

## **VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA**

**20 NOVEMBRE 2024**

- 1) Comunicazioni;**
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 30 ottobre 2024;**
- 3) Nomina Rappresentante Macroarea;**
- 4) Contratti e Convenzioni;**
- 5) Richiesta autorizzazione di spesa “Acquisto Microscopio Confocale a Scansione Laser FV4000 – Evident”;**
- 6) Corsi di Studio:**
  - a) Pratiche studenti;**
  - b) Questioni relative alla didattica;**
  - c) Adeguamento corso di studio Biotechnology for Industry and Health in modalità ordinaria;**
  - d) Adeguamento corsi di studio in modalità semplificata;**
- 7) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;**
- 8) Provvedimenti Master;**
- 9) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;**
- 10) Varie ed eventuali;**
- 11) Provvedimenti Ricercatori;**
  - a) Relazione annuale (31/10/2023 – 31/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Francesca Nazio;**
  - b) Relazione annuale (31/10/2023 – 30/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Manuela Antonioli.**
- 12) Provvedimenti Proff. II Fascia;**
  - a) Prof.ssa GHIBELLI LINA CECILIA - Riconoscimento della qualifica onoraria di “Docente d’onore dell’Università di Tor Vergata” – Richiesta parere.**
  - b) Procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell’art. 24, comma 5 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/BIOS-08- Biologia molecolare (già settore concorsuale 05/E2) e settore scientifico disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare (già BIO/11), deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26 settembre 2024, finalizzata alla valutazione del Dott. Federico Iacovelli. Proposta commissione**
- 13) Provvedimenti Proff. I Fascia**
  - a) Prof. MAURO PIACENTINI- Proposta di conferimento del titolo di “professore emerito”.**
- 14) Varie ed eventuali.**

**Sono presenti i seguenti Proff. di I e II fascia:** Aquilano, Barilà, Campello, Canini, Ciriolo, D'Avella, Fraziano, Gentile, Helmer Citterich, Marra, Novelletto, Scardi, Svicher, Ammendola, Biancolella, Billi, Camoni, D'Ambrosi, Di Sano, Falconi, Filomeni, Fuciarelli, Gismondi, Gonfloni, Gratton, Jodice, Malaspina, Martinez-Labarga, Montesano, Ottoni, Sacco.

**Sono presenti i seguenti Ricercatori:** Galardi, Gustavino, Morozzo della Rocca, Piredda, Ragnini, Rodolfo, Tancioni, Visconti, Antonioli, Ciccarone, Colosimo, De Luca, Di Marco, Fiorillo, Giomi, Iacovelli, Lettieri Barbato, Licata, Mango, Nazio, Pepe, Rossin, Salpini, Scorrano, Vulpis.

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

**Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti:** De Vito, Fulchini, Panci, Martella, Poncecchi

**Sono assenti giustificati i seguenti Professori:** Ciccotti, Congestri, D'Andrea, Forni, Gherardini, Mattei, Migliore, Russo,

**Sono assenti giustificati i seguenti Ricercatori:** Ausiello, Cabibbo, Di Lallo, La Frazia, Travaglini

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

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Antonella Canini, svolge le funzioni di segretario verbalizzante Prof.ssa Daniela Billi. E' presente il Segretario Amministrativo Marcello Brancato.

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

In apertura di seduta la Direttrice propone le seguenti variazioni all'ordine del giorno:

**6 c) Revisione corso di studio Biotechnology for Industry and Health in modalità ordinaria;**

**6 e) Istituzione laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie: integrazioni quadri SUA**

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

**c) chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già settore concorsuale 05/E3 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) e settore scientifico disciplinare BIOS- 09/A – Biochimica**

**clinica e biologia molecolare clinica (già BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) – Chiamata dott.ssa Anastasia De Luca**

**13) Provvedimenti Proff. I Fascia**

**a) Prof. MAURO PIACENTINI- Proposta di conferimento del titolo di “professore emerito”. Ritirato**

Il Consiglio unanime approva

La Direttrice dichiara aperta la seduta con il seguente ordine del giorno:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Approvazione del verbale del Consiglio del 30 ottobre 2024;**
- 3) **Nomina Rappresentante Macroarea;**
- 4) **Contratti e Convenzioni;**
- 5) **Richiesta autorizzazione di spesa “Acquisto Microscopio Confocale a Scansione Laser FV4000 – Evident”;**
- 6) **Corsi di Studio:**
  - a) **Pratiche studenti;**
  - b) **Questioni relative alla didattica;**
  - c) **Revisione corso di studio Biotechnology for Industry and Health in modalità ordinaria;**
  - d) **Adeguamento corsi di studio in modalità semplificata;**
  - e) **Istituzione laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie: integrazioni quadri SUA.**
- 7) **Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;**
- 8) **Provvedimenti Master;**
- 9) **Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;**
- 10) **Varie ed eventuali;**
- 11) **Provvedimenti Ricercatori;**
  - a) **Relazione annuale (31/10/2023 – 31/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Francesca Nazio;**
  - b) **Relazione annuale (31/10/2023 – 30/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Manuela Antonioli.**
- 12) **Provvedimenti Proff. II Fascia;**
  - a) **Prof.ssa GHIBELLI LINA CECILIA - Riconoscimento della qualifica onoraria di “Docente d’onore dell’Università di Tor Vergata” – Richiesta parere.**
  - b) **Procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell’art. 24, comma 5 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/BIOS-08- Biologia molecolare (già settore concorsuale 05/E2) e settore scientifico disciplinare BIOS-08/A – Biologia molecolare (già BIO/11), deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26 settembre 2024, finalizzata alla valutazione del Dott. Federico Iacovelli. Proposta commissione**
  - c) **Chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già settore concorsuale 05/E3 – Biochimica clinica e**

**biologia molecolare clinica) e settore scientifico disciplinare BIOS- 09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) - Chiamata dott.ssa Anastasia De Luca**

**13) Provvedimenti Proff. I Fascia**

**14) Varie ed eventuali.**

**1) Comunicazioni;**

- Nomina Vicedirettrice: prof.ssa Katia Aquilano;
- Nomina responsabile LMBCM-SB: prof.ssa Valentina Svicher;
- Consegnato materiale didattico per il progetto MUR;
- Immatricolati per Scienze Biologiche: 322 Biotecnologie 80;
- Scadenza progetti di ricerca di ateneo 15/12/2024;
- Senato 21 novembre prima riunione.

**2) Approvazione del verbale del Consiglio del 30 ottobre 2024;**

La Direttrice comunica di avere ricevuto le seguenti richieste di integrazione al verbale del Consiglio del 30 ottobre 2024:

**3. Contratti e convenzioni**

PRIN2022: Responsabile 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 24 months euro 69840

Richiesta di accettazione della partecipazione della Dott.ssa Antonella Ragnini come componente del gruppo di ricerca della Università di Roma Tor Vergata per il progetto finanziato da HORIZON-MSCA-2023-SE-01 titolo BIOMOLECULAR CONDENSATES AND COACERVATES: FROM MEDICINE TO AGRICULTURE

**4. Corsi di Studio**

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

-Revisione dell'ordinamento didattico dei corsi di laurea magistrale in BCMSB - Biologia Cellulare, Molecolare e Scienze Biomediche ai nuovi DD.MM. di riforma delle classi di laurea e laurea magistrale.

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

Il Consiglio unanime approva.

### **3) Nomina Rappresentante Macroarea;**

La Direttrice comunica al Consiglio la necessità di dover procedere alla nomina del rappresentante il Dipartimento di Biologia nella Macroarea, oltre alla Direttrice e Vice Direttrice. A tal fine, avendo acquisita la sua disponibilità, propone la conferma della Prof.ssa Nadia D'Ambrosi.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio unanime approva.

### **4) Contratti e Convenzioni;**

- Contratto conto terzi tra il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e la Originy s.r.l. per lo «sviluppo di protocolli di coltura intensiva della diatomea in fotobioreattori indoor». Durata anni uno, corrispettivo 26.000,00 euro più IVA. Responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Congestri.
- Partecipazione progetto UE Mission - Microfluidic SenSors for rapId detectiOn of cyaNotoxins, Water4All Joint Transnational call 2023 Aquatic Ecosystem Services. Unità di UNITOV P.I. Prof.ssa Larisa Lvova (coordinatrice) e Prof.ssa Roberta Congestri per il campionamento, isolamento e mantenimento in coltura di cianobatteri potenzialmente tossici del distretto laziale (laghi di Albano, Vico e Bracciano). Budget dell'unità UNITOV: 281.250,00 € Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.
- Parere sulla Convenzione per il consorzio con imprese/società/enti per il corso di Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia per il 39° ciclo, d. m. 226/2021 e articoli 7, 8, 9 e 10 del d.m. 118/2023 tra l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e l'Archivio Apostolico Vaticano. Durata anni tre, proponente per il Dipartimento Prof.ssa Luciana Migliore.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e I.C. «Martin Luther King» Roma. Corrispettivo euro 356,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Convenzione tra il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e L'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche per la collaborazione scientifica sul progetto: "Valutazione di pronectine, e anticorpi monoclonali umani ad attività neutralizzante per la terapia dell'infezione da SARS-Cov-2: valutazione farmacologica e immunologica mediante test in vitro ed ex vivo". Durata anni tre, responsabile scientifico la Dott.ssa Dalila Mango.

Il Consiglio unanime approva.

### **5) Richiesta autorizzazione di spesa "Acquisto Microscopio Confocale a Scansione Laser FV4000 - Evident";**

La Direttrice illustra al Consiglio la proposta di acquisto di un Microscopio Confocale a Scansione Laser FV4000 – Evident.

Le caratteristiche che rendono lo strumento unico rispetto quanto offre il mercato del settore sono:

- Microscopio motorizzato rovesciato IX83 a 2 deck, con luce trasmessa a LED;
- Tavolino motorizzato ad elevata precisione con inserti per vetrini, petri e multiwell;
- TruFocus: sistema hardware di ricerca e mantenimento del fuoco;
- Lampada a fluorescenza a LED (lunga durata);
- Testa di scansione (FN20) confocale ibrida Galvanometrica / Resonant [Brevettata];
- 2 detector spettrali SilVIR (BSD) con tecnologia TruSpectral (range lineare 400-900nm, HDR photon counting) [Brevettato]
- 2 detector spettrali SilVIR (RSD) con tecnologia TruSpectral (range lineare 400-900nm, HDR photon counting) [Brevettato]
- Detector per luce trasmessa (TD);
- 5 laser a stato solido di lunga durata 405, 488, 561, 640, 785 nm; - Sistema Laser Power Monitor attivo [Esclusivo]
- Obiettivo macro: 2X
- Obiettivi serie esclusiva X-Line (correzione cromatica 400-1000nm): 4X, 10X, 20X (NA 0.8), 40X, 60X ad olio (NA 1.42) [Esclusivi]
- Obiettivo speciale a lunga distanza 20X (NA 0.7), adatto anche per supporti in plastica - Obiettivo al silicone 30X (NA 1.05, wd 800µm) [Esclusivo]
- Workstation ad elevate prestazioni con monitor 43'' ad alta risoluzione 4K;
- Software FluoView di acquisizione ed elaborazione immagini;
- TruSight: applicativo di deconvoluzione 3D.

La spesa complessiva per l'acquisto del Microscopio Confocale a Scansione Laser FV4000 così configurato è di euro 248.944,80 euro più la corrispondente percentuale dell'IVA.

La spesa graverà su fondi a budget del Dipartimento di Biologia.

Si apre una ampia discussione al termine della quale il Consiglio unanime approva la proposta di acquisto dando mandato alla Direttrice di ottenere le necessarie autorizzazioni di spesa dagli organi di Ateneo.

## **6) corsi di Studio**

### **a) pratiche studenti**

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

Sara Salimi, Kiana Cheraghi Sarmour, - Negin Motamedi, - Mahsa Pirshayan,;  
Omnia Robaey, - Amir Hossein Mehraban- Negar Ahmadi

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica della nota (allegato 1- nota Negar Ahmadi Pharmacy signed(2)), già inviata al Rettore relativa al Provvedimento Disciplinare per la Studentessa Negar Ahmadi nata in IRAN - ESFAHAN il 05/03/1996 – iscritta nell'a.a.

2023/2024 al Corso di Laurea Magistrale in Pharmacy, 5° anno fuori corso (matricola 0274461) con la quale prende atto che:

In data 09/10/2024, il CCS di Pharmacy, ha approvato la procedura di annullamento del riconoscimento del percorso Overseas, presentata nel CDD del 30 ottobre u.s., nei confronti della studentessa Negar Ahmadi (all2-Nota per provvedimento Negar Ahmadi);

Con la stessa il CCS ha preso atto del provvedimento disciplinare per il quale non è stato permesso alla studentessa di laurearsi nella prima sessione di laurea prevista per il 29/10/2024;

Che la sanzione della sospensione è stata applicata, avendo la studentessa Negar Ahmadi saltato la sessione di laurea di ottobre e che la stessa, ha completato nei tempi richiesti tutti gli esami;

Approva la proposta favorevole del CCS di consentire alla studentessa Negar Ahmadi di laurearsi nella sessione straordinaria prevista per il 16/12/2024.

Il Consiglio approva

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

Francesco Proietti

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

Syedmohammad Hosseinpourlamard (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 Scienze Biologiche valutate dalla Commissione

Chiara Caputo, Erika Di Tullio, Samuele Liucci, Christian Pistillo, Veronica Testaguzza, Roberto Tramentozzi, Emma Vitale, Sofia Vittorini

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

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

La Direttrice comunica la richiesta di approvazione della Commissione della Prova Pratica Valutativa per le sedute di laurea abilitante dell'A.A. 2023- 2024 del CDLM in FARMACIA A.A. 2024/2025

| Nominativo     | Membro     | Qualifica |
|----------------|------------|-----------|
| Laura Di Renzo | Presidente | PO        |

|                         |                         |                                  |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Beatrice Macchi         | Componente              | PA                               |
| Gaetano De Ritis        | Componente              | Farmacista libero professionista |
| Filippo Maria D'Alfonso | Componente              | Farmacista libero professionista |
| Angelo Aquino           | Supplente<br>Presidente | PA                               |
| Ornella Franzese        | Supplente               | PA                               |

Il Consiglio approva

La Direttrice comunica la richiesta di approvazione del calendario delle sedute di laurea abilitante (cod.AA4) del CDLM in FARMACIA A.A. 2024/2025 (cod.AA4) per gli studenti che hanno superato la prova pratica valutativa

|             |      |
|-------------|------|
| 16 Dicembre | 2024 |
| 27 Febbraio | 2025 |
| 29 Maggio   | 2025 |

Il Consiglio approva

La direttrice chiede l'approvazione della proposta di commissione per la laurea abilitante del CDLM in FARMACIA A.A. 2024/2025

| Nominativo                             | Membro     | Qualifica |
|--|------------|-----------|
| Di Renzo Lau                           | Presidente | PO        |
| Ceccherini<br>Silberstein<br>Francesca | Componente | PA        |
| Carbone<br>Marilena                    | Componente | PA        |
| Graziani Gra                           | Componente | PO        |
| Macchi Beat                            | Componente | PA        |
| Ciriolo Maria                          | Componente | PO        |
| Mango Dalila                           | Componente | RtdB      |
| Ceci Claudia                           | Componente | RtdB      |
| Gualtieri Pac                          | Supplente  | PA        |
| Santoro Mar                            | Supplente  | PA        |

Il Consiglio approva



La Direttrice illustra l'elenco degli incarichi, conferiti lo scorso anno accademico mediante contratto retribuito, da rinnovare per l'A.A. 2024/2025, per il CdLM in Biotechnology come previsto dall'art. 4 del "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli incarichi di insegnamento" emanato con D.R. n. 1970 del 13/07/2011. I docenti hanno espresso il loro consenso.

| CdL           | INSEGNAMENTO  | SSD      | Cfu | Ore | Nominati                  |
|---------------|---|----------|-----|-----|---------------------------|
| BIOTECHNOLOGY | CLINICAL RESEARCH DEVELOPMENT AND MANAGEMENT FROM RESEARCH TO MARKET ACCESS | MED/01   | 3   | 24  | ASSOGNATI                 |
| BIOTECHNOLOGY | CLINICAL RESEARCH DEVELOPMENT AND MANAGEMENT PLANNING AND LAUNCH ACTIVITIES | SEC-P/10 | 3   | 24  | LEPROUX<br>Giovambattista |
| BIOTECHNOLOGY | CLINICAL DATA QUALITY MANAGEMENT CLINICAL RESEARCH QUALITY MANAGEMENT       | MED/09   | 3   | 24  | PAPARELLI<br>Annamaria    |
| BIOTECHNOLOGY | CLINICAL MONITORING modulo del corso Clinical Data Quality Management       | BIO/14   | 3   | 24  | GRAVINI                   |
| BIOTECHNOLOGY | FUNDAMENTAL PRODUCTION STERILE PRODUCTION BIOLOGICAL SMALL MOLECULES        | BIO/14   | 3   | 24  | SAMBUCCI                  |

Il Consiglio approva

La Direttrice chiede l'attivazione del seguente bando per il conferimento dell'incarico d'insegnamento mediante contratto retribuito per la LM in BIOTECHNOLOGY A.A. 2024/2025

| INSEGNAMENTO |  |  |  | € LORDO | € SPESA | COPERTURA |
|--------------|--|--|--|---------|---------|-----------|
|              |  |  |  |         |         |           |

|                         |  |  |  |         |          |                       |
|-------------------------|--|--|--|---------|----------|-----------------------|
| DRUG DESIGN DEVELOPMENT |  |  |  | € 1.200 | € 1.656, | Fondi Amministrazione |
|-------------------------|--|--|--|---------|----------|-----------------------|

Il Consiglio approva

In relazione al corso “Medical Device Regulations And Development” CHEM-08/A, 3CFU/24 ore del CdLM in Biotechnology in seguito al bando del 7 novembre 2024 pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda del dott.re Salvatore Bianco. Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all’unanimità di assegnare per l’AA 2024/2025 l’incarico d’insegnamento del corso mediante contratto retribuito al Dott.re Salvatore Bianco.

In relazione al corso “Clinical Trials Regulatory Activities” GIUR-06/A, 6CFU/48 Ore del CdLM in Biotechnology in seguito al bando del 7 novembre 2024 pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda del dott.re Salvatore Caruso. Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all’unanimità di assegnare per l’AA 2024/2025 l’incarico d’insegnamento del corso mediante contratto retribuito al Dott.re Salvatore Caruso.

In relazione al corso “Clinical Research Applications To Human Diseases “ (C. Ufficiale Clinical Research Methodology)» STAT-01/B, 2CFU/16 Ore del CdLM in Biotechnology in seguito al bando del 7 novembre 2024 pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda del dott.re Stefano Vella. Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all’unanimità di assegnare per l’AA 2024/2025 l’incarico d’insegnamento del corso mediante contratto retribuito al Dott.re Stefano Vella.

In relazione al corso Methodological Approaches To Clinical Research (C. Ufficiale Clinical Research Methodology)» STAT-01/B, 4CFU/32 Ore del CdLM in Biotechnology in seguito al bando del 7 novembre 2024 pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda della dott.ssa Betty Polikar. Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all’unanimità di assegnare per l’AA 2024/2025 l’incarico d’insegnamento del corso mediante contratto retribuito alla dott.ssa Betty Polikar.

In relazione al corso “Metodi informatici per la Biologia” (C.I. Metodi informatici per la biologia e inglese avanzato) (parte di corso) BIOS-08/A, 3CFU/24 Ore del CdLM in BCMSB in

seguito al bando del 7 novembre 2024 pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda della dott.ssa Alice Romeo.

Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all'unanimità di assegnare per l'AA 2024/2025 l'incarico d'insegnamento del corso mediante contratto retribuito alla dott.ssa Alice Romeo

Il Consiglio approva.

La Direttrice chiede l'approvazione della Commissione Didattica del CdLM in Biologia Ambientale

Prof. Gabriele Gentile,  
Prof. Paolo Gratton,  
Prof.ssa Roberta Congestri,  
Prof.ssa Cristina Martinez Labarga  
Dr. Gabriele Scorrano

Il Consiglio approva

LT in Scienze Biologiche A.A. 2024-2025

Docenti Di Riferimento del CdS Scienze Biologiche

| N | COGNOME             | NOME     | SETTO  | PES | QUALIFI |
|---|---------------------|----------|--------|-----|---------|
| 1 | ANTONIOL            | MANUELA  | BIO/06 | 1   | RD      |
| 2 | AQUILANO            | KATIA    | BIO/10 | 1   | PO      |
| 3 | BIANCOLE            | MICHELA  | MED/0  | 1   | PA      |
| 4 | CANINI              | ANTONEI  | BIO/01 | 1   | PO      |
| 5 | CIRIOLO             | MARIARC  | BIO/10 | 0,5 | PO      |
| 6 | D'AVELLA            | ANDREA   | BIO/09 | 1   | PO      |
| 7 | DELUCA              | ANASTAS  | BIO/12 | 1   | RD      |
| 8 | DI LALLO            | GUSTAVO  | BIO/19 | 1   | RU      |
| 9 | DI MARCO            | GABRIELI | BIO/01 | 1   | RD      |
| 1 | GENTILE             | GABRIELI | BIO/05 | 1   | PO      |
| 1 | HELMER<br>CITTERICH | MANUELA  | BIO/11 | 1   | PO      |
| 1 | JODICE              | CARLA    | BIO/18 | 1   | PA      |
| 1 | MARRA               | MAURO    | BIO/04 | 1   | PO      |
| 1 | NAZIO               | FRANCES  | BIO/06 | 1   | RD      |
| 1 | OTTONI              | CLAUDIO  | BIO/08 | 1   | PA      |
| 1 | PEPE                | GERARDO  | BIO/11 | 1   | RD      |
| 1 | PIREDDA             | LUCIA    | BIO/06 | 1   | RU      |
| 1 | RUSSO               | TOMMAS   | BIO/07 | 1   | PA      |
| 1 | TANCIONI            | LORENZO  | BIO/07 | 1   | RU      |

“La prof.ssa Fuciarelli, Coordinatrice del corso di laurea Scienze Biologiche (L-13), segnala la sopraggiunta indisponibilità della prof.ssa IACOBELLI Simona (PA - SSD MED/01), per

trasferimento presso altro Ateneo, e del docente RAKAJ Arnold (RTD – SSD BIO/07) per cessazione del rapporto di lavoro. I docenti in questione svolgono il ruolo di docenti di riferimento con peso pari a 1/cad. nel Corso di studio per l'a.a. 2024/2025.

Dall'analisi dei dati presenti nella SUA-CdS 2024/2025 emerge che, in assenza dei docenti in parola, il numero di docenti di riferimento dichiarati per il Corso di Studio è pari a 16.5 (di cui 9,5 professori), a fronte di un requisito, calcolato sulla base del D.M. 1154/2021 e s.m.i., di 18 docenti (di cui almeno 10 professori a tempo indeterminato).

Si ravvisa quindi la necessità di provvedere in sostituzione alla individuazione di due nuovi docenti di riferimento, con incarico di insegnamento nel Corso di studio, come di seguito riportato:

- Gerardo PEPE, RTD nel SSD BIO/07, con peso 1;
- Claudio OTTONI, PA nel SSD BIO/08, con peso 1.

Si rappresenta che il prof. OTTONI è già impiegato in qualità di docente di riferimento per l'a.a. 2024/2025, con peso pari a 1, nel Corso di laurea magistrale in Biologia Ambientale. Il Corso di studio registra, però, un'eccedenza di docenti di riferimento rispetto a quelli necessari (richiesti 6 docenti di cui 4 professori, inseriti 7 docenti, di cui 6 professori), per cui, sentito Coordinatore del Corso di studio, prof. Gentile, è stato stabilito che il prof. Ottoni svolgerà il ruolo di docente di riferimento del Corso di studio in Scienze biologiche (L-13), senza che ciò determini alcun difetto dei requisiti di docenza nel Corso di studio in Biologia Ambientale.

Le determinazioni del Consiglio di Dipartimento rimarranno agli atti e saranno inviate al competente Ufficio Offerta formativa ai fini dell'aggiornamento della banca dati SUA-CdS, per risolvere le segnalazioni emerse in sede di verifica ex-post del possesso dei requisiti minimi di docenza (di cui all'allegato A, punto b), del D.M. 1154/2021)".

Il Consiglio approva

### **c) Revisione corso di studio Biotechnology for Industry and Health in modalità ordinaria;**

La prof.ssa Antonella Canini illustra al Consiglio la proposta di revisione del CdLM in Biotechnology for Industry and Health.

La revisione si rende necessaria per l'a.a. 2025/2026 in applicazione alla riforma delle classi di laurea e laurea magistrale attuata dal M.U.R. con i DD.MM. 1648/2023 e 1649/2023.

A tal fine la prof.ssa Antonella Canini allega la documentazione che dovrà essere inviata agli uffici competenti come passo necessario per l'accreditamento al CUN del corso, seguendo la via ordinaria, che consiste in:

Allegato1) Quadri\_SUA\_CdS BIOTECHNOLOGY\_LM8 Finale

Allegato2) Bozza preliminare nuovo Regolamento LM8 Biotechnology for Industry and Health

Allegato 3) Piano\_Didattico\_BIOTECHNOLOGY For Industry and Health\_LM8\_rev

Allegato 4) RiesameCiclico\_biotechnology revisionato

Allegato 5) Sintesi\_mod\_ordinamento\_v2023 - Biotechnology for Industry and Health  
Allegato 6) Verbale incontro Catalent e Takis 19\_07\_24\_firmato  
Allegato 7) verbale incontro con Associazione Biotechnology Italiani\_firmato  
Allegato 8) verbale incontro con Assomonitor

Il Consiglio approva.

**d) Adeguamento corsi di studio in modalità semplificata;**

Scienze Biologiche (L-13)

Adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea in Scienze Biologiche (L-13) al nuovo D.M. 1648/2023 di riforma delle classi di laurea

La Prof. Maria Fuciarelli in qualità di coordinatrice illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea in Scienze Biologiche (L-13). L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea attuata dal M.U.R. con il D.M. 1648/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella "transizione" della tabella dell'ordinamento attualmente vigente, sulla base di quanto disposto dal D.M. 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:

- Compilazione del quadro "A4.b.1 Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi";

Si allega la proposta di adeguamento (Allegato 1 RAD\_SCIENZE\_BIOLOGICHE\_L13R\_2025-2026) che costituisce parte integrante del presente verbale

Il Consiglio approva

Biotechnologie (L-2)

Adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea in Biotechnologie (L-2) al nuovo D.M. 1648/2023 di riforma delle classi di laurea

Il prof.re Maurizio Fraziano in qualità di Coordinatore, illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea in Biotechnologie (L-2). L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea attuata dal M.U.R. con il D.M. 1648/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella "transizione" della tabella dell'ordinamento attualmente vigente, sulla base di quanto disposto dal D.M. 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:

- Compilazione del quadro "A4.d Descrizione sintetica delle attività affini e integrative".

Si allega la proposta di adeguamento (Allegato 2 RAD\_BIOTECCNOLOGIE\_L2R\_2025-2026), che costituisce parte integrante del presente verbale

Il Consiglio approva

Biologia ambientale (LM-6)

Adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Biologia ambientale (LM-6) al nuovo D.M. 1649/2023 di riforma delle classi di laurea magistrale

Il prof.re Gabriele Gentile in qualità di Coordinatore, illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Biologia ambientale (LM-6). L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea magistrale attuata dal M.U.R. con il D.M. 1649/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella "transizione" della tabella dell'ordinamento attualmente vigente, sulla base di quanto disposto dal D.M. 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:

- Inversione del numero di CFU riferiti, rispettivamente, alla Prova finale e ai Tirocini formativi e di orientamento, come di seguito specificato:

| ambito disciplinare                                 | a.a. 2024/2025  |                  | a.a. 2025/2026 |     |
|---|---|------------------|----------------|-----|
|   | CFU <sub>1</sub>  | CFU <sub>1</sub> | CFU            | CFU |
| A scelta dello studente                             | 8   | 8                | 8              | 8   |
| Per la prova finale                                 | 34  | 34               | 3              | 3   |
|   |   |                  |                | 6   |
|   | Ulteriori conoscenze linguistiche                           | 3                | 6              | 3   |
|   |   |                  |                | 3   |
| Ulteriori attività formative (art. comma lettera d) | Abilità informatiche telematiche                            | 0                | 3              | 0   |
|   | Tirocini formativi e di orientamento                        | 0                | 3              | 34  |
|   | Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro | 0                | 3              | 0   |
|   |   |                  |                | 3   |

- Compilazione del quadro "Note relative alle altre attività":

Il numero di CFU attribuiti ai tirocini formativi e di orientamento è legato al grande rilievo che si intende dare alla formazione sperimentale del futuro laureato magistrale in Biologia Ambientale. Tale formazione sarà acquisita frequentando in maniera continua e assidua un laboratorio di ricerca per lo svolgimento del lavoro di tesi sperimentale i cui risultati saranno oggetto dell'elaborato finale.

Si allega la proposta di adeguamento

(Allegato 3 RAD\_BIOLOGIA\_AMBIENTALE\_LM6R\_2025-2026) che costituisce parte integrante del presente verbale

Il Consiglio approva

Bioinformatica (LM-6)

Adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Bioinformatica (LM-6) al nuovo D.M. 1649/2023 di riforma delle classi di laurea magistrale

Il prof.re Mattia Falconi in qualità di Coordinatore, illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale in Bioinformatica

(LM-6). L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea magistrale attuata dal M.U.R. con il D.M. 1649/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella "transizione" della tabella dell'ordinamento attualmente vigente, sulla base di quanto disposto dal D.M. 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:

- Compilazione del quadro "A4.b.1 Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi";
- Compilazione del quadro "A4.d Descrizione sintetica delle attività affini e integrative";
- Inversione del numero di CFU riferiti, rispettivamente, alla Prova finale e ai Tirocini formativi e di orientamento, come di seguito specificato:

| ambito disciplinare   | a.a. 2024/2025  |                  | a.a. 2025/2026 |     |
|---|---|------------------|----------------|-----|
|   | CFU <sub>1</sub>  | CFU <sub>1</sub> | CFU            | CFU |
| A scelta dello studente   | 8   | 8                | 8              | 8   |
| Per la prova finale   | 43  | 46               | 3              | 3   |
|   | Ulteriori conoscenze linguistiche                           | -                | -              | -   |
| Ulteriori attività formative (art. comma lettera d)                             | Abilità informatiche telematiche                            | -                | -              | -   |
|   | Tirocini formativi e di orientamento                        | -                | -              | 43  |
|   | Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro | -                | -              | -   |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c) | 3   |                  |                |     |

del lavoro di tesi sperimentale i cui risultati saranno oggetto dell'elaborato finale. Compilazione del quadro "Note relative alle altre attività":

Il numero di CFU attribuiti ai tirocini formativi e di orientamento è legato al grande rilievo che si intende dare alla formazione sperimentale del futuro laureato magistrale in Biologia Ambientale. Tale formazione sarà acquisita frequentando in maniera continua e assidua un laboratorio di ricerca per lo svolgimento

Si allega la proposta di adeguamento (Allegato 4 RAD\_BIOINFORMATICA\_LM6R\_2025-2026), che costituisce parte integrante del presente verbale

Il Consiglio approva

Pharmacy (LM-13.)

Adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Pharmacy (LM-13.) al nuovo D.M. 1649/2023 di riforma delle classi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico

La Prof.ssa Laura Di Renzo, in qualità di Coordinatrice, illustra al Consiglio la proposta di adeguamento dell'ordinamento didattico del corso di laurea/laurea magistrale a ciclo unico in Pharmacy (LM-13.). L'adeguamento si rende necessario per l'a.a. 2025/2026 in applicazione della riforma delle classi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico attuata dal M.U.R. con il D.M. 1649/2023.

L'adeguamento proposto consiste nella mera "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.

Si allega la proposta di adeguamento (Allegato 5 RAD\_PHARMACY\_LM13R\_2025-2026-pdf), che costituisce parte integrante del presente verbale

Il consiglio approva

#### **e) Istituzione laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie: integrazioni quadri SUA.**

La Direttrice illustra al Consiglio le integrazioni ai quadri SUA, al regolamento didattico ed al documento di progettazione 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 e del regolamento didattico.

Si apre la discussione al termine della quale il consiglio unanimemente approva.

Si allega la documentazione (Allegato 1 Quadri SUA CDS rev; All 1f verbale commissione paritetica; Allegato 2, Documento di Progettazione rev ; Allegato 3 Regolamento didattico rev.

Il Consiglio approva

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

##### *Assegni di ricerca*

- Ratifica richiesta di attivazione di un assegno di ricerca di II Fascia della durata di 12 mesi "Studio della fagocitosi microgliale in modelli di atassia di Friedreich "per un importo di 27.634,00 - Prof.ssa Nadia D'ambrosi UPB: D'AmbrosiN.FARA; Prenotazione n° 19661/2024; CUP E83C24000470007.
- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3333 del 17/10/2024 della durata di 18 mesi, relativo al programma ASTERIA: "studi omici della risposta di cianobatteri a simulazione planetarie". Responsabile scientifico Prof.ssa Daniela Billi:



| Nome e cognome               | Qualifica | Struttura di rice     | s.s.d.   |
|------------------------------|-----------|-----------------------|----------|
| <b>DANIELA BILLI</b>         | P.A.      | Dipartimento Biologia | BIOS-01A |
| <b>MARCO D'ANDREA</b> MA     | P.A.      | Dipartimento Biologia | BIOS-15A |
| <b>ALESSANDRO TRAVAGLINI</b> | RTI       | Dipartimento Biologia | BIOS-01B |
|                              |           |                       |          |
| <b>Membro supplent</b>       |           |                       |          |
|                              |           |                       |          |
|                              |           |                       |          |

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3382/2024 della durata di 12 mesi relativo al programma ASTERIA: "meccanismi di foto-protezione in cianobatteri". Responsabile scientifico Prof.ssa Daniela Billi:

| Nome e cognome               | Qualifica | Struttura di ricerca  | s.s.d.   |
|------------------------------|-----------|-----------------------|----------|
| <b>DANIELA BILLI</b>         | P.A.      | Dipartimento Biologia | BIOS-01A |
| <b>MARCO D'ANDREA</b> MA     | P.A.      | Dipartimento Biologia | BIOS-15A |
| <b>ALESSANDRO TRAVAGLINI</b> | RTI       | Dipartimento Biologia | BIOS-01B |
|                              |           |                       |          |
| <b>Membro supplent</b>       |           |                       |          |
|                              |           |                       |          |
|                              |           |                       |          |

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3275 del 11/10/2024 della durata di 12 mesi relativo al programma "Conservazione e ruolo dell'operone Zur negli isolati clinici di Pseudomonas aeruginosa". Resp. Scientifico Prof. Andrea Battistoni:

| Nome e cognome            | Qualifica | Struttura di ricerca  | s.s.d.   |
|---------------------------|-----------|-----------------------|----------|
| <b>ANDREA BATTISTONI</b>  | P.O.      | Dipartimento Biologia | BIOS-07A |
| <b>SERENA AMMENDOLA</b>   | P.A.      | Dipartimento Biologia | BIOS-15A |
| <b>FEDERICO IACOVELLI</b> | RTI       | Dipartimento Biologia | BIOS-08A |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
|                         |  |  |  |
| <b>Membro supplente</b> |  |  |  |
|                         |  |  |  |

Il Consiglio unanime approva.

*Borse di studio*

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di studio della durata di 5 mesi bandita con D.R. n. 3292 del 15/10/2024 con scadenza il 04/11/2024, sul tema: “\_Unravelling the role of NDP52 in neural development using Zebrafish model”. Responsabile scientifico Dott.ssa Francesca Nazio:

| Nome e cognome          | Qualifica   | Struttura di ricerca     | s.s.d.      |
|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| <b>FRANCESCA NAZIO</b>  | RtdB        | Dipartimento di Biologia | BIOS-04/... |
| <b>CARLO RODOLFO</b>    | Ricercatore | Dipartimento di Biologia | BIOS-04/... |
| <b>SILVIA CAMPELLO</b>  | P.O.        | Dipartimento di Biologia | BIOS-04/... |
|                         |             |                          |             |
| <b>Membro supplente</b> |             |                          |             |
| <b>MANUELA ANTONI</b>   | RtdB        | Dipartimento di Biologia | BIOS-04/... |
|                         |             |                          |             |

Il Consiglio unanime approva.

*Borse di ricerca*

- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi per un importo di € 8000,000 sul progetto finanziato da Regione Lazio contributo Biodiversità II Triennio, “Analisi della dieta di rettili squamati attraverso metabarcoding di DNA di specie vegetali e animali estratto da piante e feci.” Responsabile scientifico Prof. Gabriele Gentile. UPB: GentileG.Borsa2024; Prenotazione n° 19801; CUP E83C24002530005.
- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di ricerca della durata di 3 mesi bandita con D.R. n° 3257 del 11/10/2024, per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti al Progetto “Caratterizzazione di batteriofagi litici”. Responsabile scientifico Prof. Marco Maria D’Andrea:

|                             |             |                                 |                  |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|
| <b>MARCO MARIA D’ANDREA</b> | <b>P.A.</b> | <b>Dipartimento di Biologia</b> | <b>BIOS-15/A</b> |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|

|                          |      |                          |           |
|--------------------------|------|--------------------------|-----------|
| <b>MAURIZIO FRAZIANO</b> | P.O. | Dipartimento di Biologia | BIOS-15/A |
| <b>GUSTAVO DI LALLO</b>  | RIC  | Dipartimento di Biologia | BIOS-15/A |
|                          |      |                          |           |
| <b>Membro supplente</b>  |      |                          |           |
|                          |      |                          |           |
|                          |      |                          |           |

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di ricerca della durata di 3 mesi bandita con D.R. n° 3391 del 23/10/2024, per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti al Progetto "Roadmap verso il futuro piano di gestione a lungo termine della CGPM per l'anguilla europea nel Mediterraneo". Responsabile scientifico Prof.ssa Eleonora Ciccotti:

|                          |             |                                 |                  |
|--------------------------|-------------|---------------------------------|------------------|
| <b>ELEONORA CICCOTTI</b> | <b>P.A.</b> | <b>Dipartimento di Biologia</b> | <b>BIOS-05/A</b> |
| <b>TOMMASO RUSSO</b>     | P.A.        | Dipartimento di Biologia        | BIOS-05/A        |
| <b>LORENZO TANCIONI</b>  | RTI         | Dipartimento di Biologia        | BIOS-05/A        |
|                          |             |                                 |                  |
| <b>Membro supplente</b>  |             |                                 |                  |
| <b>MICHELE SCARDI</b>    | P.O.        | Dipartimento di Biologia        | BIOS-05/A        |
|                          |             |                                 |                  |

Il Consiglio unanime approva.

#### **8) Provvedimenti Master;**

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

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

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

#### **10) Varie ed eventuali;**

La Dott.ssa Sabina Visconti da lettura di una mozione, che si allega al presente verbale, con la quale si evidenziano, con grande preoccupazione, le politiche recentemente adottate in merito a Università, Ricerca e Diritto allo Studio. In particolare, sul taglio del Fondo di Finanziamento Ordinario e il blocco del Turnover al 75%.

Si apre una ampia discussione nella quale il Consiglio condivide la preoccupazione rispetto le scelte recentemente adottate in materia di Università facendo propria la mozione presentata.

La seduta prosegue nella sua forma ristretta ai soli ricercatori e proff. di I e II fascia.

**11) Provvedimenti Ricercatori;**

**a. Relazione annuale (31/10/2023 - 31/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Francesca Nazio;**

La Direttrice illustra la relazione annuale (31/10/2023-31/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dr.ssa Francesca Nazio 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, per il settore concorsuale 05/ BIOS-04 - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate - settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A- Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate.

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.

**b. Relazione annuale (31/10/2023 - 30/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Manuela Antonioli.**

La Direttrice illustra la relazione annuale (31/10/2023-30/10/2024) sulle attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dr.ssa Manuela Antonioli 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, per il settore concorsuale 05/BIOS-04; settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate - presso il Dipartimento di Biologia, presso il Dipartimento di Biologia.

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.

La seduta prosegue nella sua forma ristretta ai soli proff. di I e II fascia.

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

**a. Prof.ssa GHIBELLI LINA CECILIA - Riconoscimento della qualifica onoraria di "Docente d'onore dell'Università di Tor Vergata" - Richiesta parere.**

La Direttrice comunica di avere ricevuto dal Rettorato la richiesta di parere sul riconoscimento della qualifica onoraria di "Docente d'onore dell'Università di Tor Vergata" di cui all'art. 7 del Regolamento per il conferimento di titoli onorifici, emanato con il D.R. n. 777 del 17 marzo 2023 per la Prof.ssa Lina Cecilia Ghibelli.

Si apre una ampia discussione al termine della quale il Consiglio con due astenuti esprime il proprio parere favorevole al riconoscimento della qualifica onoraria di “Docente d’onore dell’Università di Tor Vergata” alla Prof.ssa Lina Cecilia Ghibelli.

- b. Procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell’art. 24, comma 5 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/BIOS-08- Biologia molecolare (già settore concorsuale 05/E2) e settore scientifico disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare (già BIO/11), deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26 settembre 2024, finalizzata alla valutazione del Dott. Federico Iacovelli. Proposta commissione**

La Direttrice comunica al Consiglio che il bando per la procedura pubblica selettiva per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell’art. 24, comma 5 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/BIOS-08- Biologia molecolare (già settore concorsuale 05/E2) e settore scientifico disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare (già BIO/11), deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26 settembre 2024, finalizzata alla valutazione del Dott. Federico Iacovelli 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:

- Prof.ssa Manuela Helmer Citterich, SSD 05/BIOS-08/A Università Tor Vergata Roma (Membro designato) [citterich@uniroma2.it](mailto:citterich@uniroma2.it);
- Prof. Marco Muzi Falconi, SSD 05/BIOS-08/A Università di Milano, [marco.muzifalconi@unimi.it](mailto:marco.muzifalconi@unimi.it) ;
- Giovanni Antonini, SSD 05/BIOS-08/A Università di Roma 3 [giovanni.antonini@uniroma3.it](mailto:giovanni.antonini@uniroma3.it).

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

- c. Chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già settore concorsuale 05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) e settore scientifico disciplinare BIOS- 09/A - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) - Chiamata dott.ssa Anastasia De Luca**

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 universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già settore concorsuale 05/E3 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) e settore scientifico disciplinare BIOS- 09/A – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica).

All'esito della procedura pubblica selettiva è stato individuato quale vincitore il Dott.ssa Anastasia De Luca.

La Direttrice pone quindi in approvazione la chiamata della Prof.ssa Anastasia De Luca in qualità di professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-09 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già settore concorsuale 05/E3 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica) e settore scientifico disciplinare BIOS- 09/A – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (già BIO/12 – Biochimica clinica e biologia molecolare clinica).

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

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

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

### **14) Varie ed eventuali.**

Non essendoci altro su cui discutere alle ore 17,00 la Direttrice dichiara chiusa la seduta.

**La Segretaria Verbalizzante**

**Prof.ssa Daniela Billi**

**La Direttrice**

**Prof.ssa Antonella Canini**