

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

20 marzo 2025

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 20 febbraio 2025;
- 3) Contratti e Convenzioni;
- 4) Corsi di Studio:
 - a) Pratiche studenti;
 - b) Questioni relative alla didattica;
- 5) Assicurazione della Qualità;
- 6) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 7) Provvedimenti Master;
 - a) Riattivazione del Master di I livello in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia, per l'a.a. 2025/2026.
- 8) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- 9) Varie ed eventuali;
- 10) Provvedimenti Ricercatori;
 - a) Relazione finale triennio (2022-2025) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Manuela Antonioli;
 - b) Relazione finale triennio (2022-2025) sulle attività didattiche e di ricerca della Dott.ssa Francesca Nazio;
 - c) Procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato 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 Ecologia (già BIO/07) (Rif. 2365). Chiamata Dott. Arnold Rakaj.
 - d) Procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato 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 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (Rif. 2368). Chiamata Dott.ssa Nicole Zoratto.
- 11) Provvedimenti Professori II fascia;
 - a) Attivazione procedura professore II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate. Dott.ssa Manuela Antonioli;
 - b) Attivazione procedura professore II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia,

1



- Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate Dott.ssa Francesca Nazio;
- c) attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS-05, SSD BIOS-01/B (già BIO/04);
- d) Richiesta di passaggio della Prof.ssa Daniela Billi, dal GSD 05/BIOS-01, SSD BIOS-01/A al GSD 07/AGRI-08 MICROBIOLOGIA AGRARIA, ALIMENTARE E AMBIENTALE (già 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA); SSD AGRI-08/A Microbiologia agraria, alimentare e ambientale (già AGR16 Microbiologia Agraria);
- 12) Provvedimenti Professori I fascia;
 - a) Attivazione di procedura di I fascia ai sensi dell'art 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240 per il GSD 05/BIOS -08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11);
- 13) Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti Proff. di I e II fascia: Aquilano, Barilà, Battistoni, Campello, Canini, D'Avella, Fraziano, Gentile, Helmer Citterich, Marra, Matricardi, Novelletto, Svicher, Ammendola, Biancolella, Camoni, Ciccarone, Congestri, D'Ambrosi, D'Andrea, De Luca, Di Sano, Falconi, Filomeni, Fuciarelli, Gargioli, Gherardini, Gismondi, Gonfloni, Gratton, Iacovelli, Lettieri Barbato, Iodice, Malaspina, Martinez-Labarga, Migliore, Montesano, Sacco.

Sono presenti i seguenti Ricercatori: Ausiello, Galardi, La Frazia, Piredda, Ragnini, Rodolfo, Tancioni, Visconti, Apolloni, Giomi, Licata, Mango, Nazio, Rossin, Scorrano, Vulpis.

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

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti e dottorandi: De Vito, Fulchini, Panci, Martella, Masini.

Sono assenti giustificati i seguenti Professori: Scardi, Billi, Ciccotti, Falconi, Mattei, Ottoni, Russo.

Sono assenti giustificati i seguenti Ricercatori: Cabibbo, Morozzo Della Rocca, Antonioli, Salpini.

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

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



11) Provvedimenti Professori II fascia:

- c) attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS-02, SSD BIOS-02/A (già BIO/04);
- e) attivazione di Procedura professore II Fascia riservata ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Richiesta nulla osta
- f) attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS- 05, SSD BIOS-05/A (già BIO/07) Ratifica scheda
- g) attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS 08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11) Ratifica scheda

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 20 febbraio 2025;
- 3) Contratti e Convenzioni;
- 4) Corsi di Studio:
 - a. Pratiche studenti;
 - b. Questioni relative alla didattica;
- 5) Assicurazione della Qualità;
- 6) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 7) Provvedimenti Master;
- a. Riattivazione del Master di I livello in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia, per l'a.a. 2025/2026.
- 8) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- 9) Varie ed eventuali;
- 10) Provvedimenti Ricercatori;
 - a. Relazione finale triennio (2022-2025) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Manuela Antonioli;
 - b. Relazione finale triennio (2022-2025) sulle attività didattiche e di ricerca della Dott.ssa Francesca Nazio;
 - c. Procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. (ricercatore in

3



- 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 Ecologia (già BIO/07) (Rif. 2365). Chiamata Dott. Arnold Rakaj.
- d. Procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell' art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre2010, 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 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (Rif. 2368). Chiamata Dott.ssa Nicole Zoratto.
- 11) Provvedimenti Professori II fascia;
 - a. Attivazione procedura professore II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate. Dott.ssa Manuela Antonioli;
 - b. Attivazione procedura professore II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate Dott.ssa Francesca Nazio;
 - c. attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS-02, SSD BIOS-02/A (già BIO/04);
 - d. Richiesta di passaggio della Prof.ssa Daniela Billi, dal GSD 05/BIOS-01, SSD BIOS-01/A al GSD 07/AGRI-08 MICROBIOLOGIA AGRARIA, ALIMENTARE E AMBIENTALE (già 07/I1 MICROBIOLOGIA AGRARIA); SSD AGRI-08/A Microbiologia agraria, alimentare e ambientale (già AGR16 Microbiologia Agraria);
 - e. attivazione di Procedura professore II Fascia riservata ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Richiesta nulla osta.
 - f. attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS- 05, SSD BIOS-05/A (già BIO/07) Ratifica scheda
 - g. attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo





indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS - 08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11) - Ratifica scheda

- 12) Provvedimenti Professori I fascia;
 - a. Attivazione di procedura di I fascia ai sensi dell'art 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240 per il GSD 05/BIOS -08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11);
- 13) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni;

- La Direttrice dà il benvenuto al Prof Pietro Matrigardi e alla Dr.ssa Savina Apolloni, prima RTT del Dipartimento a prendere servizio;
- La Direttrice comunica che il 1° aprile andrà in pensione il Prof Pedersen che ringrazia per l'attività didattica e di ricerca svolta per il Dipartimento;
- La Direttrice comunica che l'elezione dei rappresentanti del personale TAB non è stata annullata in quanto rispetta quanto riportato nel regolamento del Dipartimento di Biologia. Il 25 Marzo la commissione decreterà i nomi dei rappresentanti. Ci sarà inoltre a breve la decretazione dei nuovi Coordinatori di Corsi di Laurea: Prof D' Ambrosi per Biotecnologie, Prof D'Avella per Scienze Biologiche e Prof Gargioli per Biotechnology La Direttrice ringrazia i Proff. Fraziano, Fuciarelli e Battistoni per il grande lavoro svolto in questi anni;
- La Direttrice comunica i nuovi membri delle Commissioni AQ Ricerca e AQ didattica: Commissione AQ Ricerca: Presidente Prof. Maurizio Fraziano; Membri: Proff. Daniela Barilà, Manuela Helmer-Citterich, Daniele Lettieri-Barbato, Angelo Gismondi, Tommaso Russo:
 - Commissione AQ Didattica: Prof. Andrea Battistoni; Membri: Proff. Gabriele Gentile, Daniela Billi, Francesca Sacco, Cristina Martinez La Barga, Sabina Visconti;
- La Direttrice comunica l'approvazione da parte del CUN della revisione del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare Molecolare e Ricerca Biomedica e in Biotechnology (per quest'ultima è necessario rispondere ad alcuni quesiti richiesti dal CUN);
- La Direttrice comunica che è stato completato il reclutamento previsto per il primo anno del piano di programmazione triennale, approvato il 21 marzo 2024 e si anticipa una parte del secondo anno. I punti organico del primo anno erano quelli del 2022. La Direttrice convocherà a breve la giunta per il prossimo anno 2025 che si basa su PO del 2023, recentemente arrivati;
- La Direttrice comunica che è stato allestito il nuovo microscopio confocale e che si farà inaugurazione dopo le festività Pasquali per consentire di ultimare alcune rifiniture. Si invita coloro che intendevano supportare la parte economica di iniziare a procedere con la segnalazione dell'UPB su cui imputare la spesa. Si daranno delle ore di conteggio, si stabilirà una modalità di pagamento ad ora con prezzo agevolato per gli interni del Dipartimento di Biologia. La Direttrice si congratula per avere acquisito uno strumento molto performante;
- La Direttrice espone quanto emerso durante l'ultima riunione del Senato tenutasi il 18 marzo:
 - È stato approvato il regolamento dei contratti di ricerca rinnovabili una sola volta e prorogabili per un anno.





Ci sono 3 livelli di importi: l'importo minimo è di circa 79000 € per due anni corrispondenti ad un salario di circa 1500 euro per 13 mensilità, mentre l'importo massimo di circa 106866 euro, il livello intermedio è la media dei due importi riportati.

Per programmi di ricerca di elevata qualificazione, si possono stipulare contratti con importi superiori all'importo massimo. Non si possono stipulare contratti con un importo inferiore a quello minimo. I requisiti sono comparabili a quelli degli altri concorsi. Commissione saranno composte da 3 componenti di cui uno del settore del bando. Il candidato deve aver conseguito un PhD o lo dovrà conseguire entro 6 mesi dalla data di pubblicazione del bando È prevista la conclusione dei lavori entro 90 giorni e si può procedere allo scorrimento della graduatoria da cui è possibile attingere altre persone.

È un sistema che tutela del lavoratore ma difficile per livello economico del progetto. Permangono le altre opportunità di pre-ruolo, quali le borse di ricerca e di studio. Non è più possibile stabilire rapporti di lavoro senza contratti.

- È stato assegnato il numero di borse per il 41 Ciclo delle Scuole di Dottorato. In particolare, sono state attribuite 6 borse per la Scuola di Dottorato in Biologia Cellulare e Molecolare e 5 per Biologia Evoluzionistica ed Ecologia. Il Collegio docenti è stato valutato sulla base della composizione dell'anno precedente.

In Totale la Macroarea ha ricevuto 41 posti per le collaborazioni a tempo parziale rese dagli studenti su un totale di 535. Diversamente dal passato, quest'anno è stato attribuito un certo numero di borse per la collaborazione studenti al sistema bibliotecario e al Caris.

- Il Rettore ha comunicato l'apertura di una sede dell'Ateneo a Tirana, in particolare, della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Ciò consentirà di conteggiare gli studenti di Tirana nel computo totale degli studenti dell'Ateneo. La convenzione quadro porta ad un ampliamento di 450 posti per la Facoltà Medicina. Rettore ha precisato di porsi l'obiettivo di aprire anche altri Corsi di Studio a Tirana.
- Per il personale TAB, il Rettore ha comunicato che c'è stato accordo per progressioni verticali.
- Si discute ancora sul regolamento dei fondi europei. In particolare, si discute la possibilità di inserire nei progetti europei anche figure oltre i PI come avviene in altri Atenei
- Approvata relazione su contratti per conti terzi e il Dipartimento di Biologia si posiziona al quinto posto.

2) Approvazione del verbale del Consiglio del 20 febbraio 2025;

Il Consiglio unanime approva.



3) Contratti e Convenzioni;

- Accordo di collaborazione scientifica tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata,
 Dipartimento di Biologia, Il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie MedicoChirurgiche della Sapienza Università di Roma e il Dipartimento di Scienze
 dell'Antichità di Sapienza Università di Roma concernente lo studio storico-medico e le
 analisi antropologiche, genomiche, e isotopiche sul campione scheletrico proveniente
 dal sito archeologico medievale di Cencelle (Tarquinia, VT). Durata anni cinque,
 responsabile scientifico Prof.ssa Cristina Martinez Labarga.
- Contratto conto terzi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia e la Fondazione Torrecchia Vecchia per lo scavo delle sepolture in due ambienti e recupero degli elementi scheletrici presso la Chiesa di S. Maria di Torrecchia a Torrecchia Vecchia e Cisterna di Latina. Analisi antropologica classica degli individui attraverso lo studio morfologico e morfometrico dei resti scheletrici. Durata 12 mesi, corrispettivo euro 2.700,00.
- Contributo di ricerca ARISLA titolo -MoonALS. ALS therapeutics, drug screening, and biomarker discovery: harnessing the power of satellite cells. Durata anni tre, contributo previsto euro 43.500,00. Responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Sacco.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e I.C. «Via Martelli» Roma. Corrispettivo euro 1.016,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Ratifica Commitment letter of the Host Institution Bando FIS 3 (Decreto Direttoriale MUR n. 1802 del 21/11/2024):
 - Dott.ssa Claire McWhite: Decoding Functional Divergence in Proteins Through Language Models (DecoProt);
 - Prof. Andrea D'Avella: Exploration and Modularity in Motor Skill Learning.
- Ratifica richiesta di partecipazione al progetto "SyedArcGen" finanziato dal programma Horizon Europe della Commissione Europea. Prof. Claudio Ottoni.
- Rinnovo accordo di collaborazione scientifica, sottoscritto in data 16/03/2022, tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e La società Innosol srl per la co-partecipazione a progetti finalizzati di ricerca bio-medicale. Responsabile scientifico Dott.ssa Mango.

Il Consiglio unanime approva.

4) Corsi di studio



a) Pratiche studenti

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

Jafariandehkordi Niloufar, Reza Jodari Shagerdi (ERASMUS), Cheperli Atefeh, Soleimani Ghaleh Rashidi Mehdi, Hayat Ali, Rongioletti Ludovica, Zeinab Fayaz, Caiazza Mario, Biticchi Matteo, Chalhoub Alain, Basiri Moghaddam Homayoun, Robaey Manalla, Carapellese Giulia, Tzortzi Vasiliki, Shahidi Sanaz, Astrologo Antonio, Kosarishahraki Romina, Ghanbarpour Niousha

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 del CdS di **Biologia Ambientale** valutate dalla Commissione.

Tiziano Trasmondo, Jovhe Garcia

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 del CdS di **Biotecnologie** valutate dalla Commissione

Rossi Emanuela, Erika Tigani, Ludovica Donati

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 del CdS di **Biotechnology** valutate dalla Commissione

Edoardo Marocco

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 del CdS di **Scienze Biologiche** valutate dalla Commissione



Francesco Maria Spila, Marika Ricotta, Valeria Mazzanti, Beatrice Stazi

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 del CdS di **BCMSB** valutate dalla Commissione

Fabio Velluso

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche

La Direttrice comunica la necessità di una rettifica di generalità in quanto da un controllo della documentazione sottoscritta dalla Commissione Didattica del CdS di BCMSB in data 6 dicembre 2024 emerge un errore di battitura, pertanto ove scritto "LUDOVICA PALMIERI matr. N. 0352298" è da intendersi "LUDOVICA PALMERI matr. N. 0352298"

4) Corsi di Studio:

b) Questioni relative alla didattica

In relazione al corso "La professione del farmacista nel panorama della Sanità", SSD: ECON- 06/A (ex SECS- P/07), pari a CFU: 3 del **CDLM in Farmacia** a seguito della pubblicazione del bando del 13 febbraio 2025 pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN è pervenuta solo la domanda del Dott. **Gaetano De Ritis.**

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 esterno retribuito** al dott. Gaetano De Ritis.

La Direttrice comunica che a seguito della presa di servizio presso il Dipartimento di Biologia del prof.re Pietro Matricardi verrà a lui attribuito l'incarico istituzionale del seguente insegnamento: -Pharmaceutical Technology with Pharmaceutical Compounding Practices - Mod.II, CHEM-08/A, 6 CFU/82 ore (4 cfu: 32 ore di lezione frontale + 2 CFU: 50 ore di laboratorio) del **CDLM in Farmacia.**

Il Consiglio unanime approva

La Direttrice spiega che in relazione all'insegnamento di "Italian and European Legislation" del CDLM in Farmacia – MODULO I (suddiviso nelle parti I, II e III come di seguito indicate) rinnovato con contratto retribuito al Dr. Armando Magrelli (docente verbalizzante)



nel Consiglio di Dipartimento del 23 gennaio 2025, per mero errore erano stati indicati dati non corretti.

Pertanto, si richiede la rettifica di rinnovo per 6 CFU per un totale 48 ore di lezione (1.656 euro totale di spesa per un compenso lordo 1.200 euro)

L'Insegnamento, pertanto, viene suddiviso e assegnato, come di seguito specificato:

MODULO I - PARTE I (rinnovo mediante contratto retribuito):

SSD	CFU	ORE	DOCENTE	€LORDO	€ SPESA	COPERTURA
CHEM-08/A	6	48	Armando Magrelli	1.200	1.656	Fondi Farmacia

MODULO I - PARTE II: contratto gratuito al di sotto delle 20 ore

SSD	CFU	ORE	DOCENTE	Docente verbalizzante
CHEM-08/A	1	8	Raimondo Crimi	Armando MAGRELLI

MODULO I - PARTE III: carico didattico docente interno di Ateneo:

SSD	CFU	ORE	DOCENTE	Docente verbalizzante
CHEM-08/A	1	8	Pietro Matricardi	Armando MAGRELLI

Il Consiglio unanime approva

In relazione al corso "Regenerative medicine for central nervous system diseases: approaches and future directions" della laurea magistrale in **Biotechnology**, tenuto dalla dott.ssa Antonella Ragnini, la Direttrice propone la seguente modifica alla Commissione di esame, approvata nel consiglio di Dipartimento del 30 ottobre 2024

Presidente: Antonella Ragnini

Componente: Gaetano Barbato (c.m.)

Il Consiglio unanime approva

La Direttrice presenta al Consiglio il parere favorevole al Corso di **LM-6 R-Biologia Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica** espresso dal **CUN**

Il Consiglio unanime approva



La Direttrice sottopone al Consiglio la richiesta di approvazione del calendario e dei componenti della commissione delle sedute di laurea per i corsi di Laurea Magistrale di area biologica a.a. 2024-2025

Seduta di laurea del 22-23 luglio 2025

Nominativo	Membro
Silvia Campello	presidente
Luana Licata	componente
Marco Maria	componente
Fabio Ciccarone	componente
Roberta Congestri	componente
Federico Iacovelli	componente
Manuela Antonioli	componente
Claudia Fuoco	componente
Michela Biancolella	Supplente
Sabina Visconti	Supplente
Carla Jodice	Supplente
Giuseppe Filomeni	supplente

Seduta di laurea del 20-21 ottobre 2025

Nominativo	Membro
Andrea Novelletto	presidente
Silvia Galardi	componente
Daniela Billi	componente
Federica Berrilli	componente
Romina Salpini	componente
Stefania Gonfloni	componente
Antonella Ragnini	componente
Gerardo Pepe	componente
Gabriele Scorrano	Supplente
Federica Rossin	Supplente
Federica Di Sano	Supplente
Fabio Ciccarone	supplente



Seduta di laurea del 11-12 dicembre 2025

Nominativo	Membro
Andrea D'Avella	presidente
Lorenzo Camoni	componente
Federico Iacovelli	componente
Simone La Frazia	componente
Francesca Sacco	componente
Claudio Ottoni	componente
Nadia D'Ambrosi	componente
Sabina Visconti	componente
Luana Licata	Supplente
Cesare Gargioli	Supplente
Daniela Billi	Supplente
Francesca Nazio	supplente

Seduta di laurea del 19-20 marzo 2026

Nominativo	Membro
Daniela Barilà	presidente
Michela Biancolella	componente
Federico Gherardini	componente
Lucia Piredda	componente
Patrizia Malaspina	componente
Lorenzo Tancioni	componente
Francesca Nazio	componente
Carla Jodice	componente
Manuela Helmer Citterich	Supplente
Marco Maria d'Andrea	Supplente
Claudio Ottoni	Supplente
Claudia Fuoco	supplente



Seduta di laurea del 29-30 aprile 2026

Nominativo	Membro
Michele Scardi	presidente
Cesare Gargioli	componente
Cristina Martinez Labarga	componente
Manuela Helmer Citterich	componente
Giuseppe Filomeni	componente
Federica Rossin	componente
Antonella Ragnini	componente
Gustavo Di Lallo	componente
Silvia Galardi	Supplente
Stefania Gonfloni	Supplente
Nadia D'Ambrosi	Supplente
Manuela Antonioli	supplente

Il Consiglio unanime approva

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 designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3864 del 29/11 72024 relativo al programma "Caratterizzazione Virologica ed Immunologica in HDV". Responsabile scientifico prof.ssa Valentina Svicher:



Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
VALENTINA SVICHER	P.O.	Dipartimento di Biologia	MED-03/A
ROMINA SALPINI	RTD A	Dipartimento di Biologia	MED-03/A
SIMONE LA FRAZIA	RTI	Dipartimento di Biologia	MED-03/A
Membro supplente			

 Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 4274/2024 relativo al programma "Mirare a S1R: un target per trattare i disturbi cognitivi causati dalla perdita di noradrenalina". Responsabile scientifico Dott.ssa Antonella Ragnini:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
ANTONELLA RAGNINI	RIC	Dipartimento di Biologia	BIOS-07/A
ANASTASIA DE LUCA	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIOS-09/A
ANDREA BATTISTONI	P.O.	Dipartimento di Biologia	BIOS-07/A
Membro supplente			

Il Consiglio unanime approva.

Borse di studio

 Richiesta di una borsa di studio della durata di 6 mesi per un importo di €7500,00 sul tema: "Caratterizzazione del ruolo dell'asse di segnalazione NRF2- Caspasi-8 in modelli tumorali". Responsabile scientifico Prof.ssa Daniela Barilà UPB: BarilàD.AIRC2022-26; Prenotazione n° 1264/2025; CUP E85F21004170007.

Il Consiglio unanime approva.



Borse di ricerca

Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi per un importo di € 8000,00 sul progetto finanziato da Regione Lazio dal titolo "Analisi dell'ecologia del movimento di rettili squamati attraverso l' uso di dispositivi di tracciamento da remoto ". Responsabile scientifico Gabriele Gentile UPB: 1498/2025; Prenotazione n1498/2025. CUP: E83C25002000005.

Il Consiglio unanime approva.

7) Provvedimenti Master;

a. Riattivazione del Master di I livello in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia, per l'a.a. 2025/2026.

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta del coordinatore prof.ssa Stefania Gonfloni per la riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza) in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia", per l'a.a. 2025/2026, in convezione con Fondazione Gimema - Franco Mandelli Onlus. La prof.ssa Stefania Gonfloni chiede inoltre la modifica dell'Art. 5 - "Articolazione", come di seguito:

Art.5 - Articolazione

Il Master si articola in Aree tematiche che ricomprendono gli Insegnamenti, a ciascuno dei quali sono attribuiti i crediti formativi nella misura riportata in tabella. Il Master attribuisce un valore di 10 CFU al tirocinio di 4 CFU alla tesi finale.

- L' impegno didattico e formativo complessivo è così ripartito:
- 17 ore (il 5% del percorso) sono dedicate all'interazione diretta in aula;
- 70 ore (il 18% del percorso) sono dedicate all'interazione durante il tirocinio;
- 305 ore (il 78% del percorso) sono dedicate alla didattica e-learning.

Il Master fa uso dei metodi didattici e-learning, basati sull'interazione a distanza per l'apprendimento. Le lezioni ed esercitazioni, organizzate in Insegnamenti, sono erogate tramite la piattaforma della Scuola IaD. A tale piattaforma sarà possibile accedere tramite password assegnata ad ogni discente all'inizio dell'anno accademico, così da assicurarne l'identificazione in sede di accertamento del test di valutazione in presenza, permettendo altresì il monitoraggio delle attività svolte sulla piattaforma stessa (fruizione delle lezioni on-line, esercitazioni in aula virtuale, chat tra studenti e docenti, forum di discussione). Lo svolgimento del Master richiede che l'iscritto:

- a) acceda tramite l'ambiente formativo, anche con l'assistenza di tutor del Master -, ai moduli didattici riferiti agli insegnamenti e ai test di autovalutazione (ove previsti);
- b) svolga al termine della fase di studio ed apprendimento di ogni insegnamento le prove intermedie di profitto (se previste);
- c) successivamente, riceva la valutazione, le votazioni conseguite ed eventuali note esplicative e messaggi compensativi;
- d) infine, previa conclusione del percorso didattico previsto, svolga la prova d'esame finale in presenza. I docenti del Master si avvalgono per la predisposizione



delle lezioni a distanza delle forme e dei mezzi teledidattici, secondo prescrizioni curate da esperti della materia con competenze informatiche e multimediali. L'attività di assistenza e tutorato è effettuata tramite le piattaforme didattiche e la posta elettronica dai docenti, dal tutor del Master e dalla Segreteria didattica attiva presso la Scuola IaD.

la Direttrice sottopone all'approvazione quindi la riattivazione del Master di I livello, in modalità mista (presenza/distanza) in "Gestione della Sperimentazione Clinica in Ematologia e Oncologia", per l'a.a. 2025/2026, in convezione con Fondazione Gimema - Franco Mandelli Onlus nonché la modifica di statuto all'articolo Art. 5 - "Articolazione", come da allegata richiesta motivata del Coordinatore.

Il Consiglio unanime approva.

8) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;

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

9) Varie ed eventuali;

- La studentessa Claudia De Vito, rappresentante degli studenti, chiede che vengano messi in discussione al Consiglio i seguenti punti:
 - che vengano espletati appelli per laureandi;
 - che venga espletato appello per i laureandi a cui manca biochimica per poter accedere al tirocinio.;
 - che venga espletato un appello straordinario per studenti fuori corso.

Si apre una ampia discussione al termine della quale la Direttrice pone a votazione l'appello straordinario studenti fuori corso.

Il Consiglio unanime approva.

L'introduzione degli appelli straordinari ha portato ad un dimezzamento del numero di studenti fuori corso. La Direttrice ricorda che ci sono ad oggi 176 studenti in queste condizioni, ed esorta ad ampliare gli appelli straordinari per i fuori corsi in modo da ridurne il carico. Si valuta la possibilità di istituire un appello non straordinario ma canonico specifico per gli studenti fuori corso. Al tempo stesso si invitano gli studenti a presentarsi ai suddetti appelli.

Prof.ssa Fuciarelli sostiene la richiesta della Direttrice, in quanto legata ad una situazione di emergenza e si evita il trasferimento degli studenti presso altri atenei.

Dr.ssa Visconti comunica che per la commissione di orientamento di macroarea, il 5 giugno ci sarà un evento di promozione per presentare l'offerta formativa e promuovere contatti con mondo del lavoro. Si invita a prendere contatti con le aziende per invitarle a presentare la propria tipologia di lavoro presso appositi banchetti Si è deciso anche di organizzare la presentazione delle lauree magistrali per gli studenti della triennale di Tor Vergata.



 Si invitano gli RTT che hanno preso servizio, a presentare la propria attività durante giornate dedicate ai seminari

la seduta prosegue nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia e Ricercatori.

10) Provvedimenti Ricercatori;

a. Relazione finale triennio (2022-2025) sulle attività didattiche e di ricerca della Dr.ssa Manuela Antonioli;

La Direttrice comunica che la Dott.ssa Manuela Antonioli titolare di contratto da ricercatore ex art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate, in servizio presso il Dipartimento dal 31/10/2022 con termine al 30/10/2025, ha presentato istanza di valutazione ex articolo 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 e che, allo scopo, ha presentato la seguente documentazione:

- 1) Istanza di valutazione in cui ha dichiarato la data di inizio del contratto ed il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (con la specifica indicazione del settore concorsuale, della data di conseguimento e del periodo di validità);
- 2) relazione triennale;
- 3) curriculum vitae aggiornato;
- 4) dichiarazione di assenza di incompatibilità (incandidabilità) ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera b) della legge n. 240 del 2010;
- 5) le pubblicazioni (realizzate nel triennio) che intende sottoporre alla valutazione della commissione.

La documentazione prodotta dalla Dott.ssa Manuela Antonioli è stata messa a disposizione del Consiglio.

Ciò posto, in ossequio alla normativa vigente e all'iter procedurale invalso, la Presidente invita il Consiglio ad approvare la relazione delle attività didattiche e di ricerca presentata dalla Dott.ssa Manuela Antonioli.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione delle attività didattiche e di ricerca dalla Dott.ssa Manuela Antonioli.

b. Relazione finale triennio (2022-2025) sulle attività didattiche e di ricerca della Dott.ssa Francesca Nazio;

La Direttrice comunica che la Dott.ssa Francesca Nazio titolare di contratto da ricercatore ex art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate, in servizio presso il Dipartimento dal 31/10/2022 con termine al 30/10/2025, ha presentato istanza di valutazione ex articolo 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010 e che, allo scopo, ha presentato la seguente documentazione:



- 1) Istanza di valutazione in cui ha dichiarato la data di inizio del contratto ed il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (con la specifica indicazione del settore concorsuale, della data di conseguimento e del periodo di validità);
- 2) relazione triennale;
- 3) curriculum vitae aggiornato;
- 4) dichiarazione di assenza di incompatibilità (incandidabilità) ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera b) della legge n. 240 del 2010;
- 5) le pubblicazioni (realizzate nel triennio) che intende sottoporre alla valutazione della commissione.

La documentazione prodotta dalla Dott.ssa Francesca Nazio è stata messa a disposizione del Consiglio.

Ciò posto, in ossequio alla normativa vigente e all'iter procedurale invalso, la Presidente invita il Consiglio ad approvare la relazione delle attività didattiche e di ricerca presentata dalla Dott.ssa Francesca Nazio.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione delle attività didattiche e di ricerca dalla Dott.ssa Francesca Nazio.

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

c. Procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato 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 – Ecologia (già BIO/07) (Rif. 2365). Chiamata Dott. Arnold Rakaj.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla amministrazione il Decreto rettorale n. 871 del 5 marzo 2025 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato 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 per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A – Ecologia (già BIO/07) (Rif. 2365).

All'esito della procedura pubblica selettiva è stato individuato quale vincitore il Dott. Arnold Rakaj.

La Direttrice pone quindi in approvazione la chiamata del Dott. Arnold Rakaj in qualità di ricercatrice in tenure track, in regime di impegno a tempo pieno per il settore scientifico disciplinare BIOS-05/A – Ecologia (già BIO/07).

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio, nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, unanime esprime parere favorevole.



d. Procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell' art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre2010, 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 – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (Rif. 2368). Chiamata Dott.ssa Nicole Zoratto.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla amministrazione il Decreto rettorale n. 920871 del 10 marzo 2025 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica selettiva, per il reclutamento di un ricercatore con contratto di lavoro subordinato 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 per il settore scientifico disciplinare CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (Rif. 2368).

All'esito della procedura pubblica selettiva è stato individuato quale vincitrice la Dott.ssa Nicole Zoratto.

La Direttrice pone quindi in approvazione la chiamata della Dott.ssa Nicole Zoratto in qualità di ricercatrice in tenure track, in regime di impegno a tempo pieno per il settore scientifico disciplinare CHEM-08/A – Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute (Rif. 2368).

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio, nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, unanime esprime parere favorevole.

11) Provvedimenti Professori II fascia;

a. Attivazione procedura professore II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate. Dott.ssa Manuela Antonioli;

La Direttrice, stante l'approvazione della relazione delle attività didattiche e di ricerca della Dott.ssa Manuela Antonioli, invita il Consiglio a deliberare sulla attivazione della procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240 del 2010, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate finalizzata alla valutazione della Dott.ssa Manuela Antonioli.

La Presidente fa presente che la verifica delle dichiarazioni rese dalla Dott.ssa Manuela Antonioli quanto a durata del contratto e possesso dell'ASN, ha avuto esito positivo e, quindi, la Dott.ssa Manuela Antonioli è in possesso dei requisiti richiesti allo scopo dalla normativa.



Il Consiglio, nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, all'unanimità approva l'attivazione della procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate finalizzata alla valutazione della Dott.ssa Manuela Antonioli.

I punti organico pari a 0,2, necessari per l'attivazione della sopra indicata procedura sono a gravare da piano straordinario ricercatori 2022.

b. Attivazione procedura professore II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate Dott.ssa Francesca Nazio;

La Direttrice, stante l'approvazione della relazione delle attività didattiche e di ricerca della Dott.ssa Francesca Nazio, invita il Consiglio a deliberare sulla attivazione della procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240 del 2010, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate finalizzata alla valutazione della Dott.ssa Francesca Nazio.

La Presidente fa presente che la verifica delle dichiarazioni rese dalla Dott.ssa Francesca Nazio quanto a durata del contratto e possesso dell'ASN, ha avuto esito positivo e quindi, la Dott.ssa Francesca Nazio è in possesso dei requisiti richiesti allo scopo dalla normativa.

Il Consiglio, nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, all'unanimità approva l'attivazione della procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240 del 2010, Settore Concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), Settore Scientifico Disciplinare BIOS-04/A (ex BIO/06), Anatomia, Biologia Cellulare e Biologia dello Sviluppo Comparate finalizzata alla valutazione della Dott.ssa Francesca Nazio.

I punti organico pari a 0,2, necessari per l'attivazione della sopra indicata procedura sono a gravare da piano straordinario ricercatori 2022.

c. attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS-02, SSD BIOS-02/A (già BIO/04);

La Direttrice illustra al Consiglio la proposta di attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS-02, SSD BIOS-02/A (già BIO/04). A tal fine illustra la seguente scheda riassuntiva:



Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.

Tipologia di impegno didattico: l' impegno didattico consiste nello svolgimento di attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti relativamente agli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare BIOS-02/A Fisiologia Vegetale (Scienze biologiche, Biotecnologie, Biologia cellulare, molecolare e scienze biomediche), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: l'impegno scientifico consiste nello svolgimento di attività di ricerca scientifica nel Settore Scientifico Disciplinare BIOS/02/A, con particolare riguardo allo studio del meccanismo di trasporto ionico nelle piante, del ruolo fisiologico delle proteine 14-3-3, dei meccanismi molecolari delle risposte a stress ambientali e delle applicazioni biotecnologiche derivanti da tali studi.

Lingua straniera richiesta: Lingua Inglese (livello buono)

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: 12. Il candidato è tenuto a presentare almeno cinque pubblicazioni, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia esprime unanime il parere favorevole.

d. Richiesta di passaggio della Prof.ssa Daniela Billi, dal GSD 05/BIOS-01, SSD BIOS-01/A al GSD 07/AGRI-08 MICROBIOLOGIA AGRARIA, ALIMENTARE E AMBIENTALE (già 07/I1 - MICROBIOLOGIA AGRARIA); SSD AGRI-08/A - Microbiologia agraria, alimentare e ambientale (già AGR16 - Microbiologia Agraria);

La Direttrice comunica al Consiglio di avere ricevuto dalla Prof.ssa Daniela Billi la richiesta di passaggio della Prof.ssa Daniela Billi, dal GSD 05/BIOS-01, SSD BIOS-01/A al GSD 07/AGRI-08 MICROBIOLOGIA AGRARIA, ALIMENTARE E



AMBIENTALE (già 07/I1 - MICROBIOLOGIA AGRARIA); SSD AGRI-08/A - Microbiologia agraria, alimentare e ambientale (già AGR16 - Microbiologia Agraria).

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia esprime unanime il parere favorevole.

e. attivazione di Procedura professore II Fascia riservata ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche - Richiesta nulla osta.

La Direttrice comunica di avere ricevuto da parte del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologia Chimiche la richiesta di parere, in quanto Dipartimento prevalente, sulla attivazione della procedura di professore II Fascia riservata ai ricercatori universitari a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale, ai sensi ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-08 Biologia Molecolare, SSD BIOS-08/A Biologia Molecolare.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia esprime unanime il parere favorevole.

f. attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS- 05, SSD BIOS-05/A (già BIO/07) - Ratifica scheda

La Direttrice sottopone alla ratifica del Consiglio la scheda riassuntiva per la attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS- 05, SSD BIOS-05/A (già BIO/07) già deliberata nella seduta del 20 febbraio u.s.:

Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.





Tipologia di impegno didattico: l' impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIOS-05/A Ecologia (già BIO/07 - ECOLOGIA) per le esigenze per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia evoluzionistica, ecologia e antropologia applicata, Biologia cellulare, molecolare e scienze biomediche), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: Studio degli ecosistemi acquatici, con particolare riferimento alle acque interne e alla loro fauna ittica, con attenzione alle problematiche della conservazione e della gestione sostenibile delle risorse.

Lingua straniera richiesta: Lingua Inglese (livello buono)

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: 12.

Il candidato è tenuto a presentare almeno cinque pubblicazioni, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia esprime unanime il parere favorevole.

g. attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS - 08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11) - Ratifica scheda

La Direttrice sottopone alla ratifica del Consiglio la scheda riassuntiva per la attivazione di procedura di II fascia ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale (D.M. n.1673 del 29.10.2024) per il GSD 05/BIOS - 08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11) già deliberata nella seduta del 20 febbraio u.s.:

Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia





Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.

Tipologia di impegno didattico: l' impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIOS-08/A Biologia Molecolare per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia Ambientale, Biologia cellulare, molecolare e ricerca biomedica, Bioinformatica), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico: Studio del metabolismo del RNA e della regolazione dell'espressione dei geni nello sviluppo dei tumori.

Lingua straniera richiesta: Lingua Inglese (livello buono)

Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: 12

Il candidato è tenuto a presentare almeno cinque pubblicazioni, tra quelle sopra indicate, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia esprime unanime il parere favorevole.

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

12) Provvedimenti Professori I fascia;

a. Attivazione di procedura di I fascia ai sensi dell'art 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240 per il GSD 05/BIOS -08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11);

La Direttrice illustra al Consiglio la proposta di a. Attivazione di procedura di I fascia ai sensi dell'art 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n.240 per il GSD 05/BIOS -08, SSD BIOS-08/A (già BIO/11).

A tal fine illustra la seguente scheda riassuntiva:





Sede di afferenza e di servizio: Dipartimento di Biologia

Funzioni che il professore è tenuto a svolgere: il professore è tenuto a svolgere le funzioni previste dalla vigente normativa in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal codice etico di Ateneo.

Tipologia di impegno didattico: l'impegno didattico richiesto consiste in attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nel settore scientifico disciplinare BIOS-08/A Biologia Molecolare per le esigenze dei corsi di laurea triennale e magistrale di area Biologica (Scienze Biologiche, Biotecnologie, Biologia Ambientale, Biologia cellulare, molecolare e ricerca biomedica, Bioinformatica), anche in lingua Inglese (Biotechnology).

Tipologia di impegno scientifico:

Studio computazionale avanzato dei meccanismi e delle dinamiche di riconoscimento molecolare di proteine e acidi nucleici, progettazione razionale di varie tipologie di inibitori a scopo farmacologico.

Lingua straniera richiesta: Lingua Inglese (livello buono) Numero massimo di pubblicazioni e arco temporale: numero massimo: 16

Il candidato è tenuto a presentare **almeno cinque pubblicazioni, tra quelle sopra indicate**, relativa agli ultimi cinque anni calcolati a partire dal 1° gennaio del quinto anno anteriore all'anno di pubblicazione del bando, pena l'esclusione dalla procedura

Requisiti per l'ammissione: Sono ammessi a partecipare alla procedura i ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'art. 16 della legge n. 240 del 2010 per il settore concorsuale e per le funzioni oggetto del procedimento ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I fascia esprime unanime il parere favorevole.

13) Varie ed eventuali.

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

La Segretaria Verbalizzante

La Direttrice

Prof.ssa Valentina Svicher

Prof.ssa Antonella Canini