



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO Verbale n. 2 del 17 dicembre 2025

Il giorno 17 dicembre 2025, alle ore 11:00, presso l'aula Magna "Umberto Scapagnini" della Torre Biologica "F. Latteri" di Via Santa Sofia 97, su convocazione della Direttrice (prot. n. 232763 dell'11/12/2025), si riunisce in seconda convocazione, essendo andata deserta la prima, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per discutere e deliberare sui seguenti punti iscritti all'ordine del giorno (integrato con comunicazione prot. n. 246246 del 16/12/2025):

1. Comunicazioni del Direttore

DIREZIONE

Richieste acquisti

2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzature scientifiche da laboratorio "*Spettrometro di Massa ibrido di tipo QToF ad alta risoluzione dotato di analizzatore a tempo di volo multi-reflecting e di separatore quadrupolare con sorgente DESI XS per MS Imaging da banco*" nell'ambito del progetto PNRR "ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human centred Medicine", Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer", codice PNC0000003, CUP B53C22006590001 (Prof. D. Tibullo);
3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);
4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);
5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);
6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);

Frequenza locali

7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec del Dott. Giuseppe Battiato nel ruolo di Visitor (Prof. V. De Pinto);
8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec della Dott.ssa Mariarita Spampinato nel ruolo di Visitor (Prof.ssa V. Fuochi);
9. Discarico inventariale;

Mobilità internazionale

10. Richiesta di autorizzazione all'accettazione dell'invito rivolto al Prof. F. Galvano, nel ruolo di Visiting Scientist, da parte del College of Health Science, Princess Nourah Bint Abdulrahman University, Riyadh;

AREA FINANZIARIA



11. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR Partenariato Esteso 6 "HEAL Italia "Spoke 5 — CUP E63C22002080006 (Prof. Massimo Libra);
12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PNRR PE0000000 "ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 5 (Prof. F. Galvano);

RICERCA

13. Rettifica nomina responsabili amministrativi per i progetti PRIN 2022 afferenti al Biometec;
14. Richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario per lo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "*CRACKING THE NEURONAL DEATH CODE*", codice P2022RTBJ – CUP E53D2301549001 (Prof.ssa V. D'Agata);
15. Richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario per lo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 (Prof.ri N. Iraci – F. Campanile – M. Santagati – M. Mezzatesta P. Furneri D. Bongiorno - V. Cafiso – A. Garozzo);
16. Progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e FSC ARS01_00597 NAOCON: disponibilità utili chiusi e certificati (Prof. M. Libra);
17. Ratifica richiesta lettera d'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo: "Tackling neurodegeneration with by-product-based-nanohydrogels for the nose-to-brain-delivery of natural bioactive compounds", CUP: E53D23008330006 (Prof.ssa K.D. Mangano);
18. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto dal titolo "Formulazioni Oftalmiche e Vitreali Evolute basate su nanotecnologie e materiali Avanzati (FOVEA)", nell'ambito del Bando "Accordi per l'Innovazione" DM 31.12.2021 (Prof. C. Bucolo);
19. Progetti PLS e POT: pagamento compensi aggiuntivi al personale docente e tecnico amministrativo;
20. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ex settore concorsuale 05/E3), settore scientifico disciplinare BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ex settore scientifico disciplinare BIO/12), conferito alla Dott.ssa Chiara Scuderi, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 5248 del 2 dicembre 2024 (Prof.ssa V. Barresi);
21. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ex settore concorsuale 05/E3), settore scientifico disciplinare BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ex settore scientifico disciplinare BIO/12), conferito alla Dott.ssa Virginia Chiara Di Bella, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 4443 del 22 ottobre 2024 (Prof.ssa V. Barresi);
22. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PIA.CE.RI 2024/2026, Linea di Intervento 1 (Starting Grant) (Prof.ssa J. Godos);
23. Richiesta Attivazione Programma di Ricerca dal titolo "Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - Analysis of the canonical and Non-canonical functions of CHannels fORMed by connexin 43 in glial cells - ANCHOR" – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosalba Parenti;
24. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Modulazione della connessina 43 mitocondriale nella microglia e negli astrociti" nell'ambito del progetto di ricerca: "Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - ANCHOR" (Prof.ssa R. Parenti);



25. Richiesta di attivazione di n. 1 incarico di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010 dal titolo "Esplorare il ruolo della connessina 43 microgliale in patologie neuroinfiammatorie croniche" nell'ambito del progetto di ricerca: "Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali" - ANCHOR" (Prof.ssa R. Parenti);
26. Migrazione del ruolo di Principal Investigator nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "Whole-genome characterization of *Staphylococcus aureus* Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: *Staphylococcus aureus* mobilome)" (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno);

RISORSE UMANE

27. Proposta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 - Fisiologia, SSD BIOS-06/A - Fisiologia, del Dott. Nunzio Vicario, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia);
28. Ricercatori a tempo determinato di tipo a) assunti sui finanziamenti PNRR: proroga contratti (SA 25-03-2025 – CdA 28-03-2025);
29. Ratifica approvazione atti riguardanti la selezione per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di laurea in Fisioterapia (L/SNT2) per l'insegnamento denominato "*Laboratorio didattico I e II periodo didattico*" (avviso D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025);
30. Ratifica approvazione atti riguardanti la selezione per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania, per gli insegnamenti denominati "*Anatomia I e II periodo didattico*" e "*Biologia I periodo didattico*" (avviso D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025);
31. Ratifica scorrimento della graduatoria della selezione per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato per l'insegnamento di Biologia I periodo didattico, nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania – Bando n. 3177 del 30 luglio 2025;

TERZA MISSIONE

32. Ratifica richiesta di stipula dell'addendum al contratto di Servizio e Deposito stipulato tra BiosYnth S.r.l. e l'Università di Catania, Biometec, in data 11 maggio 2022 (Prof.ssa V. Cafiso);
33. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale, consuntivo delle spese della lettera contratto stipulata in data 9 luglio 2025 tra l'Università di Catania, Biometec e l'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro di Catania e liquidazione dei compensi al personale ivi coinvolto nel progetto denominato "Curcumina Radiomarcata per il Breast Cancer (CRAB)" (Prof.ssa R. Parenti);

Centri di Ricerca

34. Richieste di autorizzazione all'adesione in qualità di proponenti, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulle Disfunzioni del Pavimento Pelvico (CRI-DiPaPe);

DIDATTICA

35. Istituzione del "Foundation Year", corso di lingua italiana presso la Scuola Italiana per Stranieri;

Corsi di Laurea

Terapia Occupazionale:



36. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze per la copertura dell'insegnamento di cui al bando D.R. n. 3372 del 29 agosto 2025, didattica erogata 2025/2026;
37. Nomina supplente dei docenti della Commissione per la verifica degli Obblighi formativi aggiuntivi – OFA;
38. Verbale Commissione Tutorato junior, bando 3506 del 9 settembre 2025, corsi di studio
39. Richiesta bando Tutorato junior corsi di studio;
40. Scheda di monitoraggio annuale 2025 (SMA) per i Corsi di laurea triennale e magistrale;

Scuole di specializzazione

Farmacologia e Tossicologia Clinica area non medica:

41. Ratifica rinnovo convenzione con Azienda Sanitaria Provinciale di Catania;

Microbiologia e Virologia:

42. Ratifica commissione esami di Diploma area medica;

Master

Cure Palliative e Terapia del Dolore:

43. Rettifica programmazione didattica periodo marzo 2025 – gennaio 2026;

Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica:

44. Ratifica affidamento incarico seminariale;

Governance del Trial Clinico

45. Programmazione didattica A.A. 2025/2026;

Ordine del Giorno Aggiunto

DIREZIONE

Richieste acquisti

46. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento di servizi di consulenza specialistica in ambito genomico in ordine al Progetto PNRR HEAL ITALIA Spoke 5, PE_0000019, UPB: F0725042003, CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)
47. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per la fornitura di materiale da laboratorio in ordine al Progetto PNRR HEAL ITALIA Spoke 5, PE_0000019, UPB: F0725042003, CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

AREA FINANZIARIA

48. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PNRR "ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 4 (Prof. G. Grosso);

Frequenza locali

49. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec della Dott.ssa Carmen Ferrara nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C. Di Pietro);
50. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec del Dott. Fabrizio Bella nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C. Di Pietro);

RICERCA



51. Richiesta attivazione n. 3 borse di ricerca dal titolo “Ruolo del microbiota e dell’infiammazione nei tumori” nell’ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 ARS01_00597 “NAOCONNN” (CUP: B56G18000200005) - (Prof. M Libra);

RISORSE UMANE

52. Proposta di modifica della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione di cui al bando di tutorato qualificato D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025;
53. Ricercatori a tempo determinato di tipo a) assunti sui finanziamenti PNRR: Richiesta recesso dal contratto con effetto dall’01.02.2026;

TERZA MISSIONE

54. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra la Singapore Eye Research Institute (SERI) e l’Università di Catania, per i tramite del BIOMETEC (Prof. n. Iraci);
55. Ratifica Nulla Osta alla proroga dell’accordo quadro stipulato tra l’IRCCS Associazione Oasi Maria SS. di Troina e l’Università degli Studi di Catania per il quinquennio 2026/2030;
56. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di ricerca stipulato tra la Dicofarm S.p.A. e l’Università di Catania, per il tramite del Biometec (Prof. L. Falzone).

DIDATTICA

Corsi di laurea

57. Biotecnologie Mediche: rapporto di riesame ciclico

Scuole di Specializzazione

58. Genetica medica Approvazione verbale seduta del 21-11-2025

Presenti

			A	AG	P	NOTE
1.	BERNARDINI RENATO	P.O.			X	
2.	BUCOLO CLAUDIO	P.O.			X	
3.	CALABRESE VITTORIO	P.O.	X			
4.	CANTARELLA GIUSEPPINA	P.O.			X	
5.	CONDORELLI DANIELE FILIPPO	P.O.	X			
6.	D’AGATA VELIA MARIA	P.O.			X	
7.	DE PINTO VITO	P.O.			X	
8.	DI PIETRO CINZIA SANTA	P.O.			X	
9.	FICHERA MARCO	P.O.			X	
10.	FURNERI PIO MARIA	P.O.			X	
11.	GALVANO FABIO	P.O.			X	
12.	GROSSO GIUSEPPE	P.O.		X		
13.	LIBRA MASSIMO	P.O.			X	
14.	LI VOLTI GIOVANNI	P.O.			X	
15.	LORETO CARLA AGATA ERIKA	P.O.			X	
16.	MALAGUARNERA LUCIA	P.O.		X		
17.	MUSUMECI GIUSEPPE	P.O.			X	
18.	NICOLETTI FERDINANDO	P.O.		X		
19.	PARENTI ROSALBA	P.O.			X	



20.	PENNISI MANUELA	P.O.			X
21.	PUZZO DANIELA	P.O.			X
22.	SCALIA GUIDO	P.O.	X		
23.	SORTINO MARIA ANGELA	P.O.			X
24.	TIBULLO DANIELE	P.O.			X
25.	VECCHIO MICHELE	P.O.			X
26.	AMORINI ANGELA MARIA	P.A.			X
27.	ANFUSO CARMELINA DANIELA	P.A.		X	
28.	BARBAGALLO DAVIDE	P.A.			X
29.	BARBAGALLO IGNAZIO ALBERTO	P.A.			X
30.	BARRESI VINCENZA	P.A.	X		
31.	CAFISO VIVIANA	P.A.			X
32.	CAMBRIA MARIA TERESA	P.A.	X		
33.	CAMPANILE FLORIANA	P.A.			X
34.	CARUSO MASSIMO	P.A.		X	
35.	CASTROGIOVANNI PAOLA	P.A.		X	
36.	CHISARI MARIANGELA	P.A.		X	
37.	CIRANNA LUCIA	P.A.			X
38.	DI ROSA MICHELINO DANIELE ANTONIO	P.A.		X	
39.	FAGONE PAOLO FABRIZIO	P.A.			X
40.	GAROZZO ADRIANA	P.A.	X		
41.	GIUNTA SALVATORE	P.A.		X	
42.	GONA FLORIANA	P.A.			X
43.	GUARINO FRANCESCA MARIA	P.A.			X
44.	GULINO ROSARIO	P.A.			X
45.	IMBESI ROSA	P.A.	X		
46.	IRACI NUNZIO	P.A.			X
47.	LEGGIO GIAN MARCO	P.A.			X
48.	LO FURNO DEBORA	P.A.			X
49.	LUPO GABRIELLA	P.A.	X		
50.	MANGANO KATIA DOMENICA	P.A.			X
51.	MAUGERI GRAZIA	P.A.			X
52.	MEZZATESTA MARIA LINA	P.A.			X
53.	MICALE VINCENZO	P.A.			X
54.	NICOLETTI VINCENZO GIUSEPPE	P.A.			X
55.	NICOSIA GIUSEPPE	P.A.	X		
56.	PALMERI AGOSTINO	P.A.	X		
57.	RAGUSA MARCO	P.A.			X
58.	REINA SIMONA	P.A.			X
59.	ROMANO CORRADO	P.A.	X		
60.	SALMERI MARIO	P.A.			X
61.	SANTAGATI MARIA	P.A.			X
62.	TROVATO LAURA	P.A.	X		
63.	TROVATO SALINARO ANGELA	P.A.			X
64.	VALLE MARIA STELLA CARMELA	P.A.			X
65.	ZAPPALA' AGATA	P.A.			X



66.	ARCIDIACONO ANTONIO	R.U.		X		
67.	PATAMIA IDELBRANDO MARIA CONC.	R.U.	X			
68.	RUSSO RAFFAELA	R.U.	X			
69.	BONGIORNO DAFNE IRENE SAMANTHA	R.T.D.B.			X	
70.	CANDIDO SAVERIO	R.T.D.B.			X	
71.	FALZONE LUCA	R.T.D.B.			X	
72.	GIALLONGO CESARINA	R.T.D.B.			X	Esce alle 11:45
73.	GODOS JUSTYNA MARIA	R.T.D.B.	X			
74.	PLATANIA CHIARA BIANCA MARIA	R.T.D.B.			X	
75.	VICARIO NUNZIO	R.T.D.B.			X	
76.	BARBAGALLO CRISTINA	R.T.T.			X	
77.	LOMBARDO CLAUDIA	R.T.T.			X	
78.	ROGGIO FEDERICO	R.T.T.			X	
79.	BELLIA FRANCESCO	R.T.D.A.			X	
80.	BURGALETTO CHIARA	R.T.D.A.		X		
81.	CURRENTI WALTER	R.T.D.A.			X	
82.	DI BENEDETTO GIULIA	R.T.D.A.		X		
83.	FUOCHI VIRGINIA	R.T.D.A.			X	
84.	LAZZARA FRANCESCA	R.T.D.A.			X	
85.	LEGGIO LOREDANA	R.T.D.A.			X	
86.	LONGHITANO LUCIA	R.T.D.A.		X		
87.	AMATO ALESSANDRA	R.T.D.A.			X	
88.	PETRIGNA LUCA	R.T.D.A.			X	
89.	RUSSO CRISTINA	R.T.D.A.			X	
90.	TORRISI SEBASTIANO AFIO	R.T.D.A.			X	
91.	TROPEA MARIA ROSARIA	R.T.D.A.			X	
92.	CARBONE GIUSEPPE	STUD.			X	
93.	COLUCCIO AGATA	STUD.			X	
94.	COSTARELLI FEDERICA MARIA	STUD.			X	
95.	DI GREGORIO VALERIA	STUD.		X		
96.	FALLICA GIUSEPPE	STUD.			X	
97.	FARINA ETTORE	STUD.			X	
98.	FIGLIORIO ALESSIO SALVATORE	STUD.			X	
99.	FLORIO LORENZO	STUD.			X	
100.	GRECO ANGELICA GAETANA	STUD.			X	
101.	GUELI LUDOVICA	STUD.			X	
102.	LA TERRA GIOVANNI	STUD.		X		
103.	MODICA RAGUSA NOEMI	STUD.			X	
104.	PERRONE DESIRE'	STUD.			X	
105.	POLITI CHIARA MARIA	STUD.			X	
106.	PUMA SAMUELE	STUD.		X		
107.	SORTINO MARTINA	DOTT.	X			
108.	SANGIORGIO GIUSEPPE	DOTT.	X			
109.	CANTARELLA ANTONIO	T.A.			X	



110	CAVALLO ROSARIA	T.A.			X	
111	RENNA LORENA	T.A.			X	
112	TERRANA DESIREE	T.A.			X	
	ASSENTI		17			
	ASSENTI GIUSTIFICATI			16		
	PRESENTI				79	

Presiede la seduta la Direttrice, Prof.ssa Maria Angela Sortino. Il Dott. Dario Maccarrone, quale responsabile amministrativo-gestionale del Biometec, svolge le funzioni di segretario verbalizzante. Constatata la sussistenza del numero legale, la Direttrice apre la seduta alle ore 11:00, dando inizio ai lavori per la discussione dei punti iscritti all'ordine del giorno e, precisamente:

1. Comunicazioni del Direttore

La Direttrice porge un saluto di benvenuto agli studenti neo-eletti in Consiglio.

DIREZIONE

Richieste acquisti

2. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di attrezzature scientifiche da laboratorio "Spettrometro di Massa ibrido di tipo QToF ad alta risoluzione dotato di analizzatore a tempo di volo multi-reflecting e di separatore quadrupolare con sorgente DESI XS per MS Imaging da banco" nell'ambito del progetto PNRR "ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human centrEd Medicine", Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer", codice PNC0000003, CUP B53C22006590001 (Prof. D. Tibullo);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. D. Tibullo, con nota prot. n. 233120 del 12.12.2025 (allegato 2.1), una richiesta riguardante l'acquisto di uno "Spettrometro di Massa ibrido di tipo QToF ad alta risoluzione dotato di analizzatore a tempo di volo multi-reflecting e di separatore quadrupolare con sorgente DESI XS per MS Imaging da banco" necessari per l'espletamento delle attività scientifiche del progetto di ricerca dal titolo "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine" – ANTHEM – Spoke 4 – CUP B53C22006590001, di cui il Prof. G. Li Volti è titolare del fondo (allegato 2.1). Il relativo costo, pari a € 530.000,00 oltre IVA ed € 10.600,00 a copertura degli incentivi delle funzioni tecniche nella misura del 2% graverà sul progetto di ricerca dal titolo "AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine" "ANTHEM" PNRR – PNC0000003, Spoke 4 – CUP B53C22006590001 – UPB F0725142009. Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto della suddetta attrezzatura da laboratorio.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di acquisto.

3. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M. Santagati con nota prot. 233096 del 12 dicembre 2025 una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un



costo complessivo pari a € 50.000,00 (oltre IVA) e € 1000,00 a copertura degli incentivi delle funzioni tecniche nella misura del 2% (Allegato 3.1).

La suddetta richiesta si rende necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- Spoke 3, dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C22002090006, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa M. Santagati. Il costo complessivo di € 62.000,00 graverà sui fondi del progetto UPB F0725142004.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

4. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa M. Santagati con nota prot. 233142 del 12 dicembre 2025 una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un costo complessivo pari a € 50.765,00 (oltre IVA) e € 1.015,30 a copertura degli incentivi delle funzioni tecniche nella misura del 2% (allegato 4.1). La suddetta richiesta si rende necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- Spoke 3, dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C22002090006, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa M. Santagati. Il costo complessivo di € 62.948,60 graverà sui fondi del progetto UPB F0725142004. Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

5. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Bongiorno con nota prot. 233263 del 12 dicembre 2025 una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un costo complessivo pari a € 49.980,00 (oltre IVA) e € 999,60 a copertura degli incentivi delle funzioni tecniche nella misura del 2% (allegato 5.1). La suddetta richiesta si rende necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- Spoke 3, dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C22002090006, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa M. Santagati. Il costo complessivo di € 61.975,20 graverà sui fondi del progetto UPB F0725142004. Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.



6. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'acquisto di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 - Codice CUP E63C22002090006 – UPB F0725142004 (Prof.ssa M. Santagati)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa D. Bongiorno con nota prot. 233377 del 12 dicembre 2025 una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un costo complessivo pari a € 49.138,00 (oltre IVA) e € 982,76 a copertura degli incentivi delle funzioni tecniche nella misura del 2% (allegato 6.1). La suddetta richiesta si rende necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto INF-ACT, PE_00000007- Spoke 3, dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C22002090006, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa M. Santagati. Il costo complessivo di € 60.931,12 graverà sui fondi del progetto UPB F0725142004. Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

La Direttrice propone di anticipare i punti 46 e 47 dell'OdG aggiuntivo per omogeneità dell'argomento trattato.

46. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per l'affidamento di servizi di consulenza specialistica in ambito genomico in ordine al Progetto PNRR HEAL ITALIA Spoke 5, PE_0000019, UPB: F0725042003, CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra con nota prot. 242932 del 15 dicembre 2025 una richiesta riguardante servizi di consulenza specialistica in ambito genomico utili per la finalizzazione delle attività di ricerca portate avanti nell'ambito del progetto, per un costo complessivo pari a € 28.688,00 (oltre IVA) (allegato 46.1). La suddetta richiesta si rende necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto PNRR HEAL ITALIA Spoke 5, PE_0000019, CUP: E63C22002080006, di cui è responsabile scientifico il Prof. M. Libra. Il costo complessivo di € 34.999,36 graverà sui fondi del progetto UPB: F0725042003. Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

47. Richiesta di autorizzazione all'attivazione della procedura per la fornitura di materiale da laboratorio in ordine al Progetto PNRR HEAL ITALIA Spoke 5, PE_0000019, UPB: F0725042003, CUP: E63C22002080006 (Prof. M. Libra)

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra con nota prot. 246341 del 16 dicembre 2025 una richiesta riguardante l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un costo complessivo pari a € 16.393,00 (oltre IVA) (allegato 47.1). La suddetta richiesta si rende necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto PNRR HEAL ITALIA Spoke 5, PE_0000019, CUP: E63C22002080006, di cui è responsabile scientifico il Prof. M. Libra. Il costo complessivo di € 19.999,46 graverà sui fondi del progetto UPB: F0725042003. Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'attivazione delle procedura per l'acquisto del suddetto materiale.



Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice di autorizzare gli uffici competenti per l'attivazione delle relative procedure di spesa.

Frequenza locali

7. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec del Dott. Giuseppe Battiato nel ruolo di Visitor (Prof. V. De Pinto);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. V. De Pinto la nota prot. 231044 del 09 dicembre 2025 (allegato 7.1), con la quale lo stesso chiede che il dott. Giuseppe Battiato, dottore di ricerca in Biotecnologie che ha completato il suo corso, 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 i laboratori del Biometec che consentirà al dott. Battiato di collaborare agli esperimenti relativi al progetto di ricerca CN3 Technology Transfer di cui è responsabile il Prof. V. De Pinto.

L'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio dei laboratori, dott. Fabio D'Amico. La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione del Prof. V. De Pinto e comprenderà l'accesso del dott. Battiato ai laboratori di cui è responsabile lo stesso professore.

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

8. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec della Dott.ssa Mariarita Spampinato nel ruolo di Visitor (Prof.ssa V. Fuochi);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Fuochi la nota prot. 232856 dell'11 dicembre 2025 (allegato 8.1), con la quale la stessa chiede che la dott.ssa Mariarita Spampinato, in possesso del Dottorato di Ricerca Basic and Applied Biomedical Sciences (ottenuto in Ottobre 2022), venga autorizzata, ai sensi del "Regolamento per l'accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo", allo svolgimento di un ulteriore periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Microbiologia, che consentirà al dott.ssa Spampinato di proseguire nelle attività scientifiche inerenti i progetti di ricerca in comune.

L'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma "WorkFlow" per la quale è referente il responsabile dell'Ufficio dei laboratori, dott. Fabio D'Amico.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa V. Fuochi e comprenderà l'accesso della dott.ssa Spampinato ai laboratori di cui è responsabile il Prof. P. Furneri.

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

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta richiesta.

La Direttrice propone di anticipare i punti 49 e 50 dell'OdG aggiuntivo per omogeneità dell'argomento trattato.



49. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec della Dott.ssa Carmen Ferrara nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C. Di Pietro);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro la nota prot. 242791 del 15 dicembre 2025 (allegato 49.1), con la quale la stessa chiede che la dott.ssa Carmen Ferrara, che ha concluso un assegno di ricerca il cui docente responsabile è stato il Prof. M. Ragusa venga autorizzata, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, allo svolgimento di un ulteriore periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec, Sezione di Biologia e Genetica G. Sichel, che consentirà al dott.ssa Ferrara di completare gli esperimenti che sta portando avanti nell’ambito dei progetti comuni.

L’attività di ricerca, della durata di 12 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma “WorkFlow” per la quale è referente il responsabile dell’Ufficio dei laboratori, dott. Fabio D’Amico.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa C. Di Pietro e comprenderà l’accesso della dott.ssa Ferrara ai laboratori di cui è responsabile la docente.

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

Il Consiglio approva all’unanimità la suddetta richiesta.

50. Richiesta di autorizzazione alla frequenza dei locali del Biometec del Dott. Fabrizio Bella nel ruolo di Visitor (Prof.ssa C. Di Pietro);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa C. Di Pietro la nota prot. 242815 del 15 dicembre 2025 (allegato 50.1), con la quale la stessa chiede che il dott. Fabrizio Bella, studente iscritto al IV anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Direttore Prof.ssa Maria Salvina Signorelli, venga autorizzato, ai sensi del “Regolamento per l’accesso ai locali dei dipartimenti e delle strutture didattiche speciali e per il loro utilizzo”, allo svolgimento di un periodo di ricerca, in qualità di Visitor, presso il Biometec Sezione di Biologia e Genetica G. Sichel, che consentirà al dott.ssa Bella di svolgere la propria Tesi di specializzazione sui marcatori molecolari nel disturbo bipolari.

L’attività di ricerca, della durata di 10 mesi, avrà inizio soltanto dopo aver completato tutte le procedure previste dalla piattaforma “WorkFlow” per la quale è referente il responsabile dell’Ufficio dei laboratori, dott. Fabio D’Amico.

La suddetta attività di ricerca si svolgerà sotto la supervisione della Prof.ssa C. Di Pietro e comprenderà l’accesso del dott. Bella ai laboratori di cui è responsabile la docente.

Per effetto dell’art. 10, comma 1, del suddetto Regolamento la copertura assicurativa del dott. Bella 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.

9. Discarico inventariale

La Direttrice sottopone all’attenzione del Consiglio un elenco di beni mobili (apparecchiature per laboratorio), resi ormai inservibili per deterioramento da uso prolungato, non più funzionanti ed



irriparabili, al fine di procedere al loro discarico inventariale. La prof.ssa A. Zappalà e la prof.ssa Sortino ne richiedono il 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 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 9.1), **approva all'unanimità** il discarico inventariale.

Mobilità internazionale

10. Richiesta di autorizzazione all'accettazione dell'invito rivolto al Prof. F. Galvano, nel ruolo di Visiting Scientist, da parte del College of Health Science, Princess Nourah Bint Abdulrahman University, Riyadh;

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Galvano la nota prot. 226406 dell'1 dicembre 2025 (allegato 10.1), con la quale lo stesso la richiama l'autorizzazione ad accettare l'invito, nel ruolo di Visiting Scientist, da parte del College of Health Science, Princess Nourah Bint Abdulrahman University, Riyadh, Arabia Saudita. La Direttrice precisa che non vi saranno spese a carico del Dipartimento e che eventuali costi saranno a carico dei fondi di ricerca del docente.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede l'autorizzazione all'accettazione dell'invito rivolto al Prof. F. Galvano. **Il Consiglio approva all'unanimità** la suddetta richiesta.

AREA FINANZIARIA

11. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del Progetto PNRR Partenariato Esteso 6 "HEAL Italia "Spoke 5 — CUP E63C22002080006 (Prof. Massimo Libra);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 242921 del 15 dicembre 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 11.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRR Partenariato esteso 6 HEAL ITALIA - spoke 5 PE0000019 "Health extended alliance for innovative therapies, advanced lab-research, and integrated approaches of precision medicine" chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 55.569,49 da avvalersi sui fondi del progetto stesso, per l'acquisto di materiali e attrezzature (€ 20.569,49) e per servizi di consulenza (€ 35.000,00).

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le suddette finalità.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dal Prof. M. Libra.

12. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PNRR PE0000000 "ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 5 (Prof. F. Galvano);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. F. Galvano la nota prot. 246206 del 16 dicembre 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 12.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRR ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 5 chiede



all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 12.455,71, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la copertura di spese per pubblicazioni e per piccole attrezzature.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le suddette finalità.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dal Prof. Galvano.

La Direttrice propone di anticipare il punto 48 dell'OdG aggiuntivo per omogeneità dell'argomento trattato.

48. Richiesta di autorizzazione all'anticipazione fondi del progetto PNRR "ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 4 (Prof. G. Grosso);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. G. Grosso la nota prot. 232842 dell'11 dicembre 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 48.1), con la quale lo stesso, in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRR ON Foods – Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety and Security – Working ON Food – Spoke 4 chiede all'amministrazione centrale un'anticipazione pari a € 3.595,00, da avvalersi sui fondi del progetto stesso, necessaria per la copertura di spese di missione.

Si precisa, altresì, che presso il Biometec non sono disponibili fondi a garanzia dell'anticipazione di cui sopra, che si rende però necessaria per avviare le procedure in questione.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di concedere l'autorizzazione richiesta per le suddette finalità.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale per l'ottenimento dell'anticipazione richiesta dal Prof. Grosso.

RICERCA

13. Rettifica nomina responsabili amministrativi per i progetti PRIN 2022 afferenti al Biometec;

La Direttrice ricorda che nella seduta del 25 settembre 2025 il Consiglio ha già deliberato in merito alla nomina dei responsabili amministrativi per i progetti PRIN 2022 afferenti al Dipartimento. A seguito di una riorganizzazione dei carichi di lavoro l'elenco dei progetti assegnati al personale amministrativo dell'Ufficio progetto è stato modificato e si sottopone all'autorizzazione del Consiglio.

Il Consiglio dopo aver preso visione dell'elenco, parte integrante del presente verbale (allegato 13.1), **approva all'unanimità**.

14. Richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario per lo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo "*CRACKING THE NEURONAL DEATH CODE*", codice P2022RTBHJ – CUP E53D2301549001 (Prof.ssa V. D'Agata);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. D'Agata la nota prot. 221163 del 21 novembre 2025 (allegato 14.1), con la quale la stessa chiede l'autorizzazione ad incrementare il



proprio impegno orario di 50 ore rispetto al totale di 375 ore previsto nella relativa lettera di incarico, necessario per lo svolgimento delle attività scientifiche nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR dal titolo "CRACKING THE NEURONAL DEATH CODE", codice P2022RTBHJ – CUP E53D2301549001.

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

15. Richiesta di autorizzazione all'integrazione dell'impegno orario per lo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 (Prof.ri N. Iraci – F. Campanile – M. Santagati – M. Mezzatesta - D. Bongiorno - V. Cafiso – A. Garozzo);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalle Prof.sse Santagati E Bongiorno la nota prot. 249734 del 17 dicembre 2025 (allegato 15.1), con la quale la stesse, vista la proroga al 30.04.2026 del Progetto PNRR INF-ACT PE00000007-ACT Spoke 3 chiedono l'autorizzazione ad incrementare l'impegno orario di un ulteriore mese uomo per i docenti: N. Iraci – F. Campanile – M. Santagati – M. Mezzatesta - D. Bongiorno - V. Cafiso – A. Garozzo.

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione ai docenti sopraindicati.

16. Progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e FSC ARS01_00597 NAOCON: disponibilità utili chiusi e certificati (Prof. M. Libra);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 221842 del 24 novembre 2025 (allegato 17.1) con la quale è stata comunicata la chiusura del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 e FSC ARS01_00597 NAOCON.

In riferimento all'utilizzo degli utili di progetto maturati il Prof. Libra, avendo ricevuto diverse richieste da parte di altri docenti di utilizzo di tali fondi per coprire la proroga dei RTD-A assunti su finanziamento PNRR, propone l'utilizzo di parte degli utili come segue:

- € 54.000,00 a copertura della proroga del contratto RTD-A della prof.ssa Lucia Longhitano, assunta su fondi PNRR del Progetto CN3 (tutor Prof. G. Li Volti);
- € 27.000,00 a copertura della proroga del contratto RTD-A del prof. Sebastiano Torrisi, assunto su fondi PNRR del Progetto CN3 (tutor Prof. G. M. Leggio);
- € 15.000,00 a copertura della proroga del contratto RTD-A del prof. Walter Currenti, assunto su fondi PNRR del Progetto CN3 (tutor Prof. F. Galvano).

Si precisa che le somme indicate come prestito a favore dei docenti G.M. Leggio e F. Galvano potranno essere rese disponibili esclusivamente a condizione che venga fornita una dichiarazione di impegno di restituzione su altri fondi.

Il Consiglio, preso atto della disponibilità del Prof. M. Libra, **approva all'unanimità** l'utilizzo dei fondi per la copertura della proroga dei RTD-A assunti su finanziamento PNRR fermo restando l'impegno dei docenti destinatari dei fondi in prestito alla restituzione su altri fondi.

17. Ratifica richiesta lettera d'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo: "Tackling neurodegeneration with by-product-based-nanohydrogels for the nose-to-brain-delivery of natural bioactive compounds", CUP: E53D23008330006 (Prof.ssa K.D. Mangano);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa K. D. Mangano la nota prot. 227861 del 03 dicembre 2025 (allegato 17.1), con la quale la stessa chiede l'attestazione con lettera di incarico dello



svolgimento delle attività di ricerca svolte nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR dal titolo: "Tackling neurodegeneration with by-product-based-nanohydrogels for the nose-to-brain-delivery of natural bioactive compounds", CUP: E53D23008330006, di cui è responsabile di unità di progetto la Prof. Ssa Teresa Musumeci del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta della Prof.ssa K.D. Mangano.

18. Richiesta di nulla osta alla partecipazione al progetto dal titolo "Formulazioni Oftalmiche e Vitreali Evolute basate su nanotecnologie e materiali Avanzati (FOVEA)", nell'ambito del Bando "Accordi per l'Innovazione" DM 31.12.2021 (Prof. C. Bucolo);

La Direttrice riferisce di aver ricevuto la nota prot. 229991 del 05 dicembre 2025 (allegato 18.1), con la quale il Prof. C. Bucolo ha chiesto il nulla osta alla partecipazione al progetto dal titolo "Formulazioni Oftalmiche e Vitreali Evolute basate su nanotecnologie e materiali Avanzati (FOVEA)", nell'ambito del Bando "Accordi per l'Innovazione" (D.M. 31.12.2021) riavviato per l'anno 2025 dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con il D.M. 04.09.2025 e D.D. 27.10.2025.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di nulla osta del Prof. C. Bucolo.

19. Progetti PLS e POT: pagamento compensi aggiuntivi al personale docente e tecnico amministrativo;

La Direttrice comunica che la Prof.ssa Brundo, responsabile per i Progetti PLS/POT con nota prot. n. 219319 del 18.11.2025 ha informato i referenti di Ateneo per detti progetti di voler procedere al pagamento di compensi aggiuntivi al personale tecnico amministrativo che ha supportato a vario titolo le attività. A tal proposito, il Prof. G. Musumeci, referente del progetto "Scienze delle attività Motorie e Sportive" con note prot. n. 232819 dell'11.12.2025 e prot. n. 246412 del 16.12.2025 (Allegato 19.1-19.2), ha comunicato i nominativi del personale tecnico-amministrativo e docente coinvolto nel supporto alle attività del progetto.

In particolare si propone un compenso aggiuntivo commisurato all'effettivo impegno prestato, nel rispetto dell'ex art. 5 del "Regolamento per la costituzione e le modalità di utilizzo del Fondo di Ateneo per la premialità", al personale sotto indicato:

Nominativo	Ruolo	Ore	Compenso aggiuntivo
Prof. Giuseppe Musumeci	PO	52	€ 3.120,00
Dott.ssa Filippa Aiello	PTA EX-D1	15	€ 600,00
Dott. Gaetano Antonio Pacino	PTA EX D3	10	€ 420,00

La Prof.ssa Puzzo, referente del progetto "MedOdontOrientaDomain-MOOD" con nota prot. n. 242453 del 15.12.2025 (Allegato 19.3), ha comunicato, altresì, i nominativi del personale tecnico-amministrativo e docente coinvolto nel supporto alle attività del progetto.

In particolare si propone un compenso aggiuntivo commisurato all'effettivo impegno prestato, nel rispetto dell'ex art. 5 del "Regolamento per la costituzione e le modalità di utilizzo del Fondo di Ateneo per la premialità", al personale sotto indicato:

Nominativo	Ruolo	Ore	Compenso aggiuntivo
------------	-------	-----	---------------------



Prof.ssa Daniela Puzzo	PO	18	€ 720,00
Dott.ssa Filippa Aiello	PTA EX-D1	30	€ 750,00

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio di autorizzare la richiesta di pagamento.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato alla Direttrice per l'invio della documentazione agli uffici competenti dell'amministrazione centrale.

20. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ex settore concorsuale 05/E3), settore scientifico disciplinare BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ex settore scientifico disciplinare BIO/12), conferito alla Dott.ssa Chiara Scuderi, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 5248 del 2 dicembre 2024 (Prof.ssa V. Barresi);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 232548 dell'11 dicembre 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 20.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ex settore concorsuale 05/E3), settore scientifico disciplinare BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ex settore scientifico disciplinare BIO/12), ha inviato la relazione scientifica e la valutazione positiva dell'assegnista dott.ssa Chiara Scuderi che ha concluso le proprie attività di ricerca in data 02.12.2025.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio l'approvazione della relazione scientifica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

21. Richiesta di approvazione della relazione scientifica dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ex settore concorsuale 05/E3), settore scientifico disciplinare BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ex settore scientifico disciplinare BIO/12), conferito alla Dott.ssa Virginia Chiara Di Bella, vincitrice della selezione pubblica approvata con D.R. 4443 del 22 ottobre 2024 (Prof.ssa V. Barresi);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa V. Barresi la nota prot. 232563 dell'11 dicembre 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 21.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca di tipo b, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (ex settore concorsuale 05/E3), settore scientifico disciplinare BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (ex settore scientifico disciplinare BIO/12), ha inviato la relazione scientifica e la valutazione positiva dell'assegnista dott.ssa Virginia Chiara Di Bella che ha concluso le proprie attività di ricerca in data 07.12.2025.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio l'approvazione della relazione scientifica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

22. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al bando PIA.CE.RI 2024/2026, Linea di Intervento 1 (Starting Grant) (Prof.ssa J. Godos);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa J. Godos la nota prot. 232754 dell'11 dicembre 2025 corredata dalla opportuna documentazione (allegato 22.1), con la quale la stessa, chiede il



necessario nulla osta per la partecipazione al bando PIA.CE.RI 2024/2026, Linea di Intervento 1 (Starting Grant) con un progetto di ricerca dal titolo “Strengthening Evidence of Polyphenols Effects in human brain”.

Il Consiglio approva all’unanimità e concede l’autorizzazione alla Prof.ssa Godos.

23. Richiesta Attivazione Programma di Ricerca dal titolo “Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - Analysis of the canonical and Non-canonical functions of CHannels fORMed by connexin 43 in glial cells - ANCHOR” – Responsabile Scientifico: Prof.ssa Rosalba Parenti;

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 246430 del 16 dicembre 2025 (allegato 23.1), con la quale la stessa, chiede di voler autorizzare l’attivazione di un programma di ricerca dal titolo “Ruolo canonico e non canonico dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - ANCHOR”. Il progetto avrà una durata di 3 anni e prevede lo studio del ruolo della connessina 43 come nodo critico della comunicazione neurogliale e del rimodellamento immunometabolico.

Per quanto esposto, la Direttrice propone al Consiglio l’approvazione del programma di ricerca.

Il Consiglio approva all’unanimità.

24. Richiesta di attivazione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo “Modulazione della connessina 43 mitocondriale nella microglia e negli astrociti” nell’ambito del progetto di ricerca: "Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - ANCHOR” (Prof.ssa R. Parenti);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti la nota prot. 246502 del 16 dicembre 2025 (allegato 24.1), con la quale la stessa chiede l’autorizzazione all’attivazione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

- Titolo: Modulazione della connessina 43 mitocondriale nella microglia e negli astrociti.
- Durata: 8 mesi.
- Importo: € 10.000,00 (euro diecimila/00) comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biotecnologie Mediche (LM-09) o Scienze Chimiche (LM-54) o Farmacia (LM-13) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) Esperienza in tecniche di analisi precliniche in vitro e imaging confocale, b) Esperienza nella valutazione del consumo di ossigeno e metabolismo mitocondriale, c) Esperienza di espianto e conservazione di tessuti.

Il responsabile scientifico della borsa è la Prof.ssa R. Parenti. Inoltre, essa sarà attivata nell’ambito del progetto di ricerca “Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - ANCHOR”, di cui è responsabile la stessa Prof.ssa Parenti.

La necessaria copertura finanziaria sarà garantita dai fondi di ricerca della Prof.ssa R. Parenti e sarà comunicata al momento della riapertura dell’esercizio finanziario.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca sopra indicata e dà mandato alla Direttrice per l’invio dell’opportuna documentazione agli uffici competenti dell’Amministrazione Centrale necessaria per l’emanazione del successivo bando di selezione.

25. Richiesta di attivazione di n. 1 incarico di ricerca ai sensi dell’art. 22-ter della L. 240/2010 dal titolo “Esplorare il ruolo della connessina 43 microgliale in patologie neuroinfiammatorie



croniche” nell'ambito del progetto di ricerca: “Analisi delle funzioni canoniche e non canoniche dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali” - ANCHOR” (Prof.ssa R. Parenti);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla Prof.ssa R. Parenti, la nota prot. n. 246516 del 16 dicembre 2025 (allegato 25.1), con la quale la stessa, in qualità di Responsabile scientifico del progetto “Ruolo canonico e non canonico dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - ANCHOR” chiede l’autorizzazione all’attivazione di un contratto di ricerca, della durata di un anno (rinnovabile), ai sensi dell’art. 22 della legge 240/2010, ai fini dello svolgimento del suddetto progetto di ricerca. La Direttrice procede a illustrare al consesso i dettagli della sopra citata richiesta, che vengono di seguito riportati:

- Programma di ricerca a cui è collegato il contratto: Ruolo canonico e non canonico dei canali formati dalla connessina 43 nelle cellule gliali - ANCHOR”
- Dipartimento/sede di svolgimento: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche;
- Responsabile della ricerca: Prof.ssa R. Parenti;
- Gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-06 – FISILOGIA;
Settore scientifico disciplinare: BIOS-06/A - FISILOGIA;
- Importo annuo trattamento retributivo: € 24.000,00 (euro trentanovemilaseicentoventotto/64), comprensivi degli oneri a carico dell’amministrazione;
- Requisiti di ammissione: Titolo di laurea magistrale o a ciclo unico conseguito da non più di sei anni in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell’attività di ricerca;
- Numero massimo di pubblicazioni: 12;
- Lingua richiesta: Inglese;

L’onere complessivo per la copertura del contratto di ricerca, pari a € 24.000,00 (comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione), graverà sui fondi di ricerca della Prof.ssa R. Parenti e la copertura sarà garantita al momento della riapertura dell’esercizio finanziario.

Per quanto sopra, la Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all’unanimità la richiesta di attivazione del suddetto contratto di ricerca e dà mandato alla Direttrice per l’invio della relativa documentazione agli uffici competenti dell’Amministrazione Centrale, ai fini dell’emanazione del relativo bando di selezione.

26. Migrazione del ruolo di Principal Investigator nell’ambito del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Whole-genome characterization of *Staphylococcus aureus* Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: *Staphylococcus aureus* mobilome)” (Prof.ssa D.S.I. Bongiorno);

La Direttrice ricorda che il Consiglio, nella seduta del 23 ottobre 2025, ha approvato la richiesta della Prof.ssa Stefania Stefani, collocata in quiescenza a decorrere dal 1° novembre 2025, relativa alla migrazione del suo ruolo di Principal Investigator del progetto PRIN 2022 PNRR dal titolo “Whole-genome characterization of *Staphylococcus aureus* Sequence Type 8 to define the impact of the mobilome on pathogenicity, drug resistance and cellular internalization (SaMO: *Staphylococcus aureus* mobilome)” cod. progetto P2022YFSCM - CUP E53D23015130001, nella persona del Prof. Francesco Iannelli, professore ordinario presso l’Università di Siena. Il Prof. Francesco Iannelli è risultato incompatibile a ricoprire il ruolo di Principal Investigator in quanto già PI di altro progetto PRIN 2022 PNRR.



La Prof.ssa D.S.I. Bongiorno, con nota prot. n. 233341 del 12 dicembre 2025 (Allegato 26.1), ha richiesto la propria migrazione da Responsabile di Unità del progetto per l'Università degli Studi di Catania, a Principal Investigator dell'intero progetto.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Direttrice propone di anticipare il punto 51 dell'OdG aggiuntivo per omogeneità dell'argomento trattato.

51. Richiesta attivazione n. 3 borse di ricerca dal titolo "Ruolo del microbiota e dell'infiammazione nei tumori" nell'ambito del progetto PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 ARS01_00597 "NAOCON" (CUP: B56G18000200005) - (Prof. M Libra);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. M. Libra la nota prot. 246621 del 16 dicembre 2025 (allegato 51.1), con la quale lo stesso chiede l'autorizzazione all'attivazione di n. 3 borse di ricerca di seguito dettagliate:

- Titolo: Ruolo del microbiota e dell'infiammazione nei tumori.
- Durata: 12 mesi.
- Importo: € 18.000,00 (euro diciottomila/00) comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.
- Requisiti di ammissione richiesti: Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in Biotecnologie Mediche (LM-09) o Biologia (LM-06) o Medicina e Chirurgia (LM-41) o Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.
- Titoli, competenze ed esperienze specifiche valutabili: a) Pubblicazioni scientifiche, b) Ulteriori titoli di studio post-laurea, c) Pregressa esperienza di ricerca e pregresse borse di ricerca in ambito biomedico.

Il responsabile scientifico della borsa è il Prof. M. Libra. Inoltre, essa sarà attivata nell'ambito del progetto di ricerca "Nuovi antimicrobici ottenuti da composti di origine naturale", di cui è responsabile lo stesso Prof. Libra.

L'onere complessivo per la copertura delle borse di ricerca, pari a € 54.000,00 (comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione), graverà sui fondi di ricerca del Prof. Libra e la copertura sarà garantita al momento della riapertura dell'esercizio finanziario sull'UPB: 20725142049.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione delle borse di ricerca sopra indicate e dà mandato alla Direttrice per l'invio dell'opportuna documentazione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale necessaria per l'emanazione del successivo bando di selezione.

Escono dall'aula i ricercatori, gli studenti e il personale tecnico-amministrativo.

RISORSE UMANE

27. Proposta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 - Fisiologia, SSD BIOS-06/A - Fisiologia, del Prof. Nunzio Vicario, a seguito della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240 (seduta ristretta ai professori di I e II fascia);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Vicario, la nota prot. n. 208845 del 03 novembre 2025 (allegato 27.1), con la quale lo stesso, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di durata triennale, ex art. 24, comma 3, lett. b), legge 240/2010 (RTDb), con decorrenza dal giorno



1 Novembre 2023 al giorno 31 Ottobre 2026 compreso, dichiara di essere entrato nel terzo ed ultimo anno di contratto e di essere in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il gruppo scientifico-disciplinare di inquadramento ovvero per il settore concorsuale corrispondente, secondo le regole di corrispondenza stabilite dal D.M. 639 del 2 maggio 2024 e ai sensi dall'art. 4 del medesimo decreto ministeriale. Pertanto, il Prof. Vicario chiede l'avvio della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 - Fisiologia, SSD BIOS-06/A - Fisiologia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240. Allegate alla sopraindicata richiesta sono stati trasmessi anche il Curriculum dell'attività didattica e scientifica, la relazione sull'attività svolta in qualità di RTDb, la certificazione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) di II fascia e di I fascia.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio in seduta ristretta ai docenti di I e II fascia di esprimersi in merito.

Il Consiglio in seduta ristretta ai docenti di I e II fascia approva all'unanimità la richiesta di attivazione della procedura di valutazione per professore di seconda fascia, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-06 - Fisiologia, SSD BIOS-06/A - Fisiologia, del Prof. Nunzio Vicario, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240.

Rientrano in aula i ricercatori, gli studenti e il personale tecnico-amministrativo.

Il Prof. S. Torrisi esce dall'aula.

28. Ricercatori a tempo determinato di tipo a) assunti sui finanziamenti PNRR: proroga contratti (SA 25-03-2025 – CdA 28-03-2025);

La Direttrice ricorda in premessa le delibere assunte dagli Organi di Ateneo nel mese di marzo 2025 e come la nuova governance abbia illustrato le modalità per procedere alle eventuali proroghe di RTDA (circolari prot. n. 192553 del 14.10.2025; prot. n. 215652 del 12.11.2025 e prot. n. 231005 del 09.12.2025).

In sintesi, è richiesto al Dipartimento un cofinanziamento del 50% per ciascuna posizione con un impegno di € 54.000,00 per ogni ricercatore. La Direttrice manifesta anche la difficoltà ad individuare fondi utilizzabili a questo scopo, potendo contare esclusivamente su utili di progetti chiusi, rendicontati e certificati.

In Dipartimento sono presenti n. 10 RTD-A che gravano su fondi di progetti PNRR. In particolare, 5 RTD-A sono in scadenza al 28.02.2026 e altri 5 nel periodo compreso tra gennaio e marzo 2027. E' al momento richiesto di deliberare in merito alla proroga degli RTD-A in scadenza prossima. Si propone di procedere con la proroga di n. 3 ricercatori, considerato anche che sono attive n. 2 selezioni di RTT nei settori disciplinari di appartenenza di 2 RTDA in scadenza.

Interviene il prof. Salmeri che evidenzia la sua contrarietà rispetto all'ipotesi di escludere dalla possibilità di proroga coloro che hanno partecipato alle selezioni RTT in corso. Il Prof. Furneri, concordando con il prof. Salmeri, evidenzia l'importanza di ricoprire la posizione di RTD-A in attesa del piano straordinario e le specifiche modalità di selezione che verranno normate dal Ministero. La Prof.ssa Cantarella ricorda l'importanza strategica e il supporto alla didattica portato avanti dai Ricercatori RTD-A e evidenzia che l'Ateneo dovrebbe farsi carico in modo più incisivo delle proroghe dei contratti per evitare la chiusura dei corsi di studio dove i ricercatori sono docenti di riferimento.

Il Prof. Salmeri propone di valutare la proroga per coloro che dovessero essere non vincitori delle selezioni RTT. Il Prof. Libra chiede se i fondi regionali contribuiranno per il 33% come precedentemente previsto e se potranno essere utilizzati per una futura eventuale ripartizione. La Direttrice conferma che notizie trapelate al momento solo dagli organi di stampa assicurano la disponibilità di fondi regionali che potrebbero ridurre al 33% il cofinanziamento richiesto ai dipartimenti per le proroghe degli RTD-A. Il Prof. Li Volti propone che, qualora arrivassero i fondi



regionali a supporto delle proroghe, le somme potrebbero essere utilizzate per procedere alla proroga di uno dei RTD-A attualmente esclusi.

Il Prof. G.M. Leggio nel ringraziare i docenti che hanno dato la propria disponibilità a coprire la spesa per le proroghe ricorda che altri docenti, pur avendo le disponibilità economica, non hanno potuto utilizzare i propri fondi di ricerca perché non ancora certificati.

La Direttrice rassicura che qualora sopravvenissero nuove risorse esterne su progetti chiusi e certificati o provenienti da fondi regionali e nazionali potranno essere prese in considerazione nuove proroghe.

Si procede quindi alla proposta delle 3 proroghe.

La Direttrice comunica che in data 28 febbraio 2026 scadrà il contratto della Dott.ssa Lucia Longhitano, ricercatrice a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), per il SSD BIOS-07/A, assunta nell'ambito del progetto PNRR CN3 "Centro nazionale sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

La Direttrice sottolinea che la Dott.ssa L. Longhitano è stata per due anni docente di riferimento per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41) con un carico didattico notevole per ogni anno accademico. Inoltre la Dott.ssa Longhitano ha svolto intensa attività di ricerca testimoniata da numerose pubblicazioni scientifiche.

La Direttrice, considerata la forte carenza didattica nel SSD nonché le esigenze di ricerca e acquisito il consenso della Dott.ssa L. Longhitano (nota prot. 232806 dell'11 dicembre 2025 – allegato 28.1), propone al Consiglio di chiedere la proroga, per ulteriori due anni, del contratto di ricercatore a tempo determinato in essere con la Dott.ssa L. Longhitano.

La suddetta proroga sarà finanziata per il 50% a carico delle risorse disponibili nel sezionale dell'amministrazione centrale e per la restante parte dal fondo di seguito specificato a carico del sezionale del Biometec:

- per € 54.000,00 sull'UPB 20725142049 imp. n. 14915/1, responsabile, Prof. M. Libra, fondi del progetto PON NAOCON.

A tal fine, sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa Longhitano nell'ambito del contratto di ricercatore a tempo determinato che rimane parte integrante del presente verbale.

Sulla base di quanto previsto all'art. 13, commi 4 e 5, del Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, la Direttrice chiede, inoltre, al Consiglio di individuare tre professori, inquadrati nel SSD di appartenenza del ricercatore ovvero, se necessario, nel settore concorsuale corrispondente al predetto SSD.

Per quanto appena detto, sentito il decano del SSD, il Consiglio individua i seguenti nominativi, quali componenti della commissione per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dalla dott.ssa L. Longhitano:

- Prof. Marco Fiorillo, professore associato per il settore Biochimica (BIOS-07/A), in servizio presso l'Università della Calabria;

- Prof. Davide Sartini, professore associato per il settore Biochimica (BIOS-07/A), in servizio presso l'Università politecnica delle Marche;

- Prof. Giacomo Lazzarino, professore associato per il settore Biochimica (BIOS-07/A), in servizio presso UniCamillus;

Il Consiglio del Biometec, considerate le esigenze di didattica e di ricerca sopra rappresentate e approvata la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dalla Dott.ssa L. Longhitano nell'ambito del contratto, **propone all'unanimità la proroga**, per ulteriori due anni, del contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), alla Dott.ssa L. Longhitano.



La suddetta proroga è subordinata alle opportune verifiche che verranno eseguite dall'Area Finanziaria sull'ammissibilità dei fondi esterni sopra indicati per il relativo cofinanziamento per la parte a carico del sezionale dipartimentale.

Il Consiglio all'unanimità approva, altresì, la composizione della Commissione proposta dal SSD, sentito il decano, per la relativa valutazione.

La Direttrice comunica che in data 28 febbraio 2026 scadrà il contratto del Dott. Sebastiano Alfio Torrisi, ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), per il SSD BIOS-11/A, assunto nell'ambito del progetto PNRR CN3 "Centro nazionale sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA".

La Direttrice sottolinea che il Dott. Sebastiano Alfio Torrisi è stato in questi anni docente di riferimento per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (LM-41), per quello in Terapia Occupazionale e per il Corso di laurea in Tecnica della Riabilitazione psichiatrica, con un carico didattico notevole per ogni anno accademico. Inoltre il Dott. Torrisi ha svolto intensa attività di ricerca testimoniata da numerose pubblicazioni scientifiche.

La Direttrice, considerata la forte carenza didattica nel SSD nonché le esigenze di ricerca e acquisito il consenso del Dott. Sebastiano Alfio Torrisi (nota prot. 233304 del 12 dicembre 2025 – allegato 28.2), propone al Consiglio di chiedere la proroga, per ulteriori due anni, del contratto di ricercatore a tempo determinato in essere con il Dott. Sebastiano Alfio Torrisi.

La suddetta proroga sarà finanziata per un totale di euro 35.947,95 dai fondi di seguito specificati a carico del sezionale del Biometec:

- per € 27.000,00 sull'UPB 20725142049 imp. n. 14915/1, responsabile, Prof. M. Libra, fondi del progetto PON NAOCON.
- per € 8.947,95 sull'UPB 2073142009 PRIN 2017, Resp. Prof. G.M. Leggio, Intervento n.194/1 € 5.360,35, Intervento n. 15487/1 € 1.108,07, Intervento n. 26272/1 € 2.479,53.

La restante parte, per un totale di euro 72.052,05, sarà a carico delle risorse disponibili nel sezionale dell'amministrazione centrale.

A tal fine, sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Torrisi nell'ambito del contratto di ricercatore a tempo determinato che rimane parte integrante del presente verbale.

Sulla base di quanto previsto all'art. 13, commi 4 e 5, del Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, la Direttrice chiede, inoltre, al Consiglio di individuare tre professori, inquadrati nel SSD di appartenenza del ricercatore ovvero, se necessario, nel settore concorsuale corrispondente al predetto SSD.

Per quanto appena detto, sentito il decano del SSD, il Consiglio individua i seguenti nominativi, quali componenti della commissione per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Torrisi:

- Prof.ssa Patrizia Campolongo, professore ordinario per il settore Farmacologia (BIOS-11/A), in servizio presso l'Università Sapienza di Roma;
- Prof. Fabio Tescedda, professore ordinario per il settore Farmacologia (BIOS-11/A), in servizio presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Prof.ssa Laura Musazzi, professore associato per il settore Farmacologia (BIOS-11/A), in servizio presso Università degli Studi di Milano Bicocca;

Il Consiglio del Biometec, considerate le esigenze di didattica e di ricerca sopra rappresentate e approvata la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Torrisi nell'ambito del contratto, **propone all'unanimità la proroga**, per ulteriori due anni, del contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), al Dott. Torrisi.



La suddetta proroga è subordinata alle opportune verifiche che verranno eseguite dall'Area Finanziaria sull'ammissibilità dei fondi esterni sopra indicati per il relativo cofinanziamento per la parte a carico del sezionale dipartimentale.

Il Consiglio all'unanimità approva, altresì, la composizione della Commissione proposta dal SSD, sentito il decano, per la relativa valutazione.

La Direttrice comunica che in data 28 febbraio 2026 scadrà il contratto del Dott. Walter Currenti, ricercatore a tempo determinato e definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), per il SSD MEDS-08/C Scienza dell'Alimentazione e delle Tecniche Dietetiche Applicate, assunto nell'ambito del progetto PNRR ANTHEM "AdvaNced Technologies for Human centrEd Medicine" Spoke 4 – "Preclinical and clinical breakthrough theranostic and treatments for cancer".

La Direttrice sottolinea che il Dott. Walter Currenti è stato in questi anni docente di riferimento per il Corso di laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, con un carico didattico notevole per ogni anno accademico. Inoltre il Dott. W. Currenti ha svolto intensa attività di ricerca testimoniata da numerose pubblicazioni scientifiche.

La Direttrice, considerata la forte carenza didattica nel SSD nonché le esigenze di ricerca e acquisito il consenso del Dott. W. Currenti (nota prot. 232523 dell'11 dicembre 2025 – allegato 28.3), propone al Consiglio di chiedere la proroga, per ulteriori due anni, del contratto di ricercatore a tempo determinato e definito in essere con il Dott. Walter Currenti.

La suddetta proroga sarà finanziata per un totale di euro 39.870,37 dai fondi di seguito specificati a carico del sezionale del Biometec:

- per € 15.000,00 sull'UPB 20725142049 imp. n. 14915/1, responsabile, Prof. M. Libra, fondi del progetto PON NAOCON.
- per € 24.870,37 sull'UPB 20725142054 del progetto LiverSmartDrug, Resp. Prof.ssa Rosalba Parenti, Intervento n. 79846/1.

La restante parte, per un totale di euro 39.870,37, sarà a carico delle risorse disponibili nel sezionale dell'amministrazione centrale.

A tal fine, sottopone all'approvazione del Consiglio la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Currenti nell'ambito del contratto di ricercatore a tempo determinato e definito che rimane parte integrante del presente verbale.

Sulla base di quanto previsto all'art. 13, commi 4 e 5, del Regolamento per l'assunzione dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, la Direttrice chiede, inoltre, al Consiglio di individuare tre professori, inquadrati nel SSD di appartenenza del ricercatore ovvero, se necessario, nel settore concorsuale corrispondente al predetto SSD.

Per quanto appena detto, sentito il decano del SSD, il Consiglio individua i seguenti nominativi, quali componenti della commissione per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. W. Currenti:

- Prof.ssa Laura Di Renzo, professore ordinario per il settore Scienze tecniche dietetiche applicate (MED/49), in servizio presso l'Università di Roma Tor Vergata;
- Prof.ssa Patrizia Riso, professore ordinario per il settore Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (MEDS-08/C), in servizio presso l'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Silvio Buscemi, professore ordinario per il settore Scienza dell'alimentazione e delle tecniche dietetiche applicate (MEDS-08/C), in servizio presso Università degli Studi di Palermo;

Il Consiglio del Biometec, considerate le esigenze di didattica e di ricerca sopra rappresentate e approvata la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. Currenti nell'ambito del contratto, **propone all'unanimità la proroga**, per ulteriori due anni, del contratto di ricercatore a tempo determinato e definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), al Dott. Currenti.



La suddetta proroga è subordinata alle opportune verifiche che verranno eseguite dall'Area Finanziaria sull'ammissibilità dei fondi esterni sopra indicati per il relativo cofinanziamento per la parte a carico del sezionale dipartimentale.

Il Consiglio all'unanimità approva, altresì, la composizione della Commissione proposta dal SSD, sentito il decano, per la relativa valutazione.

29. Ratifica approvazione atti riguardanti la selezione per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di laurea in Fisioterapia (L/SNT2) per l'insegnamento denominato "*Laboratorio didattico I e II periodo didattico*" (avviso D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025);

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza e trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 220479 del 20 novembre 2025 (allegato 29.1) gli atti redatti dalla Commissione giudicatrice, nominata a ratifica dal Consiglio del Biometec nella seduta del 18 novembre 2025, in ordine alla procedura pubblica (avviso n. 3177 del 30 luglio 2025) di selezione per il conferimento di n. 1 incarico esterno per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – Corso di laurea in Fisioterapia (L/SNT2) per attività di tutorato qualificato.

Dai verbali della Commissione risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, il Dott. Adriano Rabiolo è stato individuato quale candidato, in termini comparativi, più idoneo allo svolgimento delle attività richieste dall'avviso di selezione di cui sopra.

Per quanto esposto, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

Per quanto sopra, al Dott. Adriano Rabiolo è già stato conferito l'incarico di collaborazione esterna (prot. 231985 del 10/12/2025), per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – Corso di laurea in Fisioterapia (L/SNT2).

30. Ratifica approvazione atti riguardanti la selezione per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania, per gli insegnamenti denominati "*Anatomia I e II periodo didattico*" e "*Biologia I periodo didattico*" (avviso D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025);

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza e trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 220647 del 20 novembre 2025 (allegato 30.1) gli atti redatti dalla Commissione giudicatrice, nominata a ratifica dal Consiglio del Biometec nella seduta del 18 novembre 2025, in ordine alla procedura pubblica (avviso n. 3177 del 30 luglio 2025) di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania, per gli insegnamenti denominati "*Anatomia I e II periodo didattico*" e "*Biologia I periodo didattico*".

Dai verbali della Commissione risulta che, in esito alla procedura di cui trattasi, la Dott.ssa Ferrara Carmen e il Dott. Lionetti Francesco sono stati individuati quali candidati, in termini comparativi, più idonei allo svolgimento delle attività richieste dall'avviso di selezione di cui sopra.

Per quanto esposto, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

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

Per quanto sopra, alla Dott.ssa Ferrara Carmen e al Dott. Lionetti Francesco è già stato conferito l'incarico di collaborazione esterna (prot. 223658 del 26/11/2025 e prot. n. 242793 15/12/2025), per



lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania, per gli insegnamenti denominati “Anatomia I e II periodo didattico” e “Biologia I periodo didattico”.

31. Ratifica scorrimento della graduatoria della selezione per il conferimento di un incarico esterno per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato per l'insegnamento di Biologia I periodo didattico, nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania – Bando n. 3177 del 30 luglio 2025;

La Direttrice comunica, in relazione al punto precedente di aver approvato con procedura di urgenza e trasmesso agli uffici competenti dell'amministrazione centrale con nota prot. 229716 del 05 dicembre 2025 (allegato 31.1) la richiesta di scorrimento di graduatoria, in ordine alla procedura pubblica (avviso n. 3177 del 30 luglio 2025) di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi esterni per lo svolgimento dell'attività di tutor qualificato, nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22), sede di Catania, per gli insegnamenti denominati “Anatomia I e II periodo didattico” e “Biologia I periodo didattico”. Ciò a seguito della comunicazione di rinuncia pervenuta dalla Dott.ssa Ferrara Carmen con prot. n. 229156 del 04 dicembre 2025. Sulla base degli atti approvati dalla commissione esaminatrice è stato autorizzato lo scorrimento della graduatoria a favore della dott.ssa Tempesta Adriana.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto

amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica la suddetta approvazione.**

Per quanto sopra, alla Dott.ssa Tempesta Adriana è già stato conferito l'incarico di collaborazione esterna (prot. 231814 del 10/12/2025), per lo svolgimento dell'attività di tutorato qualificato per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie (L-22), insegnamento di “Biologia I periodo didattico”.

La Direttrice propone di anticipare i punti 52 e 53 dell'OdG aggiuntivo per omogeneità dell'argomento trattato.

52. Proposta di modifica della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione di cui al bando di tutorato qualificato D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025;

La Direttrice comunica, di aver ricevuto dal Prof. P. Furneri la nota prot. 233131 del 12 dicembre 2025 (allegato 52.1) con la quale lo stesso ha richiesto, per l'impossibilità della Prof.ssa Fuochi, di modificare la commissione esaminatrice per la valutazione delle istanze di partecipazione di cui al bando di tutorato qualificato D.D. n. 3177 del 30 luglio 2025, approvata dal Consiglio nella seduta del 18 novembre 2025.

Il Prof. P. Furneri, in qualità di Presidente del Corso di Studi di Studi in Biotecnologie, propone che la Commissione per la suddetta procedura di valutazione sia la seguente:

- Prof. Pio Maria Furneri PO MEDS-03/A (ex MED/07)
- Prof.ssa Laura Trovato PA MEDS-03/A (ex MED/07)
- Prof.ssa Sabrina Franco RU MEDS-03/A (ex MED/07)

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

53. Ricercatori a tempo determinato di tipo a) assunti sui finanziamenti PNRR: Richiesta recesso dal contratto con effetto dall'01.02.2026;



La Direttrice evidenzia, di aver ricevuto dall'Area Risorse Umane la nota prot. 245945 del 16 dicembre 2025 (allegato 53.1) con la quale viene ratificato al Dipartimento che con nota prot. n. 233395 del 12.12.2025, la Prof.ssa Francesca Lazzara, ricercatrice a tempo determinato assunta ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della legge 240/2010, ha comunicato la propria volontà di recedere, con effetto dall'1.02.2026 dal contratto stipulato con l'Ateneo, per assumere servizio presso altro Ateneo.

Per quanto sopra, la Direttrice chiede al Consiglio di esprimersi in merito ai fini dell'accoglimento dell'istanza di recesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

TERZA MISSIONE

32. Ratifica richiesta di stipula dell'addendum al contratto di Servizio e Deposito stipulato tra BiosYnth S.r.l. e l'Università di Catania, Biometec, in data 11 maggio 2022 (Prof.ssa V. Cafiso);

La Direttrice riferisce di avere approvato con procedura di urgenza la nota prot. 226937 del 2 dicembre 2025 (allegato 32.1), con la quale la Prof.ssa V. Cafiso ha chiesto l'autorizzazione alla stipula dell'addendum al contratto di Servizio e Deposito stipulato tra la BiosYnth S.r.l. e l'Università di Catania, Biometec, l'11 maggio 2022.

La stipula del suddetto addendum, i cui dettagli sono di seguito elencati, è stato proposto dalla controparte poiché funzionale alla gestione delle pendenze citate nelle premesse dell'accordo in questione relative al contratto di deposito di cui sopra nonché ad un precedente contratto di servizi sottoscritto tra le due parti in data 18 settembre 2017:

- oggetto della prestazione: allestimento, deposito, mantenimento e controllo di colture di ceppi di *S. pneumoniae*, *N. meningitidis* e *C. difficile*;
- responsabile scientifico: Prof.ssa V. Cafiso, sezione di Microbiologia;
- importo: € 135.000,00 (euro centotrentacinquemila/00) + IVA (pagamento a ricevimento fattura);
- durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione dell'addendum.

Il corrispettivo è stato concordato tra le parti.

Saranno coinvolte nell'attività amministrativa-finanziaria della suddetta prestazione, le unità di personale tecnico amministrativo elencate nella nota a firma del responsabile scientifico allegata al presente verbale che dovranno svolgere le relative ore, attestate dalla opportuna timbratura, al di fuori dell'orario di servizio e non rientranti nella contabilizzazione delle ore eccedenti utilizzate per lo svolgimento di lavoro straordinario.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, il **Consiglio unanime ratifica** la suddetta richiesta di stipula, il relativo testo nonché il piano finanziario previsionale.

33. Richiesta di approvazione della relazione scientifica finale, consuntivo delle spese della lettera contratto stipulata in data 9 luglio 2025 tra l'Università di Catania, Biometec e l'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro di Catania e liquidazione dei compensi al personale ivi coinvolto nel progetto denominato "Curcumina Radiomarcata per il Breast Cancer (CRAB)" (Prof.ssa R. Parenti);

La Direttrice riferisce di avere ricevuto la documentazione trasmessa in data 3 dicembre 2025 dalla Prof.ssa R. Parenti assunta nella medesima data al prot. 228473 (allegato 33.1), con la quale la stessa, in qualità di responsabile scientifico, comunica di aver concluso tutte le attività riguardanti la ricerca dal titolo "Radiomarcatura della curcumina e analisi della biodistribuzione su modello preclinico murino di tumore alla mammella triplo negativo", nell'ambito del progetto denominato "Curcumina Radiomarcata per il Breast Cancer (CRAB)", oggetto del contratto di ricerca in conto terzi stipulato



tra l'Università degli Studi di Catania, Biometec e l'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro di Catania in data 9 luglio 2025.

Per quanto sopra, la Prof.ssa Parenti sottopone all'attenzione del Consiglio la relazione finale e il piano finanziario definitivo dal quale emergono degli scostamenti finali dettagliati nello stesso piano. Nella suddetta nota, la Prof.ssa Parenti chiede, altresì, l'autorizzazione alla liquidazione della remunerazione del personale tecnico amministrativo coinvolto nell'attività amministrativa del progetto nonché del responsabile scientifico come stabilito e previsto dalla stessa e dal piano finanziario, allegato alla documentazione trasmessa in data 3 dicembre 2025.

Il Consiglio approva all'unanimità la relazione finale, il piano finanziario definitivo e dà mandato alla Direttrice di provvedere agli adempimenti previsti in ordine alla liquidazione del personale docente e tecnico amministrativo indicato nella documentazione di cui sopra.

Centri di Ricerca

34. Richieste di autorizzazione all'adesione in qualità di proponenti, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulle Disfunzioni del Pavimento Pelvico (CRI-DiPaPe);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. S. Giunta la nota prot. 229488 del 05 dicembre 2025 (allegato 34.1), con la quale lo stesso, chiede la necessaria autorizzazione all'adesione, in qualità di proponente, al Centro di Ricerca Interdisciplinare sulle Disfunzioni del Pavimento Pelvico (CRI-DiPaPe), con sede presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico-Chirurgiche.

La Direttrice pone ai voti. **Il Consiglio approva all'unanimità** e concede l'autorizzazione al Prof. S. Giunta.

La Direttrice propone di anticipare i punti 54, 55 e 56 dell'OdG aggiuntivo per omogeneità dell'argomento trattato.

54. Richiesta di autorizzazione alla stipula della convenzione per collaborazione scientifica tra la Singapore Eye Research Institute (SERI) e l'Università di Catania, per i tramite del BIOMETEC (Prof. N. Iraci);

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Prof. N. Iraci la nota prot. 242779 del 15 dicembre 2025 (allegato 34.1), con la quale lo stesso, chiede l'avvio delle procedure per la sottoscrizione del Research Collaboration Agreement con il Singapore Eye Research Institute (SERI) nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Characterization of the Retinal Microvascular Endothelial Cell Responseto Biomechanical Deformation" la cui partecipazione è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16 settembre 2024.

La Direttrice pone ai voti. **Il Consiglio approva all'unanimità** la sottoscrizione del Research Collaboration Agreement con il Singapore Eye Research Institute (SERI).

55. Ratifica Nulla Osta alla proroga dell'accordo quadro stipulato tra l'IRCCS Associazione Oasi Maria SS. di Troina e l'Università degli Studi di Catania per il quinquennio 2026/2030;

La Direttrice informa il Consiglio di aver ricevuto la nota prot. n. 233077 del 12/12/2025 a firma del Magnifico Rettore con la quale, nella previsione del rinnovo dell'accordo quadro stipulato tra l'Ircs Associazione Oasi Maria SS. di Troina e l'Università degli Studi di Catania per il quinquennio 2026/2030, si chiedeva con urgenza il necessario nulla osta per i docenti del Dipartimenti coinvolti nelle attività previste dall'accordo quadro. Con nota prot. n. 242754 del 15.12.2025 (allegato n. 55.1) si è provveduto a rilasciare il necessario nulla osta ai docenti C. Romano, M. Fichera, D. Puzzo, S.



Torrisi, M. R. Tropea con l'impegno a portare tale richiesta di adesione a ratifica alla seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice pone ai voti.

In considerazione dell'urgenza con cui l'atto amministrativo è stato assunto, **il Consiglio unanime ratifica** la suddetta richiesta di adesione del Dipartimento all'accordo quadro stipulato tra l'IRCCS Associazione Oasi Maria SS. di Troina e l'Università degli Studi di Catania per il quinquennio 2026/2030 e i relativi nulla osta.

56. Richiesta di autorizzazione alla riformulazione del piano finanziario previsionale del contratto di ricerca stipulato tra la Dicofarm S.p.A. e l'Università di Catania, per il tramite del Biometec (Prof. L. Falzone);

La Direttrice comunica di avere ricevuto la nota prot. 242939 del 15 dicembre 2025 (allegato 56.1), con la quale il Prof. L. Falzone chiede l'autorizzazione alla riformulazione, sulla base delle indicazioni contenute nel nuovo Regolamento per le prestazioni in conto terzi e altre prestazioni a pagamento emanato con D.R. 2628 del 29/7/2022, del piano finanziario previsionale del contratto di ricerca in conto terzi stipulato tra l'Università di Catania, Biometec e la Dicofarm S.p.A. in data 9 aprile 2025. Il nuovo piano prevede l'implementazione della quota della struttura dall'1 al 3% per un importo complessivo di € 1.800,00 ed una decurtazione di € 1.200,00 dalla voce "Costi per l'acquisto di materiale di consumo e di cancelleria".

Il Consiglio approva all'unanimità e concede l'autorizzazione alla riformulazione del suddetto piano finanziario.

DIDATTICA

35. Istituzione del "Foundation Year", corso di lingua italiana presso la Scuola Italiana per Stranieri;

La Direttrice comunica di aver ricevuto dalla Prof.ssa Alessandra Ragusa, Delegata del Rettore all'Internazionalizzazione della Didattica, la richiesta di sottoporre all'approvazione del Consiglio l'istituzione del "Foundation Year", un corso propedeutico della durata di 10 mesi rivolto a studenti stranieri, interessati a iscriversi a un corso di studi, insegnato in italiano o in inglese, presso l'Università di Catania o un'altra università italiana.

Il Foundation Year è rivolto a studenti diplomati che presentino difficoltà di tipo linguistico e culturale, o che non abbiano frequentato le scuole per almeno 12 anni, come previsto per l'accesso all'università in Italia.

Il corso offre agli studenti stranieri l'opportunità di sviluppare le competenze linguistico-comunicative in lingua italiana (fino al livello B2) necessarie per l'iscrizione a un corso di studi universitario in Italia, frequentando le classi della Scuola di lingua e cultura italiana per stranieri (ITALSTRA) e di sviluppare le competenze linguistico-comunicative in lingua inglese necessarie per l'iscrizione a un corso di studi universitario in Italia professato in lingua inglese, frequentando le classi del Centro linguistico di Ateneo (CLA).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corsi di Laurea

Terapia Occupazionale:

36. Ratifica proposta di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle istanze per la copertura dell'insegnamento di cui al bando D.R. n. 3372 del 29 agosto 2025, didattica erogata 2025/2026;



La Direttrice riferisce che, essendo stato pubblicato il bando D.R. n. 3372 del 29 Agosto 2025, prot. 157359, per la copertura dell'insegnamento di Riabilitazione Avanzata nella Terapia Occupazionale, modulo Fisiatria e Riabilitazione Motoria ssd MEDS-19/B si è reso necessario approvare con procedura di urgenza la nomina della seguente Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande come da bando, proposta dal Presidente del corso di studi, prof.ssa Manuela Pennisi e autorizzata dalla Direttrice del dipartimento con nota del 20 Novembre 2025, prot. 220443.

COGNOME	NOME	SSD	RUOLO
CANTARELLA	Giuseppina	BIOS-11/A	PO
GIUNTA	Salvatore	BIOS-12/A	PA
TESTA	Gianluca	MEDS-19/A	PA

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

37. Nomina supplente dei docenti della Commissione per la verifica degli Obblighi formativi aggiuntivi – OFA;

La Direttrice riferisce che il Presidente del cdI in Biotecnologie Prof. Pio Maria Furneri con nota del 26-11-2025, prot. 224160, ha proposto la nomina di un docente supplente per la commissione per la verifica degli Obblighi formativi aggiuntivi (OFA) come da elenco sottoindicato:

Prof. Pio Maria Furneri, Presidente

Prof. Giuseppe Ferdinando D'Agata, componente

Prof.ssa Angela Caponnetto, componente

Prof.ssa Chiara Bianca Maria Platania, supplente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

38. Verbale Commissione Tutorato junior, bando 3506 del 9 settembre 2025, corsi di studio;

La Direttrice riferisce che con nota del 25 Novembre 2025, prot. 223313, è stato inviato il verbale allegato (allegato 38.1) della Commissione di tutorato relativo al bando 3506 del 9 Settembre 2025 che conferisce collaborazioni finalizzate all'incentivazione delle attività di tutorato per i corsi di studio. **Il Consiglio unanime approva a ratifica.**

39. Richiesta bando Tutorato junior corsi di studio;

La Direttrice riferisce con nota del 10 Dicembre 2025, prot. 231670 è stato trasmessa la richiesta di bando per attività di tutorato junior per alcuni insegnamenti che erano rimasti scoperti con il bando 3506. Il nuovo bando è stato pubblicato in data 10 dicembre 2025, prot. 232051 rep n. 4955.

Il Consiglio unanime approva a ratifica.

40. Scheda di monitoraggio annuale 2025 (SMA) per i Corsi di laurea triennale e magistrale;

La Direttrice riferisce che i presidenti dei corsi di studio: Terapia Occupazionale e Scienze e Tecniche delle attività Motorie preventive e adattate hanno inviato le schede di monitoraggio annuale riferite all'anno 2024 (allegato 40.1), presentate nei rispettivi consigli di corso di studio. Nel prossimo Consiglio di Dipartimento saranno ratificate le schede di monitoraggio dei corsi di studio mancanti.



Il Consiglio approva all'unanimità

Scuole di specializzazione

Farmacologia e Tossicologia Clinica area non medica:

41. Ratifica rinnovo convenzione con Azienda Sanitaria Provinciale di Catania;

La Direttrice riferisce che il Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica area non medica con nota del 27 Novembre 2025 ha chiesto il rinnovo della convenzione con il Dipartimento del Farmaco dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Catania.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Microbiologia e Virologia:

42. Ratifica commissione esami di Diploma area medica;

La Direttrice riferisce che il Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Prof. Guido Scalia con nota del 26-11-2025, prot. 224161 ha inviato i nominativi della commissione degli esami di Diploma della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia del 19 Dicembre 2025

- Guido Scalia, Presidente,
- Ildebrando Patamia, componente
- Adriana Garozzo, componente
- Floriana Campanile, componente
- Viviana Cafiso, componente
- Laura Trovato, componente
- Maria Lina Mezzatesta, componente
- Vincenzo Nicoletti, supplente
- Mario Salmeri, supplente

La Direttrice riferisce che il Direttore della Scuola, Prof. Guido Scalia con nota del 26-11-2025, prot. 224161 ha inviato i nominativi della commissione degli esami di Diploma della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia del 9 Gennaio 2026

- Guido Scalia, Presidente,
- Ildebrando Patamia, componente
- Adriana Garozzo, componente
- Dafne Samantha Bongiorno, componente
- Viviana Cafiso, componente
- Laura Trovato, componente
- Maria Lina Mezzatesta, componente
- Vincenzo Nicoletti, supplente
- Mario Salmeri, supplente

Il Consiglio unanime approva.

Master

Cure Palliative e Terapia del Dolore:

43. Rettifica programmazione didattica periodo marzo 2025 – gennaio 2026;



La Direttrice riferisce che la Prof.ssa Katia Mangano, Coordinatrice del Master in Cure Palliative e Terapia del Dolore, con nota prot. n. 222333 del 24.11.2025, ha comunicato che il seminario conferito a Don Mario Torracca, previsto per giorno 11 Dicembre 2025 dalle 09:00 alle 13:00, dal titolo "Bioetica e Cure Palliative" verrà posticipato a giorno 18 dicembre 2025 ore 14:30, per sopraggiunti ed indifferibili impegni lavorativi.

Il Consiglio unanime approva.

Wellness, Nutraceutica e Medicina Estetica:

44. Ratifica affidamento incarico seminariale

La Direttrice riferisce che il Prof. G.M. Leggio, Coordinatore del Master in Wellness Nutraceutica e Medicina Estetica, con nota prot. n. 228856 del 04.12.2025, ha richiesto l'approvazione con procedura d'urgenza dell'affidamento dell'attività seminariale nell'ambito del Master al Prof. Sergio Noviello dal titolo: "Bloodless Atraumatic Technique" (BAT), la nuova logica della chirurgia estetica che si è tenuto il 12 dicembre 2025, ore 17:00.

Il Consiglio unanime ratifica il suddetto affidamento di incarico seminariale.

Governance del Trial Clinico

45. Programmazione didattica A.A. 2025/2026

La Direttrice riferisce che il Prof. R. Bernardini, Coordinatore del Master in Governance del Trial Clinico, con nota prot. n. 232859 dell'11.12.2025, ha richiesto l'approvazione della programmazione didattica del Master al fine di poter procedere all'affidamento degli incarichi seminariali ai docenti interni ed esterni all'Ateneo.

Il Consiglio unanime approva la programmazione didattica del Master Governance del Trial Clinico.

Corsi di laurea

57. Biotecnologie Mediche: rapporto di riesame ciclico

La Direttrice riferisce che il prof. Pio Maria Furneri, Presidente del cdlm in Biotecnologie Mediche ha inviato il verbale del 5 Dicembre 2025, prot. 249569, nel quale è stato deliberato il rapporto di riesame ciclico del Cdlm in Biotecnologie Mediche LM9, (allegato n. 56).

Il Consiglio unanime approva.

Scuole di Specializzazione

58. Genetica medica Approvazione verbale seduta del 21-11-2025

La Direttrice riferisce di aver ricevuto dal Direttore della Scuola, Prof. Marco Fichera, il verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, prot. 242524 del 15-12-2025 (allegato 57.1), riunitosi in data 21 Novembre 2025, ha deliberato in ordine ai punti dettagli nel sopraindicato verbale.

Il Consiglio unanime approva.

Avendo esaurito i punti all'O.d.G., la Direttrice dichiara chiusa la seduta alle ore 13.30.

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

Il Segretario
(Dott. Dario Maccarronello)

La Direttrice
(Prof.ssa Maria Angela Sortino)