

## VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA – 30 ottobre 2024

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 26 settembre 2024;
- 3) Contratti e Convenzioni;
- 4) Corsi di Studio:
  - a) Pratiche studenti;
  - b) Questioni relative alla didattica;
  - c) Nuova istituzione: LM-7 - Biotecnologie agrarie
  - d) Adeguamento ordinamenti didattici CdS di LM BCMSB e LM Biotechnology
- 5) Assicurazione della Qualità;
- 6) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 7) Provvedimenti Master;
- 8) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- 9) Varie ed eventuali;
- 10) Provvedimenti Ricercatori;
  - a) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-01/A (già BIO/01)  
Proposta commissione.
  - b) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (già BIO/07)  
Proposta commissione.
  - c) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHEM-08/A (già CHIM/09)  
Proposta commissione.
  - d) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-07/A (già BIO/10)  
Proposta commissione

e) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-10/A (già BIO/13)

Proposta commissione.

f) Relazione annuale (18/10/2023 – 17/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Luana Licata

**11) Provvedimenti Proff. II Fascia;**

a) Procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS06 – Fisiologia (già settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia) e settore scientifico disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia (già BIO/09 – Fisiologia).

Chiamata Prof. Daniele Lettieri Barbato

**12) Provvedimenti Proff. I Fascia**

a) Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 (già settore concorsuale 05/A1) e settore scientifico disciplinare BIOS-01/A (già BIO/01).

Proposta commissione.

**13) Varie ed eventuali**

**Sono presenti i seguenti Proff. di I e II fascia:** Aquilano, Barilà, Battistoni, Campello, Canini, Ciriolo, D'Avella, Fraziano, Gentile, Svicher, Ammendola, Biancolella, Billi, Ciccotti, Congestri, D'Ambrosi, D'Andrea, Falconi, Fuciarelli, Gargioli, Ghibelli, Gismondi, Gonfloni, Gratton, Jodice, Malaspina, Martinez-Labarga, Mattei, Montesano, Ottoni, Russo, Sacco.

**Sono presenti i seguenti Ricercatori:** Ausiello, Di Lallo, Galardi, Gustavino, Morozzo Della Rocca, Piredda, Ragnini, Rodolfo, Travaglini, Antonioli, Ciccarone, De Luca, Di Marco, Fiorillo, Fuoco, Iacovelli, Lettieri Barbato, Licata, Mango, Nazio, Pepe, Salpini, Scorrano, Vulpis.

**Sono presenti i seguenti rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo e dottorandi:** Braglia, Contini, Pacello, Paoluzi.

**Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti:** De Vito, Fulchini, Panci, Martella, Papini, Ponsecchi.

**Sono assenti giustificati i seguenti Professori:** Helmer Citterich, Marra, Scardi, Camoni, Forni, Gherardini, Migliore.

**Sono assenti giustificati i seguenti Ricercatori:** Cabibbo, La Frazia, Tancioni, Visconti, Colosimo, Giomi.

**Sono assenti giustificati i seguenti rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo, dottorandi e studenti:** Oliverio, Romano,

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Antonella Canini, svolge le funzioni di segretario verbalizzante Prof.ssa Valentina Svicher.

Accertata la presenza del numero legale (v. all. elenco delle presenze) la Direttrice dichiara aperta la seduta alle ore 15,00.

### **1) Comunicazioni;**

La Direttrice comunica la prossima quiescenza della Prof.ssa Ghibelli che ringrazia per l'attività svolta nel Dipartimento;

La Direttrice dà il benvenuto al Dr Falco Gioni invitato a tenere un seminario sulla sua attività di ricerca;

La Direttrice comunica che a breve uscirà il bando di ricerca di Ateneo che prevedrà due tipologie di progetti: A per progetti dipartimentali e B per progetti interdipartimentali. I bandi devono essere emessi dal Direttore ed avranno durata dal 15 novembre al 15 dicembre. Il regolamento sarà simile al precedente bando. La tipologia A prevede un gruppo di ricerca composto da 3 docenti di cui 1 PI ed 1 Co-PI, possono essere inclusi anche assegnisti, dottorandi, borsisti. La tipologia B deve riguardare tematiche inerente l'intelligenza artificiali con un gruppo di ricerca composto da 4 docenti che devono afferire ad almeno 2 Dipartimenti, anche in questo caso di dovrà avere 1 PI ed 1 Co-PI. Si può partecipare solo ad una delle due tipologie e non possono svolgere il ruolo di PI chi ha rivestito lo stesso ruolo per il bando 2021. Il Dipartimento definisce le modalità di valutazione, si selezionano i vincitori che saranno comunicati all'Ateneo. I vincitori riceveranno la comunicazione entro il 15 gennaio. I progetti avranno durata biennale con data di inizio del 15 gennaio. Si invia a presentare domande a gruppi con pochi finanziamenti o a giovani ricercatori;

La Direttrice mostra la composizione del Dipartimento mettendone in evidenza la costanza nel tempo;

La Direttrice comunica che la data del prossimo Dipartimento sarà il 20 Novembre, mentre la data di Dicembre sarà da definire per non creare sovrapposizione con le lauree;

La Direttrice comunica che lunedì 4 Novembre ci saranno le elezioni dei rappresentanti degli Studenti per la Commissione Paritetica, se non si raggiunge il quorum si vota nuovamente il 7 Novembre. Per il Senato l'affluenza è stata del 70%;

Il Prof Russo informa sugli argomenti affrontati nel corso della seduta del Senato del 15 Ottobre: I) è stata ratificata la costituzione dell'azienda ospedaliera Policlinico Tor Vergata, II) è stata comunicata la revisione del nuovo regolamento in cui si sottolinea l'importanza del reclutamento di nuovi studenti attraverso un importante lavoro con le scuole superiori di II grado, III) sono state gettate le basi per la Commissione per l'orientamento e tutorato dell'Ateneo;

La Direttrice comunica che sono iniziati i lavori della VQR, i prodotti dovranno essere erogati a partire da gennaio.

## **2) Approvazione del verbale del Consiglio del 26 settembre 2024;**

Il Dr Blasco Morozzo della Rocca chiede di non poter partecipare alla commissione di laurea magistrale di dicembre in quanto già inserito per Biotecnologie e Biotechnology. La Dr.ssa Sacco provvederà alla sostituzione, se necessario la Direttrice dà la sua disponibilità.

Il Consiglio unanime approva.

## **3) Contratti e Convenzioni;**

- Contratto conto terzi tra il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e il Comune di Acquapendente per «l'analisi di campioni miele e di polline delle arnie ubicate all'interno della Riserva Naturale». Corrispettivo di euro 317,20 IVA compresa, responsabile scientifico Dott. Gabriele Di Marco;
- Contratto conto terzi tra il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga per «l'analisi chimico-fisiche e melissopalinoologiche su campioni di miele». Corrispettivo di euro 3.910,00 più IVA, responsabile scientifico Dott. Gabriele Di Marco;
- Protocollo di intesa tra il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Istituto Tecnologico Superiore per le Nuove Tecnologie della Vita -ITS Pharma Academy (Fondazione ITS Academy) per la proposizione di progetti/attività e loro eventuale pianificazione e realizzazione in partnership. Durata anni tre, responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Canini.
- Ratifica partecipazione a firma del Rettore all'Iniziativa Young Investigator Award finanziata da Melanoma Research Alliance Progetto: "Prognostic Assessment of Copper Homeostasis in Advanced Melanoma (PANCHAM)". Responsabile Scientifico: Dr.ssa Anastasia De Luca;
- Ratifica partecipazione a firma del Rettore all'iniziativa Established Investigator Award finanziata da Melanoma Research Alliance Progetto: "Unravelling the role of adipocyte extracellular traps in melanoma". Responsabile Scientifico: Prof.ssa Katia Aquilano;

- Ratifica Rendicontazione finanziaria a firma del Rettore del progetto DOD n.PR220244  
Titolo del progetto: Mitochondria-derived Extracellular Vesicles In Friedreich's Ataxia.  
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Katia Aquilano;
- Ratifica partecipazione a firma del Rettore all'Iniziativa nell'ambito della quarta call  
"Biodiversity and Transformative Change - BiodivTransform". Responsabile Scientifico:  
Prof. Tommaso Russo;
- La Direttrice comunica di avere ricevuto da parte della amministrazione generale la  
richiesta di aggiornamento annuale delle tabelle del personale che costituiscono parte  
integrante dell'Accordo Quadro tra l'Ateneo e l'IRCCS INMI Spallanzani, perfezionato in  
data 20/11/2020 ed attualmente vigente.  
A tal fine illustra al Consiglio la Tabella 1b. integrata:

Tabella 1b. Piattaforma congiunta, UOR-Unità operative di ricerca IRCCS «INMI L. Spallanzani» e laboratori congiunti a direzione universitaria e con l'afferenza di ricercatori IRCCS SPALLANZANI e ricercatori universitari:

1. Dipartimento di Epidemiologia, Ricerca Preclinica e Diagnostica Avanzata (Resp. Prof.ssa Valentina Svicher) UOR 1 Laboratorio di Microscopia Elettronica, ricercatori universitari: Federica Rossin, Romina Salpini, Manuela Antonioli. Ricercatori IRCCS: Laura Falasca, Roberta Nardacci, Giulia Refolo e Martina Di Rienzo, Fabiola Ciccocanti, Alessandra Romagnoli.

Tabella 2. Strutture universitarie associate alla Piattaforma congiunta, UOR-Unità operative di ricerca di Dipartimento universitario/Sezione con l'afferenza di ricercatori universitari e possibile partecipazione alla ricerca del Dipartimento da parte di ricercatori IRCCS

2. Laboratorio di Biologia Cellulare e Virologia, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Prof.ssa Valentina Svicher, Dott.ssa Manuela Antonioli;

- Progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)", Codice Progetto MUR: CN0000022 – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea –NextGenerationEU. Progetto presentato in risposta al Bando CN0000022\_2 e denominato "Esosomi Vegetali: Biopesticidi Innovativi Ecosostenibili" acronimo- "EVOCATIVE". Durata anni uno, finanziamento previsto euro 424.000,00. Responsabile scientifico Prof. Mauro Marra.
- Richiesta di firma del Magnifico Rettore su documentazione utile alla presentazione del Progetto "NATURAL", (Responsabile Scientifico: Prof. Cesare Gargioli), in risposta al bando "FISA 2024" finanziato da MUR;
- La Direttrice comunica che per scorrimento della graduatoria sino stati approvati i seguenti progetto PRIN 2022:

PI di unità: Dott.ssa Antonella Ragnini Prot. 2022ZSC4Z5, coordinatore Prof Leanza G. (Università di Catania). Research project title: TARGETING SIGMA-1 RECEPTORS TO TREAT COGNITIVE DYSFUNCTION INDUCED BY CENTRAL NORADRENALINE LOSS  
Duration (months): 24 months

Progetto PRIN 2022 PI Prof.ssa Nadia D'Ambrosi per il progetto "Targeting S100A4 to improve inflammation and fibrosis in Duchenne Muscular Dystrophy" di €177.052

Richiesta di partecipazione al progetto EU BIOCOCOMER: evaluation results e progetto BIOCOCOMER (Coordinatore Prof.ssa Francesca Cavalieri) da parte della Dott.ssa Antonella Ragnini.

- Richiesta di firma della Lettera di Endorsement per la partecipazione al bando ITALY – TÜRKİYE SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR JOINT RESEARCH PROPOSALS FOR THE YEARS 2025-2027 (finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale - MAECI). Responsabile scientifico Prof. Angelo Gismondi.

Il Consiglio unanime approva.

#### **4) Corsi di Studio:** **a) Pratiche studenti;**

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti dei CdS di **Farmacia** valutate dalla Commissione:

Lodovica Liguori - Rahbar Farzami Saman -Shahabfar Matin - Seker Merve Nur -Saghar Holaki- Moussa Jana -Nesa Meherun -Negar Ahmadi- Morena El Tantawi

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti dei CdS di **Biotechnologie** valutate dalla Commissione

Sofia Baccari - Diletta Corsi- Elena Mastronardi

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti dei CdS di **Biologia ambientale** valutate dalla Commissione

Margherita Pepere

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti dei CdS di **Biotechnology** valutate dalla Commissione

Aidai Anzor (Erasmus)

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti dei CdS di **Bioinformatica** valutate dalla Commissione

Nicolo' Teani - Luzzi Alessandro

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

La Direttrice presenta l'approvazione delle pratiche studenti dei CdS di **area Biologica** valutate dalla Commissione:

Corso di Laurea Triennale in **Scienze Biologiche**:

Elisa Amadei- Ilaria Andolfi – Gloria Angelini (Erasmus) – Irene Assogna- Mattia Basili – Chiara Covazzi – Lorenzo D'Orfeo (Erasmus) – Martina Daniele (Erasmus) – Nicola Dell'isola – Giorgia Jirillo – Aurora Paladinelli – Francesca Romana Pantoni - Beatrice Passa – Beatrice Stazi – Chiara Salvatelli – Alessia Tereziu – Veronica Testaguzza – Antonio Valente – Alexia Zagaria

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

La Direttrice presenta l'approvazione dei componenti della commissione didattica per le pratiche degli studenti

Michela Biancolella, Anastasia De Luca, Maria F. Fuciarelli (Presidente), Angelo Gismondi, Carla Jodice (responsabile Erasmus), Claudio Ottoni

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

### **b) questioni relative alla didattica**

La Direttrice in merito al calendario delle sedute di laurea del CDLM in Farmacia per l'anno accademico 2023-2024, comunica l'aggiunta di una data straordinaria il giorno 16 Dicembre 2024 per gli studenti che abbiano terminato tutti gli esami previsti dal curriculum del corso entro il 31 Ottobre c.a.

Il Consiglio approva

La Direttrice comunica le seguenti variazioni in merito al CDL in BIOTECNOLOGIE A.A. 2024-2025:

A causa del pensionamento della prof.ssa Cinzia Forni, il corso "Botanica" (cod. 8063964, 7 CFU, 1° anno secondo semestre) viene assegnato come carico didattico alla prof.ssa Daniela Billi. La stessa sarà Presidente della commissione di esame a partire dalla sessione di febbraio 2025.

A causa della indisponibilità del Dr. Giovanni D'Onofrio a tenere il corso "Sicurezza in Laboratorio" (2 CFU, cod. 8067200), lo stesso viene assegnato al Dr. Marco Sciarra, con contratto gratuito inferiore alla 20 ore.

Il corso "Applicazioni Biostatistiche ai protocolli clinici" (cod. 8067612), precedentemente assegnato alla prof.ssa Simona Iacobelli non sarà erogato per l'anno accademico in corso a causa del trasferimento della docente in un'altra università

Il Consiglio approva

La Direttrice comunica che anche per il Corso di Scienze Biologiche, il corso di Sicurezza in laboratorio (2CFU) sarà svolto nel II semestre come parte integrante del tirocinio finale (non è un'AAS) e sarà assegnato al Dr. Marco Sciarra.

Il consiglio approva con un voto contrario

La Direttrice, sulla base del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con D.R. n. 1970 del 13/07/2011, illustra l'elenco degli incarichi da bandire mediante contratto retribuito per l'A.A. 2024/20245 come da richiesta del CCS in BCMSB con copertura finanziaria come sottoindicato:



Insegnamento	SSD	CFU	Compenso Lordo	Finanziamento necessario	Copertura finanziaria
Metodi Informatici per la Biologia del C.I. Metodi Informatici Per La Biologia E Inglese Avanzato.	BIOS-08/A	3	600,00	828,00	Fondi di Dipartimento

Il Consiglio approva

La Direttrice presenta la composizione delle commissioni d'esame curriculari e AAS - 2024/2025 del CdLM Biotechnology.

Il Consiglio approva

In allegato il file con le relative commissioni

La Direttrice, sulla base del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con D.R. n. 1970 del 13/07/2011, illustra l'elenco degli incarichi da bandire mediante contratto retribuito per l'A.A. 2024/20245 come da richiesta del CCS in Biotechnology con copertura finanziaria come sottoindicato

Insegnamento	Ssd	Cfu	Ore	Copertura	€ Lordo	€ Tot Spesa
Medical Device Regulations And Development	CHEM-08/A	3	24	Fondi Biotechnology	600	828
Clinical Trials Regulatory Activities	GIUR-06/A	6	48	Fondi Biotechnology	1200	1656
Clinical Research Applications To Human Diseases (C. Ufficiale Clinical Research Methodology)	STAT-01/B	2	16	Fondi Biotechnology	400	552
Methodological Approaches To Clinical Research (C. Ufficiale Clinical Research Methodology)	Stat-01/B	4	32	Fondi Biotechnology	800	1104

Il Consiglio approva.

La Direttrice, sulla base del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con D.R. n. 1970 del 13/07/2011, illustra l'elenco degli incarichi

da rinnovare mediante contratto retribuito per l'A.A. 2024/20245 come da richiesta del CCS in Biotecnologie con copertura finanziaria come sottoindicato:

CDL	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	NOMINATIVO	COPERTURA	€ LORDO	€ TOT SPESA
BIOTECNOLOGIE	ECONOMIA	ECON-04/A	6	48	GIOVANNI CARON	FONDI DIP	1200	1656

Il Consiglio approva.

La Direttrice, sulla base del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con D.R. n. 1970 del 13/07/2011, illustra l'elenco degli incarichi da rinnovare mediante contratto retribuito per l'A.A. 2024/20245 come da richiesta del CCS in Biotechnology con copertura finanziaria come sottoindicato:

CDL	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	NOMINATIVO	COPERTURA	€ LORDO	€ TOT SPESA
<b>BIOTECHNOLOGY</b>	DIGITAL HEALTH AND THERAPEUTICS	MEDS-26/A	1	8	GIUSEPPE RECCHIA	FONDI BIOTECHNOLOGY	200	276
<b>BIOTECHNOLOGY</b>	PHARMACOVIGILANCE	BIOS-11/A	2	16	ROBERTO POSCIA	FONDI BIOTECHNOLOGY	400	552
<b>BIOTECHNOLOGY</b>	APPLIED ECONOMICS	ECON-04/A	6	48	GIOVANNI CARON	FONDO DIP	1200	1656

Il Consiglio approva.

La Direttrice illustra la richiesta di una Sessione straordinaria riservata ai fuori corso nel periodo Dicembre 2024-Febbraio 2025 per gli insegnamenti di: Chimica Organica, Biochimica, Biologia dello sviluppo, Biochimica clinica e immunologia

Il Consiglio approva

### **c) Nuova istituzione: LM-7 - Biotecnologie agrarie**

La Direttrice illustra al Consiglio la proposta di nuova istituzione dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale Biotecnologie Agrarie LM-7 per l'a.a. 2025/2026.

La Direttrice comunica al Consiglio che la proposta è stata formulata in coordinamento con il Presidio della Qualità, e a seguito della verifica da parte dell'Ateneo della coerenza con la pianificazione strategica (Piano strategico e PIAO).

La Direttrice procede quindi a illustrare i contenuti dell'Allegato 1 Quadri Sua-Cds, del Documento di Progettazione, della Bozza di Regolamento e del Piano didattico. Si apre la discussione al termine della quale il consiglio unanimemente approva. Si allega la documentazione (Allegato 1 Quadri SUA CDS; Allegato 2, Documento di Progettazione; Allegato 3 Bozza di Regolamento; Allegato 4, Piano didattico; Allegato 5 Parti sociali)

#### **d) Adeguamento ordinamenti didattici CdS di LM BCMSB e LM Biotechnology**

##### **-Adeguamento dell'ordinamento didattico dei corsi di laurea magistrale in BCMSB - Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca biomedica ai nuovi DD.MM. di riforma delle classi di laurea e laurea magistrale**

La prof.ssa Antonella Canini, in qualità di Direttrice, illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in BCMSB. L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea e laurea magistrale attuata dal M.U.R. con i DD.MM. 1648/2023 e 1649/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella "transizione" della tabella dell'ordinamento attualmente vigente, sulla base di quanto disposto dai DD.MM. in parola. Il percorso formativo e i relativi obiettivi formativi restano pertanto immutati nella loro sostanza.

Al fine di realizzare tale operazione, si sono resi necessari i seguenti interventi, che non mutano nella sostanza il percorso formativo e i relativi obiettivi formativi:

Il Consiglio approva

Si allega la proposta di adeguamento (Allegato 1a- Quadri SUA Modifiche 2024-2025, Allegato 1b-Sintesi\_mod\_ordinamento, Allegato 1c- Piano Didattico Final-, Allegato 1d Proposta LM6 FINAL, Allegato 1e- Regolamento\_Didattico\_Draft, Allegato1f\_Verbale commissione paritetica, Allegato 1g- Riesame-Ciclico-2023\_BCMSB, Allegato1h Consultazioni parti sociali), che costituisce parte integrante del presente verbale.

##### **-Adeguamento dell'ordinamento didattico dei corsi di laurea magistrale in Biotechnology ai nuovi DD.MM. di riforma delle classi di laurea e laurea magistrale**

La prof.ssa Antonella Canini, in qualità di Direttrice, illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Biotechnology. L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea e laurea magistrale attuata dal M.U.R. con i DD.MM. 1648/2023 e 1649/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella "transizione" della tabella dell'ordinamento attualmente vigente, sulla base di quanto disposto dai DD.MM. in parola.

Al fine di realizzare tale operazione, si sono resi necessari i seguenti interventi, che non mutano nella sostanza il percorso formativo e i relativi obiettivi formativi:  
Il Consiglio dopo ampia discussione decide di rinviare il punto al CdD di novembre

### **5) Assicurazione della Qualità;**

Non essendoci nulla su cui deliberare si passa al punto successivo.

### **6) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;**

#### *Assegni di ricerca*

- Ratifica richiesta assegno di ricerca annuale di I fascia “meccanismi di foto-protezione in cianobatteri” per un importo di 24.028,00 Euro richiesto dalla Prof.ssa Daniela Billi, UPB: BilliD.ASTERIA , prenotazione n° 16900/2024, CUP F83C23000420005;
- Ratifica richiesta assegno di ricerca annuale di I fascia “Analisi delle risposte del tessuto adiposo nella cachessia da cancro”, per un importo di 24.028,00 Euro richiesto dal Dott. Daniele Lettieri Barbato, UPB: LettieriBD.AIRC2024-28, Prenotazione n° 17513/2024, CUP E83C23002840007;
- Ratifica richiesta assegno di ricerca annuale di I fascia “Conservazione e ruolo dell'operone Zur negli isolati clinici di Pseudomonas aeruginosa”, per un importo di 24.028,00 euro richiesto dal Prof. Andrea Battistoni, UPB: battistoniA.Prin22, prenotazione n° 16260/2024, CUP E53D23009850006;
- Ratifica richiesta assegno di ricerca della durata di 18 mesi di I fascia “studi omici della risposta di cianobatteri a simulazioni planetarie”, per un importo di 36.042,00 Euro richiesto dalla Prof.ssa Daniela Billi, UPB: BilliD.ASTERIA , prenotazione n° 16902/2024 , CUP F83C23000420005;
- Ratifica richiesta assegno di ricerca annuale di I fascia “Analisi di nuovi oncogeni coinvolti nelle alterazioni mitocondriali nel carcinoma epatocellulare”, per un importo di 24.028,00 Euro richiesto dalla Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo, UPB: CirioloMR.AIRC2024-28, prenotazione n° 17480/2024, CUP E83C23002820007;
- Ratifica richiesta assegno di ricerca annuale di II fascia “Ruolo della Salt Tolerance-Related Protein (STRP) nelle risposte di Arabidopsis allo stress biotico” per un importo di 27.634,00 euro richiesto dal Prof. Lorenzo Camoni UPB: CamoniL.IRRITEC, prenotazione n 17564/2024, CUP B11B20000570005;
- Ratifica richiesta assegno di ricerca annuale di I fascia “Studio di colture in sistemi di acquaponica integrati con algoritmi di intelligenza artificiale» per un importo di 24.028,00 richiesto dalla Prof.ssa Antonella Canini. UPB CaniniA.RegLazio.AGRI.ISLAND prenotazione n° 18141/2024, CUP E83C23003070002.

Il Consiglio unanime approva.

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 2952 del 23/09/2024 relativo al programma "Immunohub (codice T4-CN-02); Obiettivo 5- sviluppo di organoidi. Responsabile scientifico Prof.ssa Stefania Gonfloni:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
STEFANIA GONFLONI	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS -14
DANIELA BARILA'	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS -14
FRANCESCA SACCO	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS -14
MEMBRI SUPPLENTI			
PATRIZIA MALASPINA	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS -14
CARLA JODICE	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS -14

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 2902 del 17/09/2024 relativo al programma «Archeogenomica di gatti selvatici e domestici europei». Responsabile scientifico Prof. Claudio Ottoni;

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
CLAUDIO OTTONI	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03
CRISTINA MARTINEZ LABARGA	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03
GABRIELE SCORRANO	RTDB	Dip. Biologia	BIOS-03
MEMBRI SUPPLENTI			
MARIA FUCIARELLI	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 2900 del /09/2024 relativo al programma "Analisi omiche" del profilo metabolico e del nitroso". Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Filomeni:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
GIUSEPPE FILOMENI	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-07/A

<b>NADIA D'AMBROSI</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-07/A
<b>KATIA AQUILANO</b>	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS-07/A

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 2940 del 19 /09/2024 relativo al programma "Applicazione dell'eDNA metabarcoding nelle scienze della pesca. Responsabile scientifico Prof. Tommaso Russo:

<b>NOME COGNOME</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>STRUTTURA DI RICERCA</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>TOMMASO RUSSO</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-05/A
<b>ELEONORA CICCOTTI</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-05/A
<b>LORENZO TANCIONI</b>	RTI	Dip. Biologia	BIOS-05/A
<b>MEMBRI SUPPLENTI</b>			
<b>CRISTINA MARTINEZ LABARGA</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03/B

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 2991 del 24 /09/2024 relativo al programma "Valutazione genetica delle ipotesi sull'origine della popolazione della Grecia salentina. Responsabile scientifico Prof. Andrea Novelletto:

<b>NOME COGNOME</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>STRUTTURA DI RICERCA</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>ANDREA NOVELLETTO</b>	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS-14/A
<b>CARLA JODICE</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-14/A
<b>GERARDO PEPE</b>	RTD-A	Dip. Biologia	BIOS-14/A
<b>MEMBRI SUPPLENTI</b>			
<b>MANUELA HELMER CITTERICH</b>	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS-08/A

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 2958 del 23 /09/2024 relativo al programma «Pompei un ritratto molecolare». Responsabile scientifico Prof. Cristina Martinez Labarga:

<b>NOME COGNOME</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>STRUTTURA DI RICERCA</b>	<b>s.s.d.</b>
---------------------	------------------	-----------------------------	---------------

<b>CRISTINA MARTINEZ LABARGA</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03/B
<b>CLAUDIO OTTONI</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03/B
<b>GABRIELE SCORRANO</b>	RTDB	Dip. Biologia	BIOS-03/B
<b>MEMBRI SUPPLENTI</b>			
<b>MARIA FUCIARELLI</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-03/B

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3026 del 25/09/2024 relativo al programma «Characterization of novel mediators of mitochondrial fission identified by a genome wide high throughput screening». Responsabile scientifico Prof.ssa Silvia Campello:

<b>NOME COGNOME</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>STRUTTURA DI RICERCA</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>SILVIA CAMPELLO</b>	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS-04/
<b>CARLO RODOLFO</b>	RU	Dip. Biologia	BIOS-04/
<b>FRANCESCA NAZIO</b>	RTDB	Dip. Biologia	BIOS-04/
<b>MEMBRI SUPPLENTI</b>			
<b>MANUELA ANTONIOLI</b>	RTDB	Dip. Biologia	BIOS-04/

Il Consiglio unanime approva.

#### *Borse di studio*

- Ratifica richiesta di una borsa di studio della durata di 6 mesi per un importo di € 6.600,00 sul tema: "Studio della microglia in un modello murino di atassia di Friedreich". Responsabile scientifico Prof.ssa Nadia D'Ambrosi. UPB D'AmbrosiN. FARA; prenotazione n° 18096/2024; CUP E83C24000470007;
- Ratifica richiesta di una borsa di studio della durata di 13 mesi per un importo di € 18.000,00 sul tema: "Analisi delle risposte dell'adipocita nel contesto della cachessia da cancro". Responsabile scientifico Dott. Daniele Lettieri Barbato. UPB LettieriBD.AIRCC2024-28; prenotazione n°16858/2024; CUP E83C23002840007;
- Ratifica richiesta di rinnovo alla Dott.ssa Beatrice Martuscelli per ulteriori 6 mesi di una borsa di studio bandita con D.R. N.979 del 18 marzo 2024 per un importo di € 7.800,00 sul tema: "Unravelling new therapeutic strategies for counteracting immune-resistance in

paediatric brain tumours”, Responsabile scientifico dott.ssa Francesca Nazio. UPB NazioF.CURESEARCH ; prenotazione n°16270/2024; CUP E83C23000580007;

- Ratifica richiesta di rinnovo alla dott.ssa Valeria Nanni per ulteriori 6 mesi di una borsa di studio bandita con D.R. N.974 del 18 marzo 2024 per un importo di € 7.800,00 sul tema: “Unravelling the role of NDP52 in high-risk medulloblastoma” Responsabile scientifico prof.ssa Francesca Nazio.UPB NazioF.AIRC2023-27; Prenotazione 15820/2024 CUP E83C23000140007;

Il Consiglio unanime approva.

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di studio della durata di 12 mesi bandita con D.R. 3032 del 25 settembre 2024 con scadenza il 15/10/2024, sul tema: “Impatto dell’attività intraepatica dei virus dell’Epatite B e Delta sulla risposta al nuovo farmaco bulevirtide e sul potenziale pro-infiammatorio e la persistenza del virus dell’Epatite Delta”. Responsabile scientifico dott.ssa Romina Salpini:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
ROMINA SALPINI	RTDA	Dip. Biologia	MEDS-03/A
VALENTINA SVICHER	Professore Ordinario	Dip. Biologia	MEDS-03/A
SIMONE LA FRAZIA	Ricercatore	Dip. Biologia	MEDS-03/A
<b>MEMBRI SUPPLENTI</b>			
MARIA SANTORO	Professore Associato	Dip. Med. Sperimentale	MEDS-03/A

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di studio della durata di 6 mesi bandita con D.R. 2379 del 22 agosto 2024 con scadenza il 12/10/2024, sul tema Analisi di Farmaci promielinanti in modelli cellulari di oligodendrociti”. Responsabile scientifico Dott.ssa Antonella Ragnini:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
ANTONELLA RAGNINI	Ricercatore	Dip. Biologia	BIOS-07/A
ANDREA BATTISTONI	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS-07/A
ANASTASIA DE LUCA	RTDB	Dip. Biologia	BIOS-07/A



Il Consiglio unanime approva.

*Borse di ricerca*

- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 3 mesi per un importo di € 4.500,00 sul progetto finanziato da GSK Vaccines s.r.l. dal titolo “Caratterizzazione di batteriofagi litici”. Responsabile scientifico Prof. Marco Maria D’Andrea. UPB: D’AndreaM.GSKPhD2022 ; prenotazione n° 16537/2024 CUP E83C22005430007;
- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 3 mesi per un importo di € 9.000,00 sul progetto finanziato da FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS – FAO dal titolo “Roadmap verso il futuro piano di gestione a lungo termine della CGPM per l’anguilla europea nel Mediterraneo”, Responsabile scientifico Prof.ssa Eleonora Ciccotti UPB: CiccottiE.FAO; prenotazione n° 17450/2024 CUP E83C2400111007;
- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi per un importo di € 9.683,50 sul progetto finanziato da MASE dal titolo “Upcycling di microfibre in nanodiamanti”. Responsabile scientifico Prof.ssa Luciana Migliore. UPB: MiglioreL.MASE ; prenotazione n° 17561/2024 CUP E83C2300130001;
- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 7 mesi per un importo di € 10.500,00 sul progetto finanziato da Roma Technopole finanziato dall’Unione Europea - NextGeneration UE dal titolo “ Liposomi biotattivi: sviluppo di una strategia terapeutica combinata diretta all’ospite e al patogeno contro infezioni da patogeni multi-farmaco resistenti”. Responsabile scientifico Prof. Maurizio Fraziano. UPB: MurEI\_2022 Technopole -PNRR. S1; prenotazione n° 18127/2024 CUP E83C22003240001.

Il Consiglio unanime approva.

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di ricerca della durata di 10 mesi bandita con con D.R. 3129 del 01 ottobre 2024 con scadenza il16/10/2024, sul tema: Upcycling di microfibre in nanodiamanti “. Responsabile scientifico Prof.ssa Luciana Migliore:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
LUCIANA MIGLIORE	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-05/A
DANIELE BINCI	RTDA	Dip.Management e Diritto	ECON-07
GUSMEROTTI NATALIA MARZIA	RTDB	Dip.Management e Diritto	ECON-07
MEMBRI SUPPLENTI			

<b>GIANLUCA MATTAROCCI</b>	Professore Ordinario	Dip. Management e Diritto	ECON-09/A
----------------------------	----------------------	---------------------------	-----------

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di ricerca della durata di 10 mesi bandita con D.R. 3204 del 09 ottobre 2024 con scadenza il 24/10/2024, sul tema: "Upcycling di microfibre in nanodiamanti". Responsabile scientifico Prof.ssa Luciana Migliore:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
<b>LUCIANA MIGLIORE</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-05/A
<b>GABRIELE DI MARCO</b>	RTDA	Dip. Biologia	BIOS-01/A
<b>ANTONELLA CANINI</b>	Professore Ordinario	Dip. Biologia	BIOS-01/A
<b>MEMBRI SUPPLEMENTI</b>			
<b>ANGELO GISMONDI</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-01/A

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di ricerca della durata di 10 mesi bandita con D.R. 3130 del 01 ottobre 2024 con scadenza il 21/10/2024, sul tema: "Machine Learning e altre metodologie di intelligenza artificiale per l'interpretazione di dati ambientali ed epidemiologici in ambito aerobiologico". Responsabile scientifico Dott. Alessandro Travaglini:

NOME COGNOME	QUALIFICA	STRUTTURA DI RICERCA	s.s.d.
<b>ALESSANDRO TRAVAGLINI</b>	Ricercatore	Dip. Biologia	BIOS-01/B
<b>DANIELA BILLI</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-01/A
<b>MARCO MARIA D'ANDREA</b>	Professore Associato	Dip. Biologia	BIOS-15/A

Il Consiglio unanime approva.

### **7) Provvedimenti Master;**

Non essendoci nulla su cui deliberare si passa al punto successivo.

### **8) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;**

Non essendoci nulla su cui deliberare si passa al punto successivo.

### **9) Varie ed eventuali;**

- Il Dr Blasco Morozzo della Rocca inviata a massimizzare la condivisione e discussione per ciò che concerne i Corsi di Laurea. Si invita a discutere nel contesto del CSS e si suggerisce di organizzare CSS congiunti.
- La Prof.ssa Ciriolo evidenzia l'importanza del decoro della Commissione di Laurea che passa anche attraverso l'utilizzo delle toghe durante la proclamazione.
- La Direttrice comunica che tutto il materiale per la didattica è stato acquistato.

Il Consiglio prosegue nella sua forma ristretta ai soli Ricercatori e Proff. di I e II fascia.

### **10) Provvedimenti Ricercatori;**

**a) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-01/A (già BIO/01)**

**Proposta commissione.**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-01/A (già BIO/01) è scaduto, si deve quindi procedere alla proposta dei nominativi dei Docenti per la composizione della Commissione giudicatrice.

Propone quindi i seguenti nominativi per i quali è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti:

- Leonardo Bruno, professore ordinario BIOS -01/A, Università della Calabria, [leonardo.bruno@unical.it](mailto:leonardo.bruno@unical.it) (Membro designato);
- Lorella Navazio, professoressa ordinaria BIOS-01/A, Università di Padova, [lorella.navazio@unipd.it](mailto:lorella.navazio@unipd.it);
- Guido Lingua, professore ordinario BIOS -01/A, Università del Piemonte Orientale, [guido.lingua@uniupo.it](mailto:guido.lingua@uniupo.it);

- Marcello Salvatore Lenucci, professore ordinario BIOS -01/A, Università del Salento, [marcello.lenucci@unisalento.it](mailto:marcello.lenucci@unisalento.it);
- Flavia Guzzo, professoressa ordinaria BIOS-01/A, Università di Verona, [flavia.guzzo@univr.it](mailto:flavia.guzzo@univr.it).

Il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Ricercatori e Proff. di I e II fascia, unanime.

**b) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (già BIO/07)**

**Proposta commissione.**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A (già BIO/07) è scaduto, si deve quindi procedere alla proposta dei nominativi dei Docenti per la composizione della Commissione giudicatrice. Propone quindi i seguenti nominativi per i quali è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti:

- Michele Scardi, professore ordinario BIOS-05, Università Tor Vergata Roma, [mcardi@mclink.it](mailto:mcardi@mclink.it) (Membro designato);
- Antonella Penna, PO BIO/07, Università di Urbino, [antonella.penna@uniurb.it](mailto:antonella.penna@uniurb.it);
- Salvatrice Vizzini, PO BIO/07, Università di Palermo, [salvatrice.vizzini@unipa.it](mailto:salvatrice.vizzini@unipa.it);
- Concetta Gugliandolo, PO BIO/07, Università di Messina, [concetta.gugliandolo@unime.it](mailto:concetta.gugliandolo@unime.it);
- Roberto Carlucci, PO BIO/07, Università di Bari, [roberto.carlucci@uniba.it](mailto:roberto.carlucci@uniba.it).

**c) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHEM-08/A (già CHIM/09)**

### **Proposta commissione.**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare CHEM-08/A (già CHIM/09) è scaduto, si deve quindi procedere alla proposta dei nominativi dei Docenti per la composizione della Commissione giudicatrice.

Propone quindi i seguenti nominativi per i quali è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti:

- Silvia Arpicco, professoressa ordinaria CHEM-08/A, Università di Torino, [silvia.arpicco@unito.it](mailto:silvia.arpicco@unito.it) (Membro designato);
- Rita Patrizia Aquino, professoressa ordinaria CHEM-08/A, Università degli Studi di Salerno [aquinorp@unisa.it](mailto:aquinorp@unisa.it);
- Antonio Di Stefano, professore ordinario CHEM-08/A, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, [adistefano@unich.it](mailto:adistefano@unich.it);
- Francesco Cilurzo, professore ordinario CHEM-08/A, Università degli Studi di Milano, [francesco.cilurzo@unimi.it](mailto:francesco.cilurzo@unimi.it);
- Nadia Passerini, professoressa ordinaria CHEM-08/A, Università di Bologna [nadia.passerini@unibo.it](mailto:nadia.passerini@unibo.it);

Il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Ricercatori e Proff. di e II fascia unanime approva.

**d) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-07/A (già BIO/10)**

### **Proposta commissione**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-07/A (già BIO/10) è scaduto, si deve quindi procedere alla proposta dei nominativi dei Docenti per la composizione della Commissione giudicatrice.

Propone quindi i seguenti nominativi per i quali è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti:

- Maria Rosa Ciriolo professoressa ordinaria BIOS-07/A, Università Roma Tor Vergata, [ciriolo@uniroma2.it](mailto:ciriolo@uniroma2.it) (Membro designato);
- Fabio Polticelli, professore ordinario BIOS-07/A, Università degli Studi di Roma Tre [fabio.polticelli@uniroma3.it](mailto:fabio.polticelli@uniroma3.it);
- Giovanni Li Volti, professore ordinario BIOS-07/A, Università di Catania [livolti@unict.it](mailto:livolti@unict.it);
- Andrea Bellelli mail: [andrea.bellelli@uniroma1.it](mailto:andrea.bellelli@uniroma1.it) professore Ordinario, Dipartimento Scienze Biochimiche La Sapienza, Roma;
- Sara Baldelli mail [sara.baldelli@uniroma5.it](mailto:sara.baldelli@uniroma5.it) professore Associato, Dipartimento di Scienze Umane e di Promozione della Qualità della Vita dell'Università San Raffaele, Roma.

Il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Ricercatori e Proff. di I e II fascia, unanime.

**e) Procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-10/A (già BIO/13)**

**Proposta commissione.**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in tenure track), in regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il settore scientifico disciplinare BIOS-10/A (già BIO/13) è scaduto, si deve quindi procedere alla proposta dei nominativi dei Docenti per la composizione della Commissione giudicatrice.

Propone quindi i seguenti nominativi per i quali è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti:

- Libero Vitiello, professore associato BIOS-10/A Università di Padova, [libero.vitiello@unipd.it](mailto:libero.vitiello@unipd.it) (Membro designato);
- Alessandra Rampazzo, professoressa ordinaria BIOS-10/A, Università di Padova, [alessandra.rampazzo@unipd.it](mailto:alessandra.rampazzo@unipd.it);

- Alessandro Barbon, professore ordinario BIOS-10/A, Università di Brescia, alessandro.barbon@unibs.it;
- Paola Vanda Riva, professoressa ordinaria BIOS-10/A, Università di Milano Statale, paola.riva@unimi.it;
- Laura Stronati, professoressa ordinaria BIOS-10/A, Università Sapienza di Roma, laura.stronati@uniroma1.it.

Il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Ricercatori e Proff. di I e II fascia, unanime approva.

#### **f) Relazione annuale (18/10/2023 – 17/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Luana Licata**

La Direttrice illustra la relazione annuale (18/10/2023 – 17/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dr.ssa Luana Licata Ricercatrice con contratto individuale di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, GSD 05/BIOS-14 (SC05/I1), SSD BIOS-14/A (SSD BIO/18) (Genetica), come da D.M. n. 639/2024 del 02/05/2024,

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio, ristretto ai soli Ricercatori e Proff. di I e II fascia, unanime esprime il proprio parere favorevole.

Il Consiglio prosegue nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia.

#### **11) Provvedimenti Proff. II Fascia;**

**a) Procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS06 – Fisiologia (già settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia) e settore scientifico disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia (già BIO/09 – Fisiologia).**

**Chiamata Prof. Daniele Lettieri Barbato**

La direttrice comunica di avere ricevuto il Decreto rettorale n. 3483 del 30 ottobre 2024, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36") per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS06 – Fisiologia (già settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia) e settore scientifico disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia (già BIO/09 – Fisiologia).

All'esito della procedura pubblica selettiva è stato individuato quale vincitore il Dott. Daniele Lettieri Barbato.

La Direttrice pone quindi in approvazione la chiamata del Prof. Daniele Lettieri Barbato in qualità di professore universitario di seconda fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS06 – Fisiologia (già settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia) e settore scientifico disciplinare BIOS-06/A – Fisiologia (già BIO/09 – Fisiologia).

Il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, unanime approva.

Il Consiglio prosegue nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia.

## **12) Provvedimenti Proff. I Fascia**

**a) Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 (già settore concorsuale 05/A1) e settore scientifico disciplinare BIOS-01/A (già BIO/01).  
Proposta commissione.**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 (già settore concorsuale 05/A1) e settore scientifico disciplinare BIOS-01/A (già BIO/01) è scaduto, si deve quindi procedere alla proposta dei nominativi dei Docenti per la composizione della Commissione giudicatrice.

Propone quindi i seguenti nominativi per i quali è stata acquisita la dichiarazione sostitutiva di atto notorio di possesso dei requisiti:

- Barbara Baldan, professoressa ordinaria BIOS-01 A, Università di Padova, [barbara.baldan@unipd.it](mailto:barbara.baldan@unipd.it) (Membro designato);
- Leonardo Bruno, professore ordinario BIOS -01/A, Università della Calabria, [leonardo.bruno@unical.it](mailto:leonardo.bruno@unical.it);
- Sandra Citterio, professoressa ordinaria BIOS-01 A, Università di Milano Bicocca [sandra.citterio@unimib.it](mailto:sandra.citterio@unimib.it);
- Stefano Del Duca, professore ordinario BIOS-01/A, Università di Bologna, [stefano.delduca@unibo.it](mailto:stefano.delduca@unibo.it);
- Flavia Guzzo, professoressa ordinaria BIOS-01/A, Università di Verona, [flavia.guzzo@univr.it](mailto:flavia.guzzo@univr.it).



Il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia unanime approva.

**13) Varie ed eventuali**

Non essendoci altro su cui discutere alle ore 17,45 la Direttrice dichiara chiusa la seduta.

**La Segretaria Verbalizzante**

**Prof.ssa Valentina Svicher**

**La Direttrice**

**Prof.ssa Antonella Canini**

