla gestione del sito web di dipartimento, Prof.ssa M. Santagati

2. Questioni di carattere generale

2.1. Discarico inventariale

Il Direttore sottopone al Consiglio tre elenchi di libri e riviste appartenenti rispettivamente agli ex Istituti di Fisiologia, Microbiologia e Farmacologia, resi ormai inservibili per deterioramento da uso prolungato nonché un elenco di beni mobili appartenenti all'ex Istituto di Farmacologia non più funzionanti ed irrimediabili al fine di procedere al loro discarico inventariale.

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

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



3. Domande docenti

3.1. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando D.R. n. 3809 del 27 ottobre 2022 per la copertura dell'insegnamento di Chimica e Biochimica Biologia e Genetica – canale 3 – modulo Biologia e Genetica, presso il Corso di studi in Infermieristica, afferente al Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate G.F. Ingrassia”, assegnista di ricerca, Dott. Angela Caponnetto

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 446318 del 28 ottobre 2022 (allegato 3.1.1), con la quale la Dott.ssa Angela Caponnetto, assegnista di ricerca presso il Biometec, ha chiesto il nulla osta alla partecipazione al bando D.R. n. 3809 del 27 ottobre 2022, per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di “Chimica e Biochimica Biologia e Genetica”, canale 3, modulo Biologia e Genetica, nell'ambito del Corso di studi in Infermieristica L/SNT1.

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

3.2. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “H2DNano” – Call MSCA Doctoral Networks 2022 (Prof.ssa G. Lupo)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 460189 del 4 novembre 2022 (allegato 3.2.1), con la quale la Prof.ssa G. Lupo ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto MSCA “H2DNano”, nell'ambito del bando “MSCA-Doctoral Network 2022.

Il progetto, dal titolo 'Hybrids of 2-Dimensional Nanomaterials beyond Graphene and Inorganic Nanoparticles for Theranostic Applications' (acronimo H2DNano), riguarda lo sviluppo e la caratterizzazione di piattaforme di nanomateriali basati sul grafene e nanoparticelle inorganiche per applicazioni in teranostica su processi controllati di angiogenesi.

La responsabile del progetto è la Prof.ssa Cristina Satriano. Il partenariato è costituito da un consorzio di nove beneficiari:

- Università degli Studi di Catania, Italy
- Université de Mons, Belgium
- Universitaet fuer Bodenkultur Wien, Austria
- Centre National de la Recherche Scientifique, France
- University of Ulster, UK
- Medizinische Universitaet Wien, Austria
- Leibniz-Institut Fur Polymerforschung Dresden, EV, Germany
- University of Cantabria, Spain
- Poznan University of Technology, Poland

e da due aziende partner:

- Biotech Innovation Research Development and Consulting GMBH &CO, Austria
- Cellvax, France.

Il costo complessivo del progetto è pari a € 3.204.684,00; il finanziamento destinato a UniCT è pari a € 518.875,20.

In caso di successo, il progetto coprirà le spese per il reclutamento e la ricerca di giovani ricercatori (dottorandi). Si precisa che la call non prevede una quota di cofinanziamento a carico di UniCT.

Durata totale del progetto: 4 anni (48 mesi).

Durata delle borse di studio individuali per dottorando: 3 anni (36 mesi).

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



3.3. Ratifica richiesta di autorizzazione alla partecipazione al progetto “H2DNano” – Call MSCA Doctoral Networks 2022 (Prof.ssa C.D. Anfuso)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 460197 del 4 novembre 2022 (allegato 3.3.1), con la quale la Prof.ssa C.D. Anfuso ha chiesto l'autorizzazione alla partecipazione al progetto MSCA “H2DNano”, nell'ambito del bando “MSCA-Doctoral Network 2022.

Il progetto, dal titolo 'Hybrids of 2-Dimensional Nanomaterials beyond Graphene and Inorganic Nanoparticles for Theranostic Applications' (acronimo H2DNano), riguarda lo sviluppo e la caratterizzazione di piattaforme di nanomateriali basati sul grafene e nanoparticelle inorganiche per applicazioni in teranostica su processi controllati di angiogenesi.

La responsabile del progetto è la Prof.ssa Cristina Satriano. Il partenariato è costituito da un consorzio di nove beneficiari:

- Università degli Studi di Catania, Italy
- Université de Mons, Belgium
- Universitaet fuer Bodenkultur Wien, Austria
- Centre National de la Recherche Scientifique, France
- University of Ulster, UK
- Medizinische Universitaet Wien, Austria
- Leibniz-Institut Fur Polymerforschung Dresden, EV, Germany
- University of Cantabria, Spain
- Poznan University of Technology, Poland

e da due aziende partner:

- Biotech Innovation Research Development and Consulting GMBH &CO, Austria
- Cellvax, France.

Il costo complessivo del progetto è pari a € 3.204.684,00; il finanziamento destinato a UniCT è pari a € 518.875,20.

In caso di successo, il progetto coprirà le spese per il reclutamento e la ricerca di giovani ricercatori (dottorandi). Si precisa che la call non prevede una quota di cofinanziamento a carico di UniCT.

Durata totale del progetto: 4 anni (48 mesi).

Durata delle borse di studio individuali per dottorando: 3 anni (36 mesi).

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

3.4. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maddalena Calvo nel ruolo di Visitor (Prof.ssa L. Trovato)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa L. Trovato la nota prot. 472052 del 10 novembre 2022 (allegato 3.4.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Maddalena Calvo, in possesso del diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Calvo di proseguire le ricerche in atto riguardanti prevalentemente la valutazione della sensibilità in vitro all'isavuconazolo di lieviti rari responsabili di micosi invasive.

L'attività di ricerca avrà inizio il 22 novembre 2022 e si concluderà il 22 novembre 2023. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Trovato 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 Calvo è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di apposti contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

3.5. Ratifica richiesta di nulla osta all'afferenza al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO) (Prof.ssa C.B.M. Platania)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 472464 del 10 novembre 2022 (allegato 3.5.1), con la quale la Prof.ssa C.B.M. Platania ha chiesto il nulla osta all'adesione, in qualità di membro effettivo, al Centro di Ricerca in Farmacologia Oculare (CeRFO), diretto dal Prof. C. Bucolo, per motivi di corrispondenza scientifica alle proprie linee di ricerca.

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

3.6. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022 PNRR e attestazione sede operativa diversa dalla sede legale (Prof. C. Romano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. C. Romano la nota prot. 478894 del 14 novembre 2022 (allegato 3.6.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile di unità di ricerca, al progetto dal titolo "Assessing the role of chromosome 21 genes in Down syndrome neuronal alterations through selective attenuation of their expression", sottomesso dalla Prof.ssa Antonella Izzo, Università di Napoli Federico II, nell'ambito del PRIN 2022 PNR.

Nella stessa nota, il Prof. Romano fa presente che la sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza dello stesso Prof. Romano di proprietà dell'Ateneo di Catania.

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

3.7. Richieste di autorizzazioni alla frequenza dei locali del Biometec ai dottori Kristina Nicole Martin, Giuseppe Migliorisi, Alice Nicolosi e Stefano Stracquadanio, nel ruolo di Visitor (professoressa D.I.S. Bongiorno e S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D.I.S. Bongiorno la nota prot. 479339 del 14 novembre 2022 (allegato 3.7.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Kristina Nicole Martin, in possesso del diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà alla Dott.ssa Martin 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 un anno a decorrere dalla data di approvazione della suddetta 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 Martin è regolata dalla normativa vigente in materia ed è garantita per mezzo delle forme di assicurazione obbligatoria o di apposti contratti di assicurazione stipulati dall'Ateneo, per il tramite dell'Area competente.

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.



Il Direttore comunica, altresì, di avere ricevuto dalla Prof.ssa S. Stefani le note prot. nn. 479345, 479348 e 479351 del 14 novembre 2022 (allegati 3.7.2, 3.7.3 e 3.7.4), con le quali la stessa chiede che i dottori Giuseppe Migliorisi, Alice Nicolosi e Stefano Stracquadano, in possesso rispettivamente del diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso l'Università degli Studi di Catania (dottori G. Migliorisi e A. Nicolosi) e del Dottorato di Ricerca internazionale in Biomedicina Traslazionale" conseguito presso l'Università degli Studi di Catania (Dott. Stracquadano), vengano autorizzati, 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 ai dottori Migliorisi e Nicolosi di migliorare le loro conoscenze nelle tecniche di microbiologia molecolare con particolare riguardo al sequenziamento di genomi batterici e al Dott. Stracquadano di completare il lavoro svolto come assegnista di ricerca nel progetto dal titolo "Innovative experimental approaches to face the *MDR**Acinetobacter baumannii* threat: small RNA analysis, phage discovery and CRISPR-Cas system.

L'attività di ricerca avrà la durata di un anno a decorrere dalla data di approvazione delle suddette richieste. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Stefani e comprenderà l'accesso dei suddetti dottori ai laboratori di cui è responsabile la stessa professoressa.

Per effetto dell'art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa dei dottori Migliorisi, Nicolosi e Stracquadano 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 le richieste avanzate dalla Prof.ssa Stefani.

3.8. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando Starting Grant – Linea di intervento 3 del Piano di Incentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 (Prof. M. Caruso)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Caruso la nota prot. 479332 del 14 novembre 2022 (allegato 3.8.1), con la quale lo stesso chiede, in qualità di Principal Investigator, l'autorizzazione alla partecipazione al bando Starting Grant – Linea di Intervento 3 del Piano di Incentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022 con il progetto SMOKERS (Effetto del fumo di sigaretta e dei Prodotti a Rischio modificato su progressione e chemioresistenza della mielofibrosi – Effetct of cigarette Smoking and MODified risk products on progReSSION and chemoResistance of myelofibroSis) della durata di due anni, su fondi di Ateneo al fine di sostenere e incentivare il ruolo dei ricercatori a tempo determinato di tipo b.

Eventuali altri docenti del Dipartimento, che fanno parte del gruppo di ricerca coordinato dal P.I., parteciperanno anch'essi alla proposta progettuale.

La documentazione presentata dal Prof. Caruso è corredata, altresì, dalla nota a firma del decano della sezione di Biochimica Medica, Prof. Giuseppe Lazzarino, che ha indicato la Prof.ssa Barbara Tavazzi, P.O. nel SSD BIO/10 – Biochimica, afferente all'Università Medica Internazionale di Roma UniCamillus, quale Advisor esterno del suddetto progetto.

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

3.9. Ratifica richiesta di nulla osta alla proroga della convenzione con l'U.O.C. di Medicina Interna dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza "Cannizzaro" – Catania (Prof.ssa M. Pennisi)

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha ratificato, nella seduta del 18 ottobre 2022, la proroga della convenzione con l'Unità Operativa di Geriatria dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza "Cannizzaro" necessaria allo svolgimento da parte della Prof.ssa M.



Pennisi dell'attività assistenziale in regime di convenzione presso la suddetta struttura a far data dal 3 dicembre 2022 e fino al 2 dicembre 2025 (durata triennale).

Ella comunica, inoltre, di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 480243 del 15 novembre 2022 (allegato 3.9.1), con la quale la Prof.ssa M. Pennisi ha chiesto che il rinnovo di cui sopra avvenisse con l'UOC di Medicina Interna della stessa Azienda Ospedaliera per l'Emergenza "Cannizzaro" poiché l'UO di Geriatria, già clinicizzata, ha cessato il rapporto di convenzione con l'Ateneo di Catania.

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

3.10. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa V. Barresi)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 480259 del 15 novembre 2022 (allegato 3.10.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di Principal Investigator, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud, con il progetto dal titolo "Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukemia by a deeper knowledge of molecular hematopoiesis: novel markers and therapeutic targets".

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede due Unità Operative: Unità di Catania e Unità di Napoli. La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, la Prof.ssa Barresi parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 2.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza della stessa Prof.ssa Barresi di proprietà dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Barresi.

3.11. Richieste partecipazione e conferimento lettere di incarico per inizio delle attività progettuali da parte del personale coinvolto nell'ambito dei progetti PNRR a vario titolo

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

3.12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022 (Prof. D.F. Condorelli)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D.F. Condorelli la nota prot. 480733 del 15 novembre 2022 (allegato 3.12.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile di Unità Operativa, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022 (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale), con il progetto dal titolo "Extrachromosomal circular DNA in cancer: from biogenesis to the clinics", di cui è coordinatore il Prof. Silvestro Conticello, afferente al CNR di Pisa.

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede due Unità Operative: Unità di Catania e Unità di Pisa. La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, il Prof. Condorelli parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 3.

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



3.13. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa L. Ciranna)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa L. Ciranna la nota prot. 484554 del 16 novembre 2022 (allegato 3.13.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile di Unità di Ricerca, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud, con il progetto dal titolo " Investigating the role of transposable elements in physiological and pathological genetic and molecular mechanisms involved in the development of the nervous system in animal models. Searching for pathways and future therapies for neurological diseases", di cui è coordinatore scientifico la Prof.ssa Maria Pia Bozzetti, afferente all'Università degli Studi del Salento. In particolare, la Prof.ssa Ciranna parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 1.

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede due Unità Operative: Unità degli Studi di Catania e Università degli Studi del Salento.

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza della stessa Prof.ssa Ciranna di proprietà dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Ciranna.

3.14. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, "Linea di intervento B – South line/Linea Sud - Under 40" (Prof. G.L. Romano)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G.L. Romano la nota prot. 484686 del 16 novembre 2022 (allegato 3.14.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di coordinatore del progetto, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud – Under 40, con il progetto dal titolo "Innovative pharmacological approaches to restore homeostasis of retinal ganglion cells in neurodegenerative ocular diseases".

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede due Unità Operative: Unità degli Studi di Catania e Università degli Studi di Enna "Kore".

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, il Prof. Romano parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 3.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza dello stesso Prof. Romano di proprietà dell'Ateneo di Catania.

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

3.15. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 484636 del 16 novembre 2022 (allegato 3.15.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud, con il progetto dal titolo "Sport and Social Inclusion (SaSI)", di cui è coordinatore la Prof.ssa Laura Santoro, afferente all'Università di Palermo.



Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede sei unità Operative: Unità di Catania, Unità di Palermo, Unità di Reggio Calabria, Unità di Napoli Suor Orsola Benincasa, Unità di Napoli Vanvitelli, Unità del Salento.

Responsabile dell'Unità di Ricerca è il Prof. Tommaso Mauceri afferente all'Università degli Studi di Catania.

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, il Prof. Musumeci parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 1.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica "F. Latteri", via Santa Sofia 97, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza dello stesso Prof. Musumeci di proprietà dell'Ateneo di Catania.

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

3.16. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa V. D'Agata)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. D'Agata la nota prot. 484706 del 16 novembre 2022 (allegato 3.16.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di coordinatore del progetto e Principal Investigator, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud, con il progetto dal titolo "CRACKING THE NEURONAL DEATH CODE".

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede due Unità Operative: Unità di Catania e Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica – IRIB, CNR, Catania, Responsabile dell'Unità, Prof. Sebastiano Cavallaro.

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, la Prof.ssa D'Agata parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 3.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Comparto 10, edificio A, via Santa Sofia 87, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza della stessa Prof.ssa D'Agata di proprietà dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa D'Agata.

3.17. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento A – "Principale - Under 40" (Prof.ssa G. Maugeri)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa G. Maugeri la nota prot. 484714 del 16 novembre 2022 (allegato 3.17.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di coordinatore del progetto, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud – Under 40, con il progetto dal titolo "Smart peptides-loaded hydrogel derived from acellular porcine cornea: an innovative strategy for corneal regeneration".

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede tre Unità Operative: Università degli Studi di Catania, Università del Piemonte Orientale e Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, la Prof.ssa Maugeri parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 5.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Comparto 10, edificio A, via Santa Sofia 87, 95123 Catania, dove



sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza della stessa Prof.ssa Maugeri di proprietà dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Maugeri.

3.18. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento A – “Principale - Under 40” (Prof. S. Giunta)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Giunta la nota prot. 484724 del 16 novembre 2022 (allegato 3.18.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di collaboratore scientifico, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud – Under 40, con il progetto dal titolo "Smart peptides-loaded hydrogel derived from acellular porcine cornea: an innovative strategy for corneal regeneration", di cui è coordinatore, la Prof.ssa G. Maugeri, afferente all'Università degli Studi di Catania.

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede tre Unità Operative: Università degli Studi di Catania, Università del Piemonte Orientale e Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, il Prof. Giunta parteciperà al progetto con un numero di mesi pari a 1.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Comparto 10, edificio A, via Santa Sofia 87, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza del stesso Prof. Giunta di proprietà dell'Ateneo di Catania.

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

3.19. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 486034 del 17 novembre 2022 (allegato 3.19.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla partecipazione, in qualità di responsabile di Unità, al bando PRIN 2022, D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, linea di intervento B – South line/Linea Sud, con il progetto dal titolo "Fear-related memory processing in Alzheimer's disease", di cui è coordinatore nazionale il Prof. Sergio Chieffi, afferente all'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Il progetto, della durata di 24 mesi, prevede le seguenti Unità Operative: Università degli Studi di Catania, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Università degli Studi di Foggia e Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

La partecipazione al progetto non prevede alcun cofinanziamento da parte dell'Ateneo di Catania ad esclusione dei mesi/uomo dei docenti richiedenti. In particolare, la Prof.ssa Puzzo parteciperà al progetto con un numero di mesi pari 3.

La sede operativa presso la quale sarà espletata l'attività scientifica sarà il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica “F. Latteri”, via Santa Sofia 97, 95123 Catania, dove sono localizzati i laboratori e gli studi di pertinenza della stessa Prof.ssa Puzzo di proprietà dell'Ateneo di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla Prof.ssa Puzzo.

3.20. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec alla Dott.ssa Maria Rosaria Tropea nel ruolo di Visitor (Prof.ssa D. Puzzo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Puzzo la nota prot. 486049 del 17 novembre 2022 (allegato 3.20.1), con la quale la stessa chiede che la Dott.ssa Maria Rosaria Tropea, in possesso



del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze conseguito presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Fisiologia, che consentirà alla Dott.ssa Tropea di completare l'attività di ricerca in atto con la Prof.ssa Puzzo.

L'attività di ricerca avrà la durata di un anno a decorrere dalla data di approvazione della suddetta richiesta. Si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa Puzzo 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 Tropea 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.

3.21. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec al Dott. Fabrizio Cavallaro nel ruolo di Visitor (Prof. N. Iraci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci la nota prot. 486017 del 17 novembre 2022 (allegato 3.21.1), con la quale lo stesso chiede che il Dott. Fabrizio Cavallaro, in possesso della Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Catania, venga autorizzato, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", a svolgere un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biologia e Genetica, che consentirà al Dott. Cavallaro di collaborare nell'ambito della ricerca volta a identificare "Nuovi meccanismi di cell-to-cell communication mediata da vescicole extracellulari.

L'attività di ricerca avrà la durata di un anno a decorrere dalla data di approvazione della suddetta richiesta. Si svolgerà sotto la supervisione del Prof. Iraci e comprenderà l'accesso del suddetto dottore ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

4. Procedure di carattere istituzionale

4.1. Ratifica integrazioni attivazione procedure di reclutamento per n. 3 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della L. 240/2010, a valere sui progetti PNRR per i settori concorsuali e SSD:

06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, MED/07 - Microbiologia e Microbiologia Clinica

05/E1 – Biochimica Generale e Biochimica Clinica, BIO/10 Biochimica

06/D2 – Endocrinologia, Nefrologia, Scienza dell'Alimentazione e del Benessere, MED/49 – Scienze Tecniche Dietetiche Applicate

Preliminarmente, il Direttore ricorda che il Consiglio del Biometec ha approvato, nella seduta del 18 ottobre 2022, l'attivazione delle procedure di reclutamento per n. 3 posti di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della L. 240/2010, a valere sui progetti PNRR per i settori concorsuali e SSD descritti nel punto all'O.d.G.

Ella stessa comunica, altresì, di avere trasmesso con procedura di urgenza a integrazione delle delibere assunte dal Consiglio del Biometec nella suddetta seduta, dietro richiesta dell'Area Risorse



Umane, la nota prot. 460130 del 4 novembre 2022 (allegato 4.1.1), corredata dalle indicazioni richieste occorrenti per le procedure in oggetto contenute però, quest'ultime, nell'ultima versione aggiornata della scheda predisposta dagli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

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

4.2. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice della borsa di ricerca di cui al bando D.R. n. 3197 del 20 settembre 2022 dal titolo "Valutazione degli effetti di incidenti durante le operazioni portuali e dei rischi per gli operatori dovuti alla presenza di sostanze tossiche e/o inquinanti nelle acque portuali" (Prof.ssa G. Lupo)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3197 del 20 settembre 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, ha approvato con procedura di urgenza, ai sensi di quanto stabilito dal D.R. n. 2699 dell'8 agosto 2016 "Modifiche del Regolamento per il conferimento di borse di ricerca", la proposta di nomina della Commissione giudicatrice avanzata con nota prot. 426300 del 20 ottobre 2022 (allegato 4.2.1) da parte del responsabile scientifico del progetto relativo alla suddetta borsa, Prof.ssa G. Lupo.

La Commissione proposta per la suddetta procedura è la seguente:

- Prof.ssa Gabriella Lupo (P.A. – SSD BIO/10 – Biochimica);
 - Prof.ssa Carmelina Daniela Anfuso (P.A. - SSD BIO/10 – Biochimica)
 - Prof. Luca Cavallaro (R.T.D. – SSD ICAR/01 - Idraulica);
 - Prof. Mario Salmeri (P.A. – SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica) - Supplente
- In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione.

4.3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione di n. 3 borse di ricerca dal titolo "Analisi preclinica della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali biomimetici", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Bone++" PON "R&I" 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005 RNA-COR: 1708705 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 484626 del 16 novembre 2022 (allegato 4.3.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 3 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: Analisi preclinica della rigenerazione osteo-condrale mediante scaffold tridimensionali biomimetici.
- Durata: 12 mesi ciascuna.
- Importo: € 16.000,00 (euro sedicimila/00) ciascuna comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare o Farmacia, o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Biotecnologie Mediche o equipollenti.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in analisi precliniche in vitro, in vivo; b) esperienza di analisi precliniche in vivo; c) competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; d) esperienza in microscopia a fluorescenza e confocale ed elaborazioni statistica dei dati acquisiti.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa R. Parenti. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto dal titolo "Bone++" PON "R&I" 2014-2020 – ARS01_00693, CUP: B66G18000200005



RNA-COR: 1708705. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Biometec e di è responsabile la Prof.ssa Parenti:

- UPB: 20725142055.

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

4.4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "LiverSmartDrug – Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore del Fegato" Azione 1.1.5. "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" progetto Codice 08721909046 (Prof.ssa R. Parenti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 480794 del 15 novembre 2022 (allegato 4.4.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Analisi preclinica di biomarcatori specifici dei tumori del fegato.

- Durata: 4 mesi.

- Importo: € 6.000,00 (euro seimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare o Farmacia, o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Biotecnologie Mediche o equipollenti.

- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) competenze di analisi di vitalità, proliferazione e morte cellulare mediante validi e specifici test, nonché profili d'espressione delle linee cellulari oggetto di studio; b) esperienza di espanto e conservazione di tessuti.

I responsabili scientifici della borsa sono la Prof.ssa R. Parenti e G. Cantarella. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto dal titolo "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore del Fegato - LiverSmartDrug", Azione 1.1.5. "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala" progetto Codice 08721909046 – CUP G68I18000640007. La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Biometec e di cui sono responsabili la Prof.ssa Parenti e Cantarella:

- UPB: 20725142054.

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

4.5. Proposta di designazione delle sottocommissioni per assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ex art. 22, comma 4, lett. A) l. 240/2010 – D.R. n. 2903 dell'1 settembre 2022

Facendo seguito alla nota dell'Area della Ricerca prot. 474000 dell'11 novembre 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
BIO/14 – Farmacologia	Unraveling sex differences in cognitive dysfunction of schizophrenia: role of	- Maria Angela Sortino, PO – Università degli Studi di Catania



	the dopamine D3 receptor	- Mariangela Chisari, PA – Università degli Studi di Catania - Filippo Caraci, PA – Università degli Studi di Catania - Vincenzo Micale, PA – Università degli Studi di Catania (membro supplente)
BIO/09 – Fisiologia	Mechanisms underlying in crosstalk between $\alpha 7$ nAChRs and the glutamatergic system in Alzheimer's disease pathophysiology	- Giuseppa Mudò, PO – Università degli Studi di Palermo - Lucia Ciranna, PA – Università degli Studi di Catania - Maria Miniaci, PA – Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

4.6. Ratifica richiesta di attivazione di n. 1 assegno di ricerca di tipo B nel SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica dal titolo "Studio della transizione da colonizzazione a malattia: da microrganismi planctonici a intracellulari" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Transition from asymptomatic colonization to disease by humane respiratory tract bacteria as a target for vaccines and antimicrobial therapy (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 472456 del 10 novembre 2022 (allegato 4.6.1), con la quale la Prof.ssa S. Stefani ha chiesto l'autorizzazione all'attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto di ricerca dal titolo "Transition from asymptomatic colonization to disease by humane respiratory tract bacteria as a target for vaccines and antimicrobial therapy" – PRIN 2020, di cui è responsabile la Prof.ssa Stefani: UPB: 20723142013.

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

- SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica
- Programma di ricerca: "Transition from asymptomatic colonization to disease by humane respiratory tract bacteria as a target for vaccines and antimicrobial therapy" – PRIN 2020
- Titolo della ricerca: "Studio della transizione da colonizzazione a malattia: da microrganismi planctonici a intracellulari"
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, nella classe di laurea LM/6 o equivalenti, e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof.ssa R. Parenti
- Finanziamento: PRIN 2020 - UPB: 20723142013.

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



4.7. Commissione paritetica docenti Scuola di Medicina – Relazione 2021

Il Direttore dà la parola alla Prof.ssa V. Barresi che illustra brevemente la relazione finale 2021 redatta dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Medicina” (CPDS-SM) già inviata agli uffici competenti dell’amministrazione centrale secondo le modalità indicate dal Presidio di Qualità.

Ella ricorda che il Biometec, Dipartimento di area medica afferente alla Scuola di Medicina, è chiamato ad approvare la relazione il cui testo è di seguito riportato:

“La relazione 2021 redatta dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti- Scuola di Medicina (CPDS-SM) è stata presa in considerazione e discussa nella seduta del Consiglio di Dipartimento odierna (22 novembre 2022). La CPDS-SM ha preso in esame i CdS incardinati (CdS triennali in Biotecnologie, Fisioterapia, Ortottica, Terapia Occupazionale, Scienze Motorie; CdS Magistrali in Biotecnologie Mediche, Scienze della nutrizione umana, Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate) che continuano ad avere una valutazione globalmente positiva da parte degli studenti per l’organizzazione e per gli insegnamenti programmati caratterizzanti i corsi.

Punti di miglioramento al quale i CdS dovranno porre attenzione riguardano:

1- alcuni insegnamenti per gli argomenti non adeguatamente trattati nel materiale didattico consigliato, per i CFU dell’insegnamento non congruenti con il carico di studio richiesto per l’esame, per l’organizzazione e le modalità esame. La CPDS suggerisce ai CdS di verificare l’origine e l’attendibilità di tali valutazioni ed intraprendere eventuali azioni correttive.

- La CPDS-SM invita i Presidenti di CdS ad inviare il verbale del Consiglio di CdS dove è stato discusso il punto e che tipo di attività risolutiva sia stata intrapresa.

2- I dati ottenuti dall’analisi delle schede OPIS scheda 2,4 parte A mostrano che le aule in cui si sono svolte le lezioni (si vede, si sente, si trova posto) sono risultate adeguate per circa 3/4 degli studenti; le aule studio per la metà; carenti risultano per 1/3 le biblioteche e le attrezzature della didattica. Attenzione deve essere posta alle attività di laboratorio soprattutto per il CdS in Biotecnologie e Biotecnologie Mediche che richiedono annualmente materiale di laboratorio e implementazione della strumentazione. Per quanto riguarda i laboratori, il 60% degli studenti ha risposto “non so” anche se l’ordinamento del CdS non prevede attività di laboratorio.

-La CPDS suggerisce al Direttore di Dipartimento di verificare che i CdS abbiano programmato le attività di laboratorio come pianificate dal CdS.

3- Il servizio svolto dalla segreteria è soddisfacente per metà della popolazione studentesca come emerge dall’analisi delle schede OPIS 1,3 e 2,4.

-La CPDS-SM invita i Presidenti di CdS e il Direttore di Dipartimento ad individuare azioni per un miglioramento del servizio. Una possibile causa potrebbe essere individuata nel numero limitato di unità di personale tecnico-amministrativo e nell’assegnazione delle mansioni assegnate alle unità di personale.

-Si suggerisce ai Presidenti di organizzare un incontro con gli studenti per comprendere la natura dell’insoddisfazione manifestata nelle schede OPIS 1,3 e 2,4.

4- Si ricorda ai Presidenti di CdS di organizzare periodicamente (annuale/biennale) l’incontro con le parti sociali

5- Si raccomanda al Presidente e ai Docenti del CdS di stimolare gli studenti alla compilazione delle schede di valutazione OPIS rendendoli consapevoli del loro ruolo per il miglioramento dei CdS.

6- Per la compilazione della relazione CPDS-SM 2022 si raccomanda ai Presidenti dei CdS di inviare la scheda SMA, il riesame ciclico, e i verbali dei CdS in cui sono stati discussi



collegialmente i risultati delle schede OPIS e la relazione della CPDS-SM nonché la relazione del nucleo di valutazione entro il 10 dicembre.

*7- Sostegno ai CdS per individuare strategie alternative per stabilire **programmi di internazionalizzazione** a causa della limitazione di Corsi di Laurea europei equivalenti.*

8- Al fine di garantire una maggior coinvolgimento degli studenti nella CPDS l'Ateneo ha comunicato con nota dal Rettorato (n. 202818 del 23 05 2022) la necessità di ampliare il più possibile la rappresentatività degli studenti nelle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti e garantirne la presenza con almeno uno studente per ciascun Corso di Studio riconducibile ai Dipartimenti di Area Medica della Scuola di Medicina. Lo studente partecipa in qualità di uditore. A tale scopo, i Presidenti dei CdS hanno indicato uno studente-rappresentante appartenente al CdS che parteciperà regolarmente alle riunioni della CPDS-SM.

La CPDS-SM conferma come rilevato nei precedenti A.A. che complessivamente l'offerta formativa del Dipartimento BIOMETEC è valida ed i possibili obiettivi di miglioramento da perseguire, nell'ottica di un accrescimento della qualità dei servizi, riguardano:

- Puntualità nella pubblicazione dei calendari delle lezioni ed esami*
- Maggiore coinvolgimento degli studenti nei processi decisionali*
- Puntualità dei docenti a lezione*
- Partecipazione attiva dei docenti al Consiglio dei CdS*
- Organizzazione dei tirocini*
- Disponibilità di aule informatiche*
- Potenziamento del numero di abbonamenti on-line con le case editrici di riviste scientifiche di area medica con accesso libero al personale e agli studenti dell'Ateneo di Catania*
- Potenziamento degli accordi di convenzioni con strutture pubbliche e private*
- Potenziamento degli accordi di convenzione con Atenei esteri*
- Rivisitazione dell'offerta formativa dei CdS magistrali biennali in continuità con la formazione triennale evitando ripetizioni di insegnamenti.*
- Potenziamento della formazione post laurea per le lauree triennali (istituzione di master di I livello) e per le lauree magistrali (formazione post-laurea con il potenziamento di master di II livello e di dottorati).*

Occorre mantenere ed accrescere il contatto con gli stakeholders e con le Parti Sociali.

La CPDS-SM propone ai fini dell'armonizzazione delle attività di tutti i corsi di laurea afferenti ai quattro Dipartimenti di Area medica, che la Scuola di Medicina, oltre alle periodiche riunioni del Coordinamento, organizzi con cadenza trimensile delle riunioni con la partecipazione di tutti i Presidenti dei Corsi di Laurea, del personale amministrativo degli uffici didattici, dei rappresentanti degli Studenti e dei Direttori di Dipartimento. Tale proposta viene incontro alle richieste di alcuni Presidenti di CdS, che hanno sottolineato la necessità di un dialogo, di un confronto tra le Parti".

Per quanto sopra, il Consiglio approva all'unanimità.

4.8. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (La famiglia proteica SPINK e l'Inibizione temporanea delle serin-proteasi)", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases" (Prof. D.F. Condorelli)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. D.F. Condorelli la nota prot. 480774 del 15 novembre 2022 (allegato 4.8.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:



- Titolo: Temporary serine protease inhibition by SPINK protein family (La famiglia proteica SPINK e l'inibizione temporanea delle serin-proteasi).
- Durata: 12 mesi.
- Importo: € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: a) Laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie Mediche o in Biologia Sanitaria; b) eventuali altri titoli di studio e/o professionali: dottorato di ricerca in discipline biomediche o biotecnologiche.
- Eventuali competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) esperienza in analisi trascrittomiche; b) esperienza in saggi di inibizione enzimatica.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa V. Barresi. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto dal titolo "The transcriptome view of chromosomal aberrations: studies on cancer and neurodevelopmental diseases.". La suddetta borsa graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Biometec e di cui è responsabile il Prof. Condorelli:

- UPB: 20130141061.

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

4.9. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, conferito al Dott. Stefano Stracquadanio, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. 3327 del 30 ottobre 2019 (Prof.ssa S. Stefani)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 484671 del 16 novembre 2022 (allegato 4.9.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma della Prof.ssa S. Stefani con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione sull'attività svolta e sui risultati raggiunti dal Dott. Stefano Stracquadanio, vincitore della selezione pubblica approvata con D.R. n. 3327 del 30 ottobre 2019 in ordine all'assegno di ricerca per il SSD MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica dal titolo "Innovative experimental approaches to face the MDR *Acinetobacter baumannii* threat: small RNA analysis, phage discovery and CRISPR-Cas system".

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

4.10. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate dal titolo "Assessment and guidelines of consumer needs to increase adherence to the Mediterranean diet", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choice & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions – DELICIOUS" (Prof. G. Grosso)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. G. Grosso la nota prot. 487923 del 18 novembre 2022 (allegato 4.10.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choices & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through



behavioural change actions (DELICIOUS)", di cui è responsabile il Prof. Grosso, UPB: 20725142053.

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

- SSD: MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate
- Programma di ricerca: "Understanding consumer food choices & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions - DELICIOUS" / Programma internazionale PRIMA, SECTION 1 cali 2021 AGRI-FOOD VALUE CHAIN IA"
- Titolo della ricerca: "Assessment and guidelines of consumer needs to increase adherence to the Mediterranean diet"
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, in biologia, scienze della nutrizione umana, Scienze delle Professioni sanitarie Tecniche, e in possesso di un curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof. G. Grosso.
- Finanziamento: progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choices & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions (DELICIOUS)" nell'ambito del programma internazionale European Union's Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area Programme (PRIMA) - UPB: 20725142053.

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

4.11. Richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca nel SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate dal titolo "Status of adherence of Mediterranean societies to Mediterranean diet", nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choice & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions - DELICIOUS" (Prof. G. Grosso)

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Prof. G. Grosso la nota prot. 487936 del 18 novembre 2022 (allegato 4.11.1) riguardante la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di "Tipo B" per il SSD MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate, e ricorda al Consiglio:

- l'art. 22 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;
- che il suddetto assegno, per l'importo pari a € 23.891,00 (euro ventitremilaottocentonovantuno/00) graverà per intero sul progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choices & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions (DELICIOUS)", di cui è responsabile il Prof. Grosso, UPB: 20725142053.

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

- SSD: MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate
- Programma di ricerca: "Understanding consumer food choices & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions -



DELICIOUS" / Programma internazionale PRIMA, SECTION 1 call 2021 AGRI-FOOD VALUE CHAIN IA"

- Titolo della ricerca: "Status of adherence of Mediterranean societies to Mediterranean diet"
- Durata: 1 anno (rinnovabile)
- Dottorato di ricerca o titolo equivalente, conseguito in Italia o all'estero in discipline attinenti alla nutrizione umana, la biologia, le neuroscienze, ovvero (*per i settori interessati*) specializzazione di area medica in Scienze dell'Alimentazione corredato da un'adeguata produzione scientifica.
- Lingua straniera richiesta: Inglese
- Responsabile scientifico: Prof. G. Grosso.
- Finanziamento: progetto di ricerca dal titolo "Understanding consumer food choices & promotion of healthy and sustainable Mediterranean diets and lifestyles in children through behavioural change actions (DELICIOUS)" nell'ambito del programma internazionale European Union's Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area Programme (PRIMA) - UPB: 20725142053.

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

4.12. Proposta della Commissione giudicatrice per la procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, del Dott. Paolo Fabrizio Fagone, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia)

Il Direttore ricorda che la delibera su questo punto è ristretta ai soli Docenti di prima e seconda fascia e nel contempo invita il Dott. P.F. Fagone ad abbandonare la seduta.

Preliminarmente, ella ricorda che il Consiglio del Biometec, nella seduta del 27 giugno 2022, si è espresso favorevolmente, all'unanimità, all'attivazione della procedura di valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del Dott. P.F. Fagone per il ruolo di professore di II fascia.

Comunica, inoltre che è scaduto il termine di presentazione della relativa istanza di partecipazione alla procedura di valutazione per la chiamata a professore di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio di cui al D.R. rep. 2865 del 29 agosto 2022.

Per quanto sopra, il Consiglio del Biometec è chiamato ad esprimersi in ordine alla indicazione del "membro designato" e alla composizione della sestina per il sorteggio dei membri della Commissione giudicatrice, sulla base delle manifestazioni di disponibilità pervenute dai professori di I fascia al Direttore, Prof.ssa M.A. Sortino (allegato 4.12.1). Al riguardo ella ricorda che, ai sensi dell'art. 3 del suddetto bando,



“
La commissione è composta da tre professori di ruolo di prima fascia in possesso della qualificazione necessaria per l’inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l’abilitazione scientifica nazionale di cui all’art. 16 della legge 240/2010.

Ai fini dell’accertamento del possesso della qualificazione scientifica, si farà riferimento:

a) all’effettivo inserimento del docente nella lista degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, valida alla data di pubblicazione del bando. L’effettivo inserimento nelle liste degli aspiranti commissari ASN soddisfa il requisito di cui all’art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010, salvo contraria disposizione del regolamento adottato dall’Ateneo presso il quale il docente presta servizio;

b) all’effettivo possesso dei requisiti alla data di pubblicazione del bando tramite dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, con la quale il docente, interpellato con apposita nota rettorale, attesta il possesso 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 pubblicazione del bando per la copertura della posizione. Il docente dovrà altresì attestare contestualmente il conseguimento di una valutazione non negativa da parte dell’Ateneo di appartenenza.

I componenti della commissione devono appartenere ad Atenei italiani diversi tra loro. Uno dei commissari, che può appartenere anche all’Università degli Studi di Catania, fermo restando il possesso da parte del docente dei requisiti di cui al precedente capoverso, è individuato dal Dipartimento che ha richiesto il bando tra i professori di prima fascia e deve essere inquadrato nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando. Il Dipartimento ha la facoltà di scegliere direttamente il membro o di definire procedure per la sua individuazione. I restanti commissari devono essere individuati tra i professori di prima fascia inquadrati prioritariamente nel settore scientifico-disciplinare e, in subordine, nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando e sono selezionati a seguito di un sorteggio, effettuato dalla commissione sorteggi dell’Ateneo, su una lista formata secondo la procedura stabilita dalle Linee guida approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22.12.2020, previo parere favorevole del Senato Accademico espresso nella seduta del 21.12.2020.

“
Il Direttore, propone quale “membro designato” la Prof.ssa Rita Bella (Università degli Studi di Catania) e, vista la disponibilità acquisita, nonché il possesso dei criteri di cui all’art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010 e della qualificazione necessaria all’inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l’abilitazione scientifica nazionale di cui all’art. 16 della L. 240/1990, propone i seguenti nominativi che compongono la sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi in ordine alla procedura in questione:

- Prof.ssa Daniela Bonofiglio, P.O. MED/46 (Università degli Studi della Calabria);
- Prof.ssa Benedetta Bussolati, P.O. MED/46 (Università degli Studi di Torino);
- Prof. Giuseppe Castaldo, P.O. MED/46 (Università degli Studi di Napoli “Federico II”);
- Prof.ssa Angela Gismondi, P.O. MED/46 (Università di Roma “La Sapienza”);
- Prof.ssa Francesca Zazzeroni, P.O. MED/46 (Università degli Studi dell’Aquila);
- Prof. Gianandrea Pasquinelli, P.O. MED/46 (Università degli Studi di Bologna).

Il Consiglio, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia, **conferma** la proposta di designazione della Prof.ssa Rita Bella (Università degli Studi di Catania), quale “membro designato” della Commissione giudicatrice nonché la suddetta sestina da sottoporre alla Commissione Sorteggi per la composizione definitiva della commissione giudicatrice per la procedura di



valutazione, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 5, in ordine alla idoneità del Dott. P.F. Fagone per il ruolo di professore di II fascia.

Il Direttore invita il Dott. P.F. Fagone a rientrare in seduta.

4.13. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, SSD MED/04 – Patologia Generale, conferito alla Dott.ssa Cristina Russo, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 135 del 18 gennaio 2021 (Prof.ssa L. Malaguarnera)

Il Direttore comunica di avere ricevuto la nota prot. 488326 del 18 novembre 2022 (allegato 4.13.1) corredata dalla opportuna documentazione a firma della Prof.ssa L. Malaguarnera con la quale, sulla base di quanto riportato all'art. 12, comma 3, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui alla legge 240/2010, chiede, in qualità di responsabile scientifico, l'approvazione della relazione sull'attività svolta e sui risultati raggiunti dalla Dott.ssa Cristina Russo, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. n. 135 del 18 gennaio 2021 in ordine all'assegno di ricerca per il SSD MED/04 – Patologia Generale dal titolo "Possibile ruolo della carenza di Vitamina D nelle funzioni del muscolo scheletrico e nella riduzione della funzione mitocondriale in pazienti con BPCO".

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

5. Contratti di collaborazione esterna

5.1. Ratifica richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo con bando, nell'ambito del progetto P.O. FESR Sicilia 2014/2020 dal titolo "SAFE Driving by E-health MONitoring (SAFE DEMON) e successive integrazioni (Prof. F. Nicoletti)

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la richiesta del 29 settembre 2022 assunta al prot. 473421 dell'11 novembre 2022 (allegato 5.1.1), con la quale il Prof. F. Nicoletti ha manifestato la necessità di attivare la procedura per il conferimento di n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo con bando di seguito dettagliato:

- Obiettivo/progetto specifico: Sviluppo e implementazione di sistemi software basati su intelligenza artificiale per l'identificazione della frequenza di campionamento dei sensori biomedici del progetto SafeDemon.
- Durata: 3 mesi.
- Importo: € 25.200,00 (euro venticinquemiladuecento/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti richiesti: a) Laurea v.o./specialistica/magistrale in Ingegneria Informatica o Informatica ed equivalenti; b) esperienza professionale almeno quinquennale in attività inerente il settore/materia progettuale o di conduzione/gestione di progetti nel settore di interesse; c) titolarità di partita IVA.

Il responsabile scientifico del progetto per il Biometec è il Prof. F. Nicoletti. Inoltre, esso sarà attivato nell'ambito del progetto P.O. FESR SICILIA 2014/2020 - SAFE Driving by E-health MONitoring (SAFE DEMON) – CUP G29J8000720007. Il suddetto incarico graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Biometec e di cui è responsabile il Prof. F. Nicoletti:

- UPB: 20725142046.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta approvazione e la documentazione relativa costituisce parte integrante del verbale.



5.2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per il conferimento di n. 6 incarichi individuali di lavoro autonomo senza bando, a supporto delle attività previste nell'ambito della convenzione tra l'Università degli Studi di Catania e la cinese Fujian Normal University (FNU) correlate al Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie (Prof. G. Musumeci)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci la nota prot. 484697 del 16 novembre 2022 (allegato 5.2.1), con la quale lo stesso rappresenta la necessità di attivare la procedura per il conferimento di n. 6 incarichi individuali di lavoro autonomo senza bando di seguito dettagliati:

- Obiettivo/progetto specifico: interpreti per la traduzione dalla lingua italiana alla lingua cinese e di supporto alle lezioni riguardanti gli insegnamenti del Corso di Laurea congiunto in Scienze Motorie, nell'ambito della convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Catania e la cinese Fujian Normal University (FNU).

- Durata: 4 mesi.

- Importo: complessivo € 17.360,00 (euro diciassettemilatrecentosessanta/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, per un impegno orario complessivo pari a 320 ore; singolo incarico € 2.893,33 (duemilaottocentonovantatre/33).

- Requisiti richiesti:

esperti dotati di rilevante curriculum formativo-professionale, sintetizzato dalla comprovata specializzazione universitaria [da ricondursi alla laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999 ovvero laurea magistrale del nuovo ordinamento ovvero laurea con successivo percorso di specializzazione (master universitario)]

1) per i non madrelingue cinesi: a) laurea triennale/v.o./specialistica/magistrale in lingua cinese ovvero inerente alle attività oggetto dell'incarico; b) certificazione non inferiore del HSK livello 5; c) esperienza lavorativa nel settore dell'interpretazione e della traduzione in lingua Cinese-Italiano (Preferenziale)

2) per le madrelingue cinesi: a) laurea triennale / v.o. /specialistica/magistrale inerente alle attività oggetto dell'incarico; b) esperienza lavorativa nel settore dell'interpretazione e della traduzione in lingua cinese-italiano.

professionalità (non necessariamente in possesso di laurea magistrale) operanti nel campo dell'arte, dello spettacolo, dei mestieri artigianali o dell'attività informatica, nonché a supporto dell'attività didattica e di ricerca, per i servizi di orientamento, compreso il collocamento, e di certificazione dei contratti di lavoro di cui al d.lgs. n. 276/2003 e ss.mm.ii

Esperienza maturata nel settore dell'interpretazione e della traduzione in lingua Cinese-Italiano.

Destinatari della prestazione richiesta sono n. 33 studenti che saranno presenti presso l'Ateneo di Catania nel periodo marzo/giugno 2023 e che seguiranno le lezioni in modalità frontale a differenza di ulteriori studenti cinese che, essendo impossibilitati a raggiungere l'Italia, seguiranno le stesse lezioni in modalità "a distanza".

Il responsabile è il Prof. G. Musumeci, Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie. Inoltre, esso sarà attivato nell'ambito della convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Catania e la cinese Fujian Normal University (FNU). Il suddetto incarico graverà, pertanto, sul seguente fondo in dotazione al Biometec e di cui è responsabile il Prof. G. Musumeci:

- UPB: 20726142008.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per inviare l'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale, necessaria per la concessione dell'autorizzazione all'attivazione della relativa procedura.



6. Convenzioni e accordi

6.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca nell'ambito delle prestazioni in conto terzi tra OncoOne Research and Development GmbH, Klosterneuburg, Austria e Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. F. Nicoletti)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Nicoletti la nota prot. 488054 del 18 novembre 2022 (allegato 6.1.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca in conto terzi di seguito dettagliato:

- contraente: OncoOne Research and Development GmbH di Klosterneuburg (Austria);
- oggetto del contratto: Dose finding evaluation of OncoOne anti-oxMIF antibodies in murine type II collagen-induced arthritis (CIA);
- responsabile scientifico: Prof. F. Nicoletti, Sezione di Patologia Generale, Clinica e Oncologica;
- importo: € 40.000,00 (quarantatamila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 6 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto di ricerca.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo schema presentato dal Prof. Nicoletti con la opportuna documentazione che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 6.1.1).

6.2. Approvazione mobilità Erasmus per studio della studentessa Flavia D'Achille, iscritta al Corso di Laurea in Biotecnologie, presso l'Universidad de Cantabria (Spagna)

Il Direttore comunica che la studentessa in Biotecnologie, Flavia D'Achille, nell'ambito del bando Erasmus per studio, A.A. 2022/2023, è risultata assegnataria della borsa per svolgere il secondo semestre presso l'Universidad de Cantabria (Spagna).

Per quanto sopra, ella propone al Consiglio di approvare il Learning Agreement presentato dalla studentessa tramite il portale SmarEdu, per la successiva firma da parte della Prof.ssa M. Chisari, delegata all'internazionalizzazione per il Biometec.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.3. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca nell'ambito delle prestazioni in conto terzi tra la Medivis s.r.l. di Tremestieri Etneo (CT) e l'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. 488073 del 18 novembre 2022 (allegato 6.3.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione alla stipula di un contratto di ricerca in conto terzi di seguito dettagliato:

- contraente: Medivis s.r.l. di Tremestieri Etneo (CT);
- oggetto del contratto: Cytotoxicity, anti-inflammatory effects and permeability of Nepafenac 0.1%/Dexamethasone 0.1% eye drop formulation;
- responsabile scientifico: Prof.ssa K.D. Mangano, Sezione di Patologia Generale, Clinica e Oncologica;
- importo: € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 6 mesi a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto di ricerca.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di stipula del suddetto contratto e il relativo schema presentato dalla Prof.ssa Mangano con la opportuna documentazione che rimane parte integrante del presente verbale (allegato 6.3.1).



7. Erogazioni liberali

7.1. Richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo di erogazione liberale tra la Metagenics Italia s.r.l. e l'Università degli Studi di Catania, Biometec (Prof. I. Barbagallo)

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. I.A. Barbagallo la documentazione contenente la richiesta di autorizzazione alla stipula di un accordo con la Metagenics Italia s.r.l. di Milano (allegato 7.1) che ha manifestato la propria volontà di concedere al Biometec la somma di € 10.000,00 (diecimila/00) a titolo di erogazione liberale a sostegno della ricerca dal titolo "Cytoprotective and regenerative role of Resoldyn in an in vitro model of lung damage" di cui è responsabile lo stesso Prof. Barbagallo.

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

8. Disposizioni di ordine didattico

8.1. Corsi di Laurea

8.1.1. Ortottica e Assistenza Oftalmologica: ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di cui al bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022 – Lingua Inglese, II anno, II semestre (n. 2 CFU)

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 2669 del 2 agosto 2022 per l'affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento scoperto della Lingua Inglese II anno, II semestre, per l'A.A. 2022/2023, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si rende necessario approvare la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra, proposta dal Presidente del Corso di Laurea in questione, Prof.ssa R.M.E. Barone, con nota prot. n. 468852 dell'8 novembre 2022 (allegato 8.1.1):

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Barone	Rita Maria Elisa	MED/39	PA
Longo	Antonio	MED/50	PA
Lupo	Gabriella	BIO/10	PA

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

8.1.2. Fisioterapia:

a) ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di cui al bando D.R. n. 3671 del 19 ottobre 2022 – Conferimento incarico a titolo gratuito di coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022/2025

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3671 del 19 ottobre 2022 per il conferimento dell'incarico, a titolo gratuito, di coordinatore dell'attività formativa pratica e di tirocinio clinico nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia, per il triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra, proposta dal Presidente del Corso di Laurea in questione, Prof.ssa R. Bella, con nota prot. n. 456650 del 2 novembre 2022 (allegato 8.1.2):

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Bella	Rita	MED/48	PO
Lanza	Giuseppe	MED/50	PA
Vecchio	Michele	MED/34	PA



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

b) ratifica approvazione atti della Commissione per la valutazione comparativa per il conferimento incarico a titolo gratuito di Coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022-2025 - Bando 3671 del 19/10/2022

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza l'atto relativo ai lavori della Commissione giudicatrice (nota prot. 473607 dell'11 novembre 2022, allegato 8.1.2.b), nominata con procedura di urgenza con nota prot. 456650 del 2 novembre 2022 e ratificata nella presente seduta al precedente punto all'O.d.G, costituita dai professori Rita Bella, Giuseppe Lanza e Michele Vecchio che ha valutato l'unica istanza pervenuta per il conferimento dell'incarico a titolo gratuito di Coordinatore dell'attività formativa pratica di tirocinio clinico per il triennio 2022-2025 nell'ambito del Corso di Laurea in Fisioterapia, di cui al bando D.R. n. 3671 del 19 ottobre 2022.

La Commissione, avendo valutata l'unica domanda e la relativa documentazione presentata dalla candidata, ha assegnato il suddetto incarico alla Dott.ssa Maria Rosaria Seminara.

La documentazione della Commissione si allega e si invia omissis agli uffici per gli adempimenti di competenza e al coordinamento alla Scuola di Medicina.

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

8.1.3. Ratifica proposta di nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato junior di cui al bando D.D.2452 del 15 luglio 2022

Il Direttore comunica che, essendo stato pubblicato il bando D.D. n. 2452 del 15 luglio 2022 per il conferimento di n. 75 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'art. 13 della legge 19.11.1990 n. 341 nonché per le attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero, in attuazione dell'art. 1 punto b) della legge 11 luglio 2003 n. 170, A.A. 2022/2023, ed essendo scaduti i termini per la presentazione delle relative domande da parte dei candidati, si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione di cui sopra con nota prot. n. 445975 del 28 ottobre 2022 (allegato 8.1.3):

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
Barone	Rita Maria Elisa	MED/39	PA
Bella	Rita	MED/48	PA
Furneri	Pio Maria	MED/07	PA
Grosso	Giuseppe	MED/49	PA
Musumeci	Giuseppe	M-EDF/01	PO
Pennisi	Manuela	MED/48	PA

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

8.1.4. Biotecnologie Mediche: richiesta di autorizzazione all'attivazione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di "Aspetti biologici della diagnosi preimpianto e prenatale", II anno, I semestre, per l'A.A. 2022/2023

Preliminarmente, il Direttore ricorda di avere attivato, con nota prot. 446068 del 28 ottobre 2022, la procedura di interpello per la copertura dell'insegnamento scoperto di "Aspetti biologici della



diagnosi preimpianto e prenatale", SSD BIO/13, 2° anno, I semestre, n. 6 CFU, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche.

Non avendo l'interpello prodotto alcuna risposta, il Direttore propone, pertanto, al Consiglio di procedere alla richiesta di attivazione del relativo bando.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore e dà mandato allo stesso per l'attivazione della procedura per l'indizione del bando per la copertura, per affidamento o, in subordine, per contratto, dell'insegnamento di "Aspetti biologici della diagnosi preimpianto e prenatale", SSD BIO/13, 2° anno, I semestre, n. 6 CFU, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche.

8.1.5. Approvazione atti della Commissione giudicatrice per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione per il conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato junior di cui al bando D.D. 2452 del 15 luglio 2022

Il Direttore comunica che è pervenuto il verbale della Commissione giudicatrice, nominata con provvedimento del Dirigente dell'Area della Didattica n. 3900 del 4 novembre 2022 costituita dai professori Rita Maria Elisa Barone, Rita Bella, Pio Maria Furneri, Giuseppe Grosso, Giuseppe Musumeci e Manuela Pennisi, che ha valutato le domande per il conferimento di n. 75 collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato nonché delle attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero presso i Corsi di Laurea afferenti al Biometec per l'A.A. 2022/2023, di cui al bando n. 2452 del 15 luglio 2022 (verbale prot. n. 486599 del 17 novembre 2022, allegato 8.1.5).

La valutazione comparativa, avvenuta sulla base della totalità dei requisiti richiesti, ha prodotto la seguente graduatoria dalla quale emerge la posizione acquisita da ciascun candidato:

Candidato	Incarico
Di Bella Maria Concetta	1 Chimica Organica 2 Biochimica 3 Biologia molecolare 4 Genetica CdL Biotecnologie 1. Biotecnologie Molecolari e avanzate CdL Biotecnologie Mediche 1. Biochimica CdL Ortottica
Fazio Anna	1 Biologia generale e applicata CdL Biotecnologie. (II Classificato)
Ferrera Carmen	1. Aspetti biologici della Diagnosi preimpianto e prenatale CdL Biotecnologie Mediche (II Classificato)
Magri Benedetta Giuseppa	1. Anatomia CdL Fisioterapia (n° 2 incarichi)
Modafferi Sergio	1. Biochimica 2. Biochimica Clinica CdL Terapia Occupazionale



Occhipinti Francesco	Inglese CdL Ortottica (I Classificato) (n° 2 incarichi)
Palermo Irene	1 principi di terapia occupazionale (n° 2 incarichi) 2 Riabilitazione cognitiva nella terapia occupazionale (n° 2 incarichi) 3 riabilitazione avanzata nella terapia occupazionale (n° 2 incarichi) CDL in Terapia Occupazionale
Rampino Alessandro	Anatomia CdL Biotecnologie (II Classificato)
Scerbo Danilo	Anatomia CdL Biotecnologie (I Classificato)
Stella Michele	1. 1. Aspetti biologici della Diagnosi preimpianto e prenatale CdL Biotecnologie Mediche (I Classificato) 1 Biologia CdL Biotecnologie (I Classificato)
Sortino Martina	Non ammissibile per venir meno della condizione di Studente (Articolo 3)
Tokarevskikh Svetlana	Non ammissibile per venir meno della condizione di Studente (Articolo 3)
Trovato Bruno	TTD degli sport individuali (n° 2 incarichi) TTD degli sport di squadra (n° 2 incarichi) CDL in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie preventive e Adattate
Zanghi Marta	Metodi e didattiche delle attività motorie (n° 2 incarichi) TTD dell'attività motoria preventiva e adattata (n° 2 incarichi) CDL in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie preventive e Adattate
Zummo Salvatore	Inglese CdL Ortottica (II Classificato)

La Commissione, avendo valutate tutte le domande di partecipazione, assegna i suddetti insegnamenti ai candidati i cui nominativi sono indicati nella tabella di cui sopra.

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

Il Consiglio approva all'unanimità il verbale assunto al prot. n. 486599 del 17 novembre 2022 nonché la graduatoria formulata dalla Commissione.

8.1.6. Richieste di autorizzazione alla modifica degli ordinamenti didattici (RAD) dei Corsi di Laurea afferenti al Biometec



Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Musumeci le note prot. nn. 487832 e 487862 del 18 novembre 2022 (allegato 8.1.6), con le quali lo stesso chiede, al fine di migliorare l'offerta formativa per una maggiore attrazione e professionalità degli studenti, l'autorizzazione alla modifica degli ordinamenti didattici (RAD) rispettivamente dei Corsi di Studio in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67) e in Scienze Motorie (L-22) dei quali il Prof. Musumeci è Presidente.

Le suddette note sono state prodotte al fine di aggiornare i contenuti dei Corsi di Studio sulla base delle nuove tabelle delle classi di laurea aggiornate in seguito alla nuova riforma dello sport (legge 8 agosto 2019, dlgs 28 febbraio 2021, n. 36 – capo III) che interessa principalmente i laureati LM-67 e L-22).

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore per l'invio degli ordinamenti didattici agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per i provvedimenti del caso.

8.1.7. Scienze della Nutrizione Umana: richiesta di autorizzazione allo svolgimento delle funzioni di Presidente del Corso di Laurea

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

8.2. Master

8.2.1. Discipline Regolatorie del Farmaco: ratifica richiesta di autorizzazione all'integrazione alla programmazione didattica, mese di novembre 2022

Il Direttore comunica di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 469062 dell'8 novembre 2022 (allegato 8.2.1), con la quale il Prof. F. Drago, Coordinatore del Master di II livello in Discipline Regolatorie del Farmaco, ha chiesto l'autorizzazione all'inserimento del Prof. Francesco Di Virgilio tra i nominativi presenti all'interno della programmazione didattica del predetto Master.

In particolare, il Prof. Di Virgilio ha tenuto un seminario in data odierna dal titolo "Extracellular ATP and purinergic receptors: a novel, and yet ancient, pro-inflammatory pathway"

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

8.3. Scuole di Specializzazione

8.3.1. Patologia Clinica e Biochimica Clinica: prolungamento del tirocinio professionalizzante del Dott. F. Morreale presso l'Azienda Sanitaria di Agrigento

Il Direttore comunica di avere ricevuto dal Prof. V. Calabrese, per il tramite della Prof.ssa A. Trovato Salinaro, la nota prot. 480810 del 15 novembre 2022 (allegato 8.3.1), con la quale lo stesso, Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, chiede l'approvazione del progetto formativo extra rete formativa del Dott. F. Morreale, iscritto al III anno della suddetta Scuola, per il prolungamento del tirocinio professionalizzante della durata di 12 mesi presso l'Azienda Sanitaria di Agrigento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 16 e quaranta.

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

Il Segretario
(Prof.ssa Mariangela Chisari)

Il Direttore
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)

