

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

20 febbraio 2025

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 23 gennaio 2025;
- 3) Contratti e Convenzioni;
- 4) Commissione AQ Ricerca
- 5) Commissione AQ Didattica
- 6) Corsi di Studio:
 - a) Pratiche studenti;
 - b) Questioni relative alla didattica;
- 7) Assicurazione della Qualità;
- 8) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 9) Provvedimenti Master;
- 10) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- 11) Varie ed eventuali;
- 12) Provvedimenti Ricercatori;
- 13) Provvedimenti Professori II fascia;
 - a) 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);
 - b) 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)
- 14) Provvedimenti Professori I fascia;
- 15) Varie ed eventuali.

Sono presenti i seguenti Proff. di I e II fascia: Aquilano, Barilà, Battistoni, Canini, Ciriolo, D'Avella, Fraziano, Gentile, Helmer Citterich, Marra, Novelletto, Scardi, Svicher, Ammendola, Biancolella, Billi, Camoni, Congestri, D'Andrea, De Luca, Falconi, Fuciarelli, Gargioli, Gismondi, Gratton, Iacovelli, Lettieri Barbato, Iodice, Malaspina, Martinez-Labarga, Mattei, Migliore, Ottoni, Russo, Sacco.

Sono presenti i seguenti Ricercatori: Ausiello, Galardi, Gustavino, Piredda, Ragnini, Rodolfo, Tancioni, Travaglini, Antonioli, Giomi, Licata, Nazio, Pepe, Rossin, Salpini, Scorrano.

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

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti e dottorandi: Fulchini, Panci, Masini, Pasina, Rescina

Sono assenti giustificati i seguenti Professori: Campello, Ciccarone, Ciccotti, D'Ambrosi, Gherardini, Gonfloni, Montesano.

Sono assenti giustificati i seguenti Ricercatori: Cabibbo, Morozzo Della Rocca, Visconti, Mango, Vulpis.

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

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:

12) Provvedimenti Ricercatori;

a. 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-01/A - Botanica generale (Rif. 2366) - Chiamata Dott. Gabriele Di Marco.

b. 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-10/A - Biologia cellulare e applicata (Rif. 2369) - Chiamata Dott.ssa Claudia Fuoco.

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 23 gennaio 2025;**
- 3) Contratti e Convenzioni;**
- 4) Commissione AQ Ricerca**
- 5) Commissione AQ Didattica**
- 6) Corsi di Studio:**
 - a. Pratiche studenti;**
 - b. Questioni relative alla didattica;**

- 7) Assicurazione della Qualità;
- 8) Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;
- 9) Provvedimenti Master;
- 10) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;
- 11) Varie ed eventuali;
- 12) Provvedimenti Ricercatori;
 - a. 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-01/A - Botanica generale (Rif. 2366) - Chiamata Dott. Gabriele Di Marco.
 - b. 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-10/A – Biologia cellulare e applicata (Rif. 2369) -Chiamata Dott.ssa Claudia Fuoco.
- 13) Provvedimenti Professori II fascia;
 - a. 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);
 - b. 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)
- 14) Provvedimenti Professori I fascia;
- 15) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni;

- ✓ La Direttrice dà il benvenuto al Prof. Federico Iacovelli in qualità di Professore Associato.
- ✓ La Direttrice comunica che il Prof. Pietro Matricardi in qualità di Professore Ordinario prenderà servizio il 3 marzo. Ciò è stato reso possibile per lo scambio contestuale tra professori Università Sapienza ed Università Tor Vergata.
- ✓ La Direttrice comunica che sono stati eletti i nuovi rappresentanti TAB nel Consiglio di Dipartimento. Si rimane in attesa del Decreto Rettorale.
- ✓ Bandi FIS 2: Vincitore Francesca Cavalieri (LS1 1,5 M €) in collaborazione con Antonella Ragnini.

- ✓ La Direttrice comunica che durante la riunione con il Rettore sono stati comunicati i punti organico destinati al Dipartimento di Biologia per il passaggio dei ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione al ruolo di Professore Associato. Al Dipartimento sono stati conferiti 0.34 punti organico corrispondenti a due posizioni aumentabili a 3 (in questo caso il delta tra ricercatore e professore associato è valutato in 0,12 punti organico). Complessivamente l'Ateneo ha ricevuto 3.20 punti organico per 27 posizioni.
- ✓ La Direttrice comunica che siamo giunti alle fasi finali della VQR e ringrazia la Dr.ssa Francesca Polizio per la completa dedizione al progetto. La Direttrice ringrazia anche la Prof.ssa Katia Aquilano e la Prof.ssa Valentina Svicher in qualità di membri della commissione. Il 21 febbraio è fissata la scadenza per il conferimento dei 185 prodotti. La Direttrice fa presente una non piena collaborazione da alcuni membri del CdD e rammenta che la valutazione dei prodotti riguarda il Dipartimento e non il singolo docente. In particolare, in base al regolamento, la Direttrice ricorda che sono stati attribuiti i prodotti con punteggio più alto ai nuovi reclutamenti del Dipartimento o a chi ha avuto un upgrade recentemente. Per questa VQR si è dovuto conferire prodotti anche per i dottori di ricerca che avevano discusso la tesi nell'arco temporale tra il 2017 e il 2023 attualmente con una posizione di ricerca in un ente non valutabile nel contesto della VQR. Sono stati individuati cinque dottori di ricerca a cui è stato attribuito un lavoro di alta qualità. Per ciò che concerne i casi, il Dipartimento ne ha prodotto uno sulla sostenibilità e gestione delle risorse terrestri ed acquatiche.
- ✓ La Direttrice comunica che il 27 febbraio si terranno le elezioni dei membri della giunta, con provvedimento della Direttrice sarà nominata la commissione per il seggio composta da 5 componenti scelti tra i non candidati. Ci saranno inoltre le elezioni dei coordinatori dei corsi di studi e si invita a presentare le candidature entro il 26 febbraio.
- ✓ I Progetti di Ricerca di Ateneo 2024 sono avviati dal 14 febbraio 2025 con i relativi CUP.
- ✓ Senato: durante la seduta del 18 febbraio, è stato presentato il regolamento del nucleo di valutazione definendo con maggiore precisione il ruolo del presidente. Sono stati approvati i criteri per l'attribuzione delle borse di dottorato che entreranno in vigore a partire da prossimo anno accademico: 60% su base storica (40% su 60% in base alla composizione collegio docente), 10% per gli studenti di dottorato con una laurea in un'altra università, 10% per gli studenti di dottorato con una laurea in un'università straniera, 10% dottorandi all'estero, 5% per convenzioni stipulate, 5% per il rapporto numero borse/numero iscritti. A differenza degli anni precedenti, i dottorandi senza borsa che svolgono l'attività di ricerca presso altri enti non sono considerati positivamente. Per questa ultima condizione, è necessario che l'Università riceva la quota della borsa dall'ente per espletare il pagamento, altrimenti è una penalità. In ogni caso, queste figure di dottorato non possono superare il 20% delle borse totali; non risulta chiaro se nello storico siano considerate le borse PNRR.

2) Approvazione del verbale del Consiglio del 23 gennaio 2025;

Il Consiglio unanime approva.

3) Contratti e Convenzioni;

- Accordo per lo sviluppo di attività di ricerca commissionata tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia e Istituti Fisioterapici Ospitalieri per lo studio preliminare per l'ingegnerizzazione del tessuto osseo e muscolare. Durata anni uno corrispettivo previsto euro 25.000,00 più IVA, responsabile scientifico Prof. Cesare Gargioli.
- Atto di attivazione tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia e la Sogesid S.p.A. finalizzato al miglioramento e ripristino della biodiversità, della forestazione e dell'agricoltura sostenibile, come contrasto alla desertificazione al degrado del terreno e alla perdita di biodiversità nell'ecosistema del Lago d'Aral, attraverso una rivisitazione eco-compatibile dei processi produttivi. Durata mesi sette, corrispettivo euro 10.000,00 più IVA. Responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Canini.
- Contratto di ricerca tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia e Bioscience Genomics s.r.l. per la misurazione della concentrazione di acidi nucleici da campioni a concentrazione ignota. Durata anni uno, corrispettivo 2.500,00 più IVA. Responsabile scientifico Prof.ssa Kata Aquilano.
- Progetto Europeo -Virus related biomarkers to improve management of chronic conditions: VIROMARKERS-. Durata anni tre contributo previsto euro 200.000,00, responsabile scientifico Prof.ssa Valentina Svicher.
- Didattica delle Scienze n. 3 Contratti di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e I.I.S. «Paolo Borsellino e Giovanni Falcone» Zagarolo (RM). Corrispettivo euro 1.756,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e I.C.S. «Parco degli Acquadotti» Roma. Corrispettivo euro 1.480,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Convenzione attuativa tra l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia e l'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Roma per lo svolgimento di tirocini pratico-valutativi, di durata semestrale, volti a fornire agli studenti in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche specifiche conoscenze professionali necessarie per l'ammissione alla prova pratica-valutativa al fine di conseguire la laurea abilitante all'esercizio della professione di farmacista. Durata anni cinque.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e il Liceo Scientifico «G. Vailati» Genzano di Roma (RM). Corrispettivo euro 320,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Ratifica richiesta di partecipazione al Bando Research Grant del Sarcoma Foundation of America Titolo del progetto: "Patient-specific 3D UPS tumour models to unravel cell heterogeneity optimizing associated chemotherapy" Responsabile Scientifico: Dott.ssa. Claudia Fuoco.
- Ratifica richiesta di partecipazione al Bando Research Grant 25 della Muscular Dystrophy Association. Titolo del progetto: "FOXO1 Restoration as Therapeutic Target in Friedreich's Ataxia" (ID 1446706). Responsabile Scientifico: Prof. Katia Aquilano.
- Ratifica cambio responsabile di unità del Progetto PRIN PNRR "COMPETITION AND RESPONSE IN FISH SHOALS - COREFISH", codice identificativo MUR P2022ZPMXH", a seguito della messa in quiescenza della Dott.ssa Clara Boglione a decorrere dal 18 giugno 2024. Nuovo responsabile Prof. Tommaso Russo.

- Ratifica cambio responsabile di unità del progetto PRIN 2022 (Prot. 2022PM9AJP) titolo “The myofascial unit: the missing point in the comprehension of muscular dystrophies”, a seguito della cessazione dell’incarico come RtdA della Dott.ssa Claudia Fuoco in data 30/01/2025. Nuovo responsabile Prof. Mauro Marra.
- Ratifica Commitment letter of the Host Institution Bando FIS 3 (Decreto Direttoriale MUR n. 1802 del 21/11/2024):
 - Dott. Gerardo Pepe: iPRISM - Public RNA-Seq Integration for Systematic Immune Biomarker Discovery and System Medicine.
 - Dott.ssa Romina Salpini: The integration of DNA VIRuses IN human genome as driving mechanism of CARcinogenesis: the paradigmatic model of Hepatitis B virus (VIRINCAR).
- Accordo di collaborazione tra l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Biologia e l’Istituto di Scienze Marine del CNR nell’ambito del progetto “Social-Ecological approach to sustainable fisheries in a msp framework: Central tyrrhenian coastal areas as a case study” (PNRR spoke 2 Activity 4, sub-task 4.5.4). Termine 1° gennaio 2026, responsabile scientifico Prof. Tommaso Russo.

Il Consiglio unanime approva.

4) Commissione AQ Ricerca;

La Direttrice comunica al Consiglio, sentita la sua disponibilità, di voler procedere alla nomina del Prof. Maurizio Fraziano in qualità di Presidente della Commissione AQ ricerca per il Dipartimento di Biologia.

Il Consiglio unanime approva.

5) Commissione AQ Didattica

La Direttrice comunica al Consiglio, sentita la sua disponibilità, di voler procedere alla nomina del Prof. Andrea Battistoni in qualità di Presidente della Commissione AQ didattica per il Dipartimento di Biologia.

Il Consiglio unanime approva.

6) Corsi di studio

a) Pratiche studenti

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

Chiederli Atefeh, De Figueiredo Soares Jessica, Homa Youni Safa, Iulia Iancu, Raji Dahma, Aida Horofi Ebrahimi

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.

Aurora Marulla, Valeria Russo, Tatieli Kely De Angelis, Claudia Messina, Alessandro Rossi

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.

Mattia Mineo

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.

Francesca Di Grazia

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 **BEEAA** valutate dalla Commissione.

Francesco Susca (ERASMUS)

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.

In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

6) Corsi di studio

b) Questioni relative alla didattica

La Direttrice comunica la richiesta del **CDLM in Farmacia** di procedere per l'anno accademico 2024-2025 alla sostituzione, come docente di riferimento, della ricercatrice Tassinari Valentina (peso 1) con la ricercatrice Rossin Federica (peso 1). Tale sostituzione viene richiesta a causa della prematura scomparsa della ricercatrice Tassinari Valentina.

Il Consiglio approva

La Direttrice propone l'approvazione della Commissione d'esame del corso curriculare - "Drug Design and Development" del corso di laurea magistrale in **Biotechnology** "
Presidente: Francesco Saccoliti
Commissario: Roberto Di Santo

Il Consiglio approva

La Direttrice propone l'approvazione del Regolamento didattico del corso di laurea in Biotecnologie

Il Consiglio approva

La Direttrice illustra la composizione della Commissione Didattica proposta dal CDLT in Scienze Biologiche:

- Prof.ssa Maria Felicita Fuciarelli (Coordinatrice del Corso di Studio) fuciarelli@uniroma2.it
- Prof. Angelo Gismondi (Docente del CdS) gismondi@scienze.uniroma2.it
- Prof.ssa Michela Biancolella (Docente del CdS) michela.biancolella@uniroma2.it
- Prof.ssa Anastasia De Luca (Docente del CdS e Responsabile Erasmus per il CdS) anastasia.deluca@uniroma2.it
- Prof. Claudio Ottoni (Docente del CdS) claudio.ottoni@uniroma2.it

Il Consiglio approva

La Direttrice illustra la composizione delle commissioni d'esame degli insegnamenti curricolari proposte del CDLT in Scienze Biologiche

Insegnamento	SSD	CFU	Presidente	Componenti
Genetica (canale A-L)	BIO/18	8	A. Novelletto	D. Barilà, S. Gonfloni, B. Gustavino, C. Jodice, P. Malaspina, F. Sacco, L. Licata Cultori della materia: M. Iannucelli, S. Paoluzi
Genetica (canale M-Z)	BIO/18	8	C. Jodice	D. Barilà, S. Gonfloni, B. Gustavino, P. Malaspina, A. Novelletto, F. Sacco, L. Licata

				Cultori della materia: M. Iannuccelli, S. Paoluzi
Citologia e Istologia (canale A-L)	BIO/06	6	F. Di Sano	L. Piredda Cultore della materia: S. Oliverio
Citologia e Istologia (canale M-Z)	BIO/06	6	L. Piredda	F. Di Sano, M. Antonioli Cultore della materia: S. Oliverio
Matematica (canale A-L)	MAT/05	8	F. Radulescu	R.L. Greenblatt
Matematica (canale M-Z)	MAT/05	8	R.L. Greenblatt	F. Radulescu
Inglese	L-LIN/12	3	(CLA)	
Chimica Generale (canale A-L)	CHIM/03	8	V. Guglielmotti	S. Piccirillo, E. Tamburri
Chimica Generale (canale M-Z)	CHIM/03	8	S. Piccirillo	V. Guglielmotti
Botanica (canale A-L)	BIO/01	8	A. Canini	A. Gismondi, G. Di Marco
Botanica (canale M-Z)	BIO/01	8	A. Gismondi	Cultore della materia: A. D'Agostino A. Canini, G. Di Marco Cultore della materia: A. D'Agostino
C.I. Fisica e Misure Errore e Statistica		13 (7+6)		
Fisica (canale A-L) (A. Balbi)	FIS/07	7	A. Balbi	A. Fantini, L. Dello Schiavo
Misure Errore e Statistica (L. Dello Schiavo)	MED/01	6		
Fisica (canale M-Z) (A. Fantini)	FIS/07	7	A. Fantini	A. Balbi, L. Dello Schiavo
Misure Errore e Statistica (L. Dello Schiavo)	MED/07	6		
Anatomia Comparata	BIO/06	6	M. Antonioli	F. Nazio, C. Rodolfo, L. Piredda Cultore della materia: S. Bernardini
Chimica Organica (canale A-L)	CHIM/06	7	G. Ercolani	M. Salamone, R. Narducci, M. Bietti, D. Mazzarella, C. Bizzarri R. Salvio,
Chimica Organica (canale M-Z)	CHIM/06	7	M. Salamone	G. Ercolani, M. Bietti, D. Mazzarella, C. Bizzarri, R. Salvio, F. Sabuzi,
C.I. Zoologia e Parassitologia		11(8+3)		

(canale A-L) Zoologia (G. Gentile) Parassitologia (F. Berrilli)	BIO/05 VET/06	8 3	G. Gentile	P. Gratton, G. Colosimo, F. Berrilli, F. Giomi Cultori della materia : I. Guadano Procesi
(canale M-Z) Zoologia) (P. Gratton) Parassitologia(F.Berilli)	BIO/05 VET/06	8 3	P. Gratton	G. Gentile, G. Colosimo, F. Berrilli, F. Giomi Cultori della materia: I. Guadano Procesi
Biologia Molecolare	BIO/11	8	M. Helmer Citterich	S. Galardi, P. F. Gherardini, G. Ausiello, P. Fiorani, F. Ballesio, D. Peluso, A. Teofani, C. Carrino
Biochimica (canale A-L)	BIO/10	8	M. R. Ciriolo	A. Battistoni, K. Aquilano, F. Ciccarone
Biochimica (canale M-Z)	BIO/10	8	K. Aquilano	M. R. Ciriolo, G. Filomeni Cultore della materia: C. Di Biagio
Ecologia (canale A-L)	BIO/07	8	T. Russo	L. Tancioni, Cultore della materia: S. Cataudella
Ecologia (canale M-Z)	BIO/07	8	L. Tancioni	T. Russo Cultore della materia: S. Cataudella
C.I. Antropologia e Bioetica		8(6+2)		
(canale A-L) Antropologia (C. Martinez Labarga) Bioetica (G. Scorrano)	BIO/08	6	C. Martinez Labarga	C. Ottoni, M. Fuciarelli, G. Scorrano
(canale M-Z) Antropologia (C.Ottoni) Bioetica (G.Scorrano)	MED/02 BIO/08	2 6	C. Ottoni	M. C. Martinez Labarga, M. Fuciarelli, G. Scorrano
C.I. Bioinformatica e Genetica Medica		9(6+3)		
Bioinformatica (G. Pepe)	BIO/11	6	M. Biancolella	G. Pepe, M. Helmer Citterich, G. Ausiello, A. Teofani, F. Ballesio, C. Carrino, V. Ferradini,
Genetica Medica (M. Biancolella)		3		Cultori della Materia: B. Rizzacasa

	MED/03			
Fisiologia	BIO/09	8	A. D'Avella	D. Lettieri Barbato Cultori della materia: P. De Vito, M. Russo
Fisiologia Vegetale	BIO/04	7	M. Marra	L. Camoni, S. Visconti, A. Fiorillo
Microbiologia	BIO/19	7	G. Di Lallo	M. Fraziano, M. D'Andrea, S. La Frazia
Biologia dello Sviluppo	BIO/06	6	F. Nazio	M. Antonioli, S. Campello, C. Rodolfo
C.I. Biochimica Clinica e Immunologia		12(6+6)		
Biochimica Clinica (A. De Luca)	BIO/12	6	A. De Luca	K. Aquilano, C. Montesano, C. Pioli, M. Mattei
Immunologia (C. Montesano)	MED/04	6		

Il Consiglio approva

La Direttrice propone l'approvazione delle Commissioni d'esame delle attività a scelta del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche

Insegnamento	CFU	SSD	Presidente	Componenti
Attività seminariali	1	BIO/08	M.C. Martinez Labarga	A. Battistoni, V. Svicher, M. Falconi, M. Fraziano, M.F. Fuciarelli, G. Gentile
Biologia delle alghe	3	BIO/01	R. Congestri	A. Gismondi; Cultore della materia: A. Savio
Biologia marina	4	BIO/07	T. Russo	Cultori della materia: M.F. Gravina, A. Sbrana
Biologia vegetale applicata ai beni culturali		BIO/01	A. Canini	A. Gismondi, G. Di Marco
Diritto per l'ambiente	2	BIO/01	A. Canini	N. Palombi
Elementi di Botanica sistematica	3	BIO/02	A. Travaglini	D. Billi; Cultore della materia: M.A. Brighetti
Fondamenti di didattica della Biologia	6	BIO/05	M.F. Fuciarelli	G. Di Lallo, P. Gratton, S. La Frazia, L. Migliore, C. Montesano, C. Gargioli
Genetica dello sviluppo ed elementi di genomica	2	BIO/18	A. Novelletto	D. Barilà, S. Gonfloni, C. Jodice, P. Malaspina, F. Sacco, L. Licata
Immunologia molecolare	3	MED/04	C. Pioli	M. Fraziano, C. Montesano, M. Mattei Cultore della Materia: M.M. dos Anjos Mauricio Rosado
Introduzione al sistema operativo LINUX	3	BIO/11	M. Falconi	F. Iacovelli; Cultore della materia: A. Romeo

La fauna urbana: conservazione, tutela e gestione	3	BIO/05	B. Cignini	C. Gargioli
Laboratorio di Biochimica	3	BIO/10	M.R. Ciriolo	A. Battistoni, F. Ciccarone; Culture della materia: S. Castelli
Laboratorio di Citogenetica	3	BIO/18	B. Gustavino	C. Jodice, P. Malaspina
Laboratorio di Zoologia	3	BIO/05	P. Gratton	G. Gentile, F. Giomi
Lo sviluppo sostenibile	2	BIO/07	S. Cataudella	T. Russo, L. Tancioni
Metodologia della ricerca scientifica	4	BIO/18	M. Crescenzi	D. Barilà, C. Jodice
Metodologie in Biochimica clinica	2	BIO/12	A. De Luca	K. Aquilano, N. D'Ambrosi
Monitoraggio ambientale	4	BIO/02	A. Travaglini	D. Billi; Culture della materia: M.A. Brighetti
Piante alimentari	4	BIO/01	G. Di Marco	A. Canini, A. Gismondi, A. D'Agostino
Piante geneticamente modificate: produzione e applicazioni	3	BIO/04	S. Visconti	M. Marra, L. Camoni, A. Fiorillo
Traffico intracellulare e malattie umane correlate	4	BIO/10	A. Ragnini	K. Aquilano

Il Consiglio approva

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio il calendario delle sedute di laurea e delle commissioni di laurea per il CdLT in Scienze Biologiche per l'a.a. 2024-2025

10-11 luglio	2025	Commissione 1
28-29 ottobre	2025	Commissione 2
11-12 dicembre	2025	Commissione 1
17-18 marzo	2026	Commissione 2
27-28 aprile	2026	Commissione 1

Composizione Commissione 1

Presidente: M. Marra

Membri: G. Ausiello, M. Biancolella, G. Di Lallo, F. Di Sano, M.F. Fuciarelli, C. Montesano, C. Ottoni

Supplenti: M.C. Martinez Labarga, F. Nazio

Composizione Commissione 2

Presidente: A. d'Avella

Componenti: F. Berrilli, E. Ciccotti, A. De Luca, G. Pepe, L. Piredda, A. Ragnini, G. Scorrano

Supplenti: A. Gismondi, L. Tancioni

Il Consiglio approva

La Direttrice illustra la proposta del CDLM in Biologia Ambientale di ritirare i seguenti contratti gratuiti di docenza per insegnamenti sotto le 20 ore, già approvati nel CdD del 12 dicembre 2024, ma portati in approvazione per mero errore:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Ore	Nominativo	Docente verbalizzante
Ecologia quantitativa	BIO/07	2	16	Chiara Leone	Eleonora Ciccotti
Introduzione al GIS	BIO/07	2	16	Elena Catucci	Michele Scardi

Il Consiglio approva

La Direttrice illustra la composizione delle commissioni d'esame degli insegnamenti curriculari proposte del CDLM in Bioinformatica

CORSO CURRICOLARE	SSD	CFU	PRESIDENTE	MEMBRI	CULTORI DELLA MATERIA
Programmazione e Laboratorio Programmazione	INF/01	6	D Margiotta	R Basili	-
Basi di Dati	INF/01	6	R Basili	D Margiotta (commissione proposta da LT Informatica)	-
Applicazioni WEB per la Biomedicina	MED/04	6	A Cabibbo	M Helmer Citterich	F Ballesio
Biologia dei Sistemi	BIO/18	6	F Sacco	D Barilà, B Ciminelli, S Gonfloni, B Gustavino, C Jodice, L Licata, F Luca, P Malaspina, A Novelletto	M Iannuccelli, S Paoluzi
Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	BIO/10	6	A Battistoni, F Ciccarone	M Ciriolo, M Falconi, S Ammendola	-
Chimica Generale	CHIM/03	6	R Polini	(commissione proposta da LT Biotecnologie) M Tomellini, S Piccirillo	-
Biochimica	BIO/10	6	G Filomeni	K Aquilano, N D'Ambrosi	S Rizza
Genetica	BIO/18	6	S Gonfloni	D Barilà, S Paoluzi, F Sacco, L Licata	-
Biologia Molecolare e Bioinformatica	BIO/11	9	M Helmer Citterich	G Ausiello, G Pepe	C Carrino, F Ballesio, D Peluso, A Teofani
Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo	BIO/06	6	S Campello	F Nazio, C Rodolfo	-
Biologia computazionale e metodologie high throughput	BIO/11	6	PF Gherardini	M Helmer Citterich, G Ausiello	G Pepe, C Carrino, F Ballesio, D Peluso, A Teofani
Bioinformatica Strutturale	BIO/11	6	M Falconi	F Iacovelli	A Romeo

Biologia Sintetica e Bioimaging	BIO/01	6	D Billi	M Falconi	G Di Stefano
Statistica Biomedica	MED/01	6	A Nardi	L Caramellino, B Pacchiarotti, C Macci, M Helmer Citterich	C Gavrilu, D Peluso
Medicina Traslazionale e Personalizzata	MED/03	3	M Biancolella	M Helmer Citterich	B Rizzacasa, V Ferradini
Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	BIO/19	6	MM D'Andrea	S Ammendola, G Di Lallo, M Fraziano	-

Il Consiglio approva

La Direttrice propone l'approvazione delle Commissioni d'esame delle attività a scelta del corso di laurea magistrale in Bioinformatica

ATTIVITÀ A SCELTA	SSD	CFU	PRESIDENTE	MEMBRI	CULTORI DELLA MATERIA
Strutture Dati per la Bioinformatica	BIO/11	2	A Guarracino	M Helmer Citterich	F Ballesio
Genomica Computazionale	BIO/11	2	F Ballesio	-	C Carrino
Network Biologici	BIO/11	2	C Carrino	G Pepe	L Parca
Proteogenomica Computazionale	BIO/11	2	L Parca	G Pepe	A Guarracino
Introduzione al Sistema Operativo Linux	BIO/11	3	M Falconi	F Iacovelli	A Romeo
Bioinformatica di Base	BIO/11	4	G Pepe	M Helmer Citterich, G Ausiello	C Carrino, F Ballesio, D Peluso
Fondamenti di Bioinformatica	BIO/11	6	G Pepe	M Helmer Citterich, G Ausiello	C Carrino, F Ballesio, D Peluso
Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica	IUS/01	2	G Polvani	M Helmer Citterich, M Falconi	-
Elementi di Apprendimento Automatico	INF/01	6	G Gambosi	(commissione proposta da LT Informatica)	-
Laboratorio di Statistica in R	MED/01	2	A Nardi	D Peluso	-
La Nuova Economia del WEB	ECS-P/08	1	P Amendola	M Falconi	-
Laboratorio di Bioinformatica Strutturale	BIO/11	2	F Iacovelli	M Falconi, A Romeo	-
Laboratorio di Programmazione	BIO/11	2	G Ausiello	G Pepe	-
Tecniche Bioinformatiche Per Lo Studio Dello Stress Cellulare	BIO/09	3	D Lettieri Barbato	A Ninni, F Zaccaria	-

Il Consiglio approva

La Direttrice chiede l'approvazione della nomina dei cultori della materia per l'A.A 2025 designati dal CCDL di BCMSB. Si allegano al presente estratto i curricula.

Il Consiglio approva

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione dei docenti di riferimento per l'AA 25/26 del Corso di Laurea Magistrale in BCMRB

BARILA' DANIELA
SVICHER VALENTINA
CICCARONE FABIO
DI SANO FDERICA
SACCO FRANCESCA
SCORRANO GABRIELE

Il Consiglio approva

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio il piano didattico del corso di laurea magistrale in BCMRB per l'AA 2025/2026.

Il Consiglio approva

La Direttrice illustra la composizione delle commissioni d'esame dei Corsi Caratterizzanti, Affini o Integrativi dell'a.a. 2024-2025 proposte del CDLM in Biologia Ambientale

Corso Integrato: Botanica Ambientale; doc. verb. A. Canini

Interazioni piante-ambiente, SSD BIOS-01/A, CFU: 5

Presidente: A. Canini

Membri: R. Congestri, A. Gismondi, G. Di Marco, R. Braglia (c.d.m.), E.L. Redi (c.d.m.), F. Scuderi (c.d.m.)

Interazioni alghe-ambiente, SSD BIOS-01/A, CFU: 5

Presidente: R. Congestri

Membri: A. Canini, A. Gismondi, G. Di Marco, S. Savio (c.d.m.)

Corso Integrato: Evoluzione e Conservazione; doc. verb. P. Gratton

Biologia Evoluzionistica, BIOS-03/A, CFU: 5

Presidente: P. Gratton

Membri: G. Gentile, F. Giomi, G. Colosimo (c.d.m.)

Biologia della conservazione, BIOS-03/A, CFU: 5

Presidente: G. Gentile

Membri: P. Gratton, F. Giomi, G. Colosimo (c.d.m.)

Corso Integrato: Ecologia Fondamentale; doc. verb. M. Scardi

Ecologia teorica, BIOS-05/A, CFU: 5

Presidente: M. Scardi

Membri: E. Ciccotti, A. Rakaj

Ecologia applicata, BIOS-05/A, CFU: 5

Presidente: E. Ciccotti

Membri: M. Scardi, C. Leone

Genetica di popolazioni, SSD BIOS-14/A, CFU: 6

Presidente: A. Novelletto

Membri: B. Gustavino, C. Jodice, P. Malaspina, L. Licata, F. Sacco, D. Barilà, F. Luca

Statistica, SSD STAT-01/B, CFU: 6

Presidente: S. Vigogna

Membri: M. Salvi, G. Codogni

Ecologia umana, SSD BIOS-03/B, CFU: 6

Presidente: M.F. Fuciarelli

Membri: M.C. Martinez Labarga, C. Ottoni, G. Scorrano

Corso Integrato: Genomica per lo studio dell'Evoluzione; doc. verb. P. Gratton
Genomica per lo studio delle popolazioni animali e umane, BIOS-03/A, CFU: 3

Presidente: P. Gratton

Membri: G. Gentile, G. Colosimo (c.d.m.), C. Ottoni, G. Scorrano,

Metodologie per l'analisi di dati genomici, BIOS-03/B, CFU: 3

Presidente: C. Ottoni

Membri: G. Scorrano, P. Gratton, M.C. Martinez Labarga, M.F. Fuciarelli

Corso Integrato: Bioarcheologia; doc. verb. M.C. Martinez Labarga

Bioarcheologia, SSD BIOS-03/B, CFU: 3

Presidente: M.C. Martinez Labarga

Membri: C. Ottoni, G. Scorrano, M.F. Fuciarelli

Archeologia molecolare, SSD BIOS-03/B, CFU: 3

Presidente: M.C. Martinez Labarga

Membri: C. Ottoni, G. Scorrano, M.F. Fuciarelli

Corso Integrato: Conservazione e recupero risorse vegetali; doc. verb. R. Congestri

Riquilificazione degli ambienti acquatici, SSD BIOS-01/A, CFU: 3

Presidente: R. Congestri

Membri: A. Canini, A. Gismondi, G. Di Marco, R. Braglia (c.d.m.), S. Savio (c.d.m.)

Riquilificazione dei Suoli e delle Aree Urbane, SSD BIOS-01/A, CFU: 3

Presidente: A. Canini

Membri: R. Congestri, A. Gismondi, G. Di Marco, R. Braglia (c.d.m.), E.L. Redi (c.d.m.), F. Scuderi (c.d.m.)

Corso Integrato: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali; doc. verb. P. Gratton

Biogeografia, BIOS-03/A, CFU: 3

Presidente: P. Gratton

Membri: G. Gentile, F. Giomi, G. Colosimo (c.d.m.)

Biologia delle popolazioni animali, BIOS-03/A, CFU: 3

Presidente: F. Giomi

Membri: P. Gratton, G. Gentile, G. Colosimo (c.d.m.)

Corso Integrato: Laboratorio integrato di monitoraggio ambientale; doc. verb. R. Congestri

Monitoraggio dei vegetali acquatici e terrestri, SSD BIOS-01/A, CFU: 2

Presidente: R. Congestri

Membri: G. Di Marco, A. Canini, A. Gismondi, R. Braglia (c.d.m.), E.L. Redi (c.d.m.), F. Scuderi (c.d.m.), S. Savio (c.d.m.)

Comunità a Macroartropodi: Laboratorio sperimentale, BIOS-03/A, CFU: 2

Presidente: F. Giomi

Membri: P. Gratton, G. Gentile, G. Colosimo (c.d.m.)

Laboratorio di biomonitoraggio ambienti acquatici, BIOS-05/A, CFU: 2

Presidente: A. Rakaj

Membri: L. Tancioni, L. Grosso (c.d.m.)

Ecologia marina, BIOS-05/A, CFU: 6

Presidente: M. Scardi

Membri: A. Rakaj, L. Tancioni

Gestione sostenibile delle risorse acquatiche, BIOS-05/A, CFU: 6

Presidente: T. Russo

Membri: A. Sbrana, E. Ciccotti

Il Consiglio approva

La Direttrice illustra la composizione delle commissioni d'esame delle attività a scelta dell'a.a. 2024-2025 proposte del CDLM in Biologia Ambientale

Astrobiologia, SSD BIOS-01/A, CFU: 2

Presidente: D. Billi

Membri: A. Balbi, G. Di Stefano (c.d.m.)

Botanica forense, SSD BIOS-01/A, CFU: 2

Presidente: A. Gismondi

Membri: A. Canini, G. Di Marco, A. D'Agostino (c.d.m.)

Conservazione del germoplasma, SSD BIOS-01/A, CFU: 2

Presidente: A. Canini

Membri: A. Gismondi, G. Di Marco, R. Braglia (c.d.m.), E.L. Redi (c.d.m.), F. Scuderi (c.d.m.)

Acquacoltura Integrata e Biorimediazione, SSD BIOS-05/A, CFU: 2

Presidente: A. Rakaj

Membri: L. Tancioni, L. Grosso (c.d.m.)

Oceanografia Biologica, SSD BIOS-05/A, CFU: 2

Presidente: A. Rakaj

Membri: M. Bellacicco, M. Scardi

Il Consiglio approva

La Direttrice comunica la risposta fornita al CUN in merito alle osservazioni poste riguardo al corso di laurea magistrale in Biotecnologie Agrarie:

-Obiettivi formativi: nella nuova versione dell'All. 1, a pag 3 e pag. 5 è stato inserito AGRI – 05/B – Patologia vegetale (già AGR/12 – Patologia Vegetale);

-Descrizione sintetica delle attività affini e integrative: descrizione dettagliata sinteticamente quadro A4d (pag.12);

-Capacità di applicare conoscenza e comprensione: modifica effettuata;

-Sbocchi occupazionali: a pag. 8 inserita esplicitazione riguardante il superamento esami di Stato ed eliminato il riferimento al dottorato...

Il Consiglio approva

La Direttrice comunica la composizione della Commissione per il test di Ingresso alle lauree triennali in Biotecnologie e Scienze Biologiche

Michele Scardi (Presidente)

Maria Fuciarelli

Maurizio Fraziano

Supplenti: Nadia D'Ambrosi e Sabina Visconti

Il Consiglio approva

7) Assicurazione della Qualità;

Il Prof. Mauro Marra, in qualità di presidente della commissione paritetica, comunica che sono state preparate le relazioni per l'assicurazione di qualità. I coordinatori devono leggere le raccomandazioni quali: i) promozione del coinvolgimento degli studenti, ii) migliorare la comunicazione tra corsi di studi e commissione paritetica, iii) monitorare e verificare se i consigli della commissione paritetica sono stati messi in atto.

La Direttrice comunica che sarà necessario rivedere l' algoritmo per la ripartizione dei fondi per la didattica. Il Dipartimento è stato penalizzato per il rapporto studenti/personale TAB.

Il Rettore ha accolto quanto proposto dalla Direttrice di valutare l'importante carico di esercitazioni che il Dipartimento deve sostenere, è necessario comprendere come misurare queste attività.

La Direttrice comunica che l'andamento delle immatricolazioni sta procedendo bene, un elemento penalizzante è il numero di abbandoni verso altre università, e su tale punto il

Rettore è stato particolarmente duro perché significa perdere studenti e quindi risorse alla Università.

La Direttrice comunica che chiederà le statistiche degli esami e che saranno identificate delle forme di intervento per arginare gli abbandoni.

Emerge l'importanza di comprendere le cause di tali abbandoni e i rappresentanti degli Studenti si offrono di collaborare su questo punto

8) 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. 4157 del 17/12/2024 relativo al programma "Potenziamento dei modelli 3D fisiopatologici per la ricostruzione del muscolo scheletrico – 3D-MUSK". Responsabile scientifico Prof. Cesare Gargioli:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
CESARE GARGIOLI	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIOS-10/A
CLAUDIA FUOCO	RTDA	Dipartimento di Biologia	BIOS-10/A
FEDERICA DI SANO	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIOS-04/A
Membro supplente			
FEDERICA ROSSIN	RTT	Dipartimento di Biologia	MEDS-02/A

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 4282 del 27/12/2024 relativo al programma "Microambiente tumorale: nuove molecole per modulare il cross talk tra cellule tumorali e stroma". Responsabile scientifico Dott.ssa Federica Rossin:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
FEDERICA ROSSIN	RTT	Dipartimento di Biologia	MEDS-02/A
CARLA MONTESANO	P.A.	Dipartimento di Biologia	MEDS-02/A
MAURIZIO MATTEI	P.A.	Dipartimento di Biologia	MEDS-02/A

Membro supplente			

Il Consiglio unanime approva.

Borse di ricerca

- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 9 mesi per un importo di € 20.000,00, sul progetto finanziato da PNRR dal titolo “Ecosistema per l’innovazione: modelli per il coinvolgimento degli stakeholders”. Responsabile Scientifico Prof. Renato Baciocchi/Prof.ssa Carla Montesano UPB: MurEI_2022_Technopole-PNRR-S5; impegno n°24530/24; CUP E83C22003240001;
- Ratifica richiesta di rinnovo di una borsa di ricerca emanata con D.R. N. 1652 del 23/05/2024 della durata di 5 mesi per un importo di € 10.000,00, sul progetto finanziato da Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (CONISMA) – MASAF dal titolo “roadmap verso il futuro piano di gestione a lungo termine della cgpm per l’anguilla” Responsabile Scientifico Prof.ssa Eleonora Ciccotti UPB: CiccottiE.Conisma2019; impegno n° 855/2025, CUP J82F17000000007.

9) Provvedimenti Master;

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

10) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;

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

11) Varie ed eventuali;

I rappresentanti gli studenti chiedono di poter leggere una lettera aperta alla comunità Universitaria in ricordo del loro collega Marco drammaticamente scomparso. La lettera viene allegata al verbale.

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

12) Provvedimenti Ricercatori;

- a. **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-01/A - Botanica generale (Rif. 2366) – Chiamata Dott. Gabriele Di Marco.

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla amministrazione il Decreto rettorale n. 646 del 17 febbraio 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 settore scientifico disciplinare BIOS-01/A - Botanica generale (Rif. 2366).

All'esito della procedura pubblica selettiva è stato individuato quale vincitrice il Dott. Gabriele Di Marco.

La Direttrice pone quindi in approvazione la chiamata del Dott. Gabriele Di Marco in qualità di ricercatrice in tenure track, in regime di impegno a tempo pieno per il settore scientifico disciplinare BIOS-01/A - Botanica generale.

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.

- b. 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-10/A – Biologia cellulare e applicata (Rif. 2369) -Chiamata Dott.ssa Claudia Fuoco.**

La Direttrice comunica di avere ricevuto dalla amministrazione il Decreto rettorale n. 673 del 17 febbraio 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 settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata (Rif. 2369).

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

La Direttrice pone quindi in approvazione la chiamata della Dott.ssa Claudia Fuoco in qualità di ricercatrice in tenure track, in regime di impegno a tempo pieno per il settore scientifico disciplinare BIOS-10/A – Biologia cellulare e applicata.

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.

13) Provvedimenti Professori II fascia;

- a. 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);

La Direttrice illustra al Consiglio la proposta di Attivazione della procedura per il reclutamento di un Prof. 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).

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Professori di I e II fascia unanime approva.

- b. 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).**

La Direttrice illustra al Consiglio la proposta di Attivazione della procedura per il reclutamento di un Prof. 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).

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Professori di I e II fascia unanime approva.

14) Provvedimenti Professori I fascia;

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

15) Varie ed eventuali.

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

La Segretaria Verbalizzante

Prof.ssa Valentina Svicher

La Direttrice

Prof.ssa Antonella Canini