

## VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA - 22/2/2024

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Approvazione del verbale del Consiglio del 18 gennaio 2024;**
- 3) **Contratti e Convenzioni;**
- 4) **Corsi di Studio:**
  - a) **Pratiche studenti;**
  - b) **Questioni relative alla didattica;**
- 5) **Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;**
- 6) **Provvedimenti Master;**
- 7) **Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo**
  - a) **Attivazione concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura di due posti di categoria EP, posizione economica EP1, Area Tecnico Scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro a tempo indeterminato;**
- 8) **Varie ed eventuali;**
- 9) **Provvedimenti Ricercatori;**
- 10) **Provvedimenti Proff. II fascia;**
- 11) **Provvedimenti Proff. I fascia;**
- 12) **Riconoscimento della qualifica onoraria di “Docente d’onore dell’Università di Tor Vergata” Prof. Mauro Piacentini – Richiesta parere.**
- 13) **Varie ed eventuali.**

**Sono presenti i seguenti Proff. di I e II fascia:** Aquilano, Barilà, Battistoni, Campello, Canini, Ciriolo, D’Avella, Fraziano, Gentile, Marra, Nisticò, Novelletto, Svicher. Billi, Camoni, Ciccotti, D’Ambrosi, D’Andrea, Di Sano, Falconi, Forni, Fuciarelli, Gargioli, Gismondi, Gonfloni, Iacobelli, Jodice, Martinez-Labarga, Russo.

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

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

**Sono assenti giustificati i seguenti Professori:** Helmer Citterich, Scardi. Ammendola, Biancolella, Congestri, Luca, Malaspina, Mattei, Migliore, Ottoni, Sacco.

**Sono assenti giustificati i seguenti Ricercatori:** Boglione, Cabibbo, La Frazia, Rodolfo, Salpini.

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 la seguente variazione all'Ordine del giorno:

**10) Provvedimenti Proff. II fascia**

**a) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/A2e settore scientifico disciplinare MED/04 (Riferimento 2188) - *chiamata Dott.ssa Carla Montesano***

Il Consiglio approva.

Si apre la seduta con il seguente OdG:

**1) Comunicazioni;**

**2) Approvazione del verbale del Consiglio del 18 gennaio 2024;**

**3) Contratti e Convenzioni;**

**4) Corsi di Studio:**

**a) Pratiche studenti;**

**b) Questioni relative alla didattica;**

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

**6) Provvedimenti Master;**

**7) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo**

**a) Attivazione concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura di due posti di categoria EP, posizione economica EP1, Area Tecnico Scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro a tempo indeterminato;**

**8) Varie ed eventuali;**

**9) Provvedimenti Ricercatori;**

**10) Provvedimenti Proff. II fascia;**

**a) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/A2e settore scientifico disciplinare MED/04 (Riferimento 2188) - *chiamata Dott.ssa Carla Montesano***

**11) Provvedimenti Proff. I fascia;**

**12) Riconoscimento della qualifica onoraria di "Docente d'onore dell'Università di Tor Vergata" Prof. Mauro Piacentini – Richiesta parere.**

**13) Varie ed eventuali.**

**1) Comunicazioni;**

- La Direttrice si congratula con la Dr.ssa Francesca Nazio vincitrice del Premio Roche per la ricerca edizione 2023.
- EUROMATH & EUROSCIENCE 2024: la Direttrice chiede due nominativi, da comunicare alla Macroarea, per far parte della Giuria (1. Conference math and science presentations; 2. MathFactor and ScienceFactor Competition 3. MathTheatre and ScienceTheatre Competition: 4. Math and Science Poster Design Competition). Le attività si svolgeranno nelle giornate di: 13 marzo, mattina e pomeriggio; 14 marzo, mattina e pomeriggio; 15 marzo, solo mattina.

- La Direttrice comunica che sono stati avviati i lavori di sicurezza inerenti alla realizzazione di moduli prefabbricati per il deposito dei solventi. Non sarà più possibile avere i solventi in armadi interni ai laboratori. Saranno previsti quattro moduli ubicati in prossimità dei diversi settori. Il costo sarà a carico dell'amministrazione.
- La Direttrice comunica che è in via di affidamento la trattativa di acquisto dei materiali da laboratorio da acquistare in modo centralizzato. La tipologia di prodotti acquistata è stata ampliata e sarà visibile sul sito del Dipartimento.
- La Direttrice comunica che il Dott. De Vito ha completato il monitoraggio delle bombole presenti nel Dipartimento.
- La Direttrice comunica che è stata acquisita la parte del C4T così da poter iniziare i lavori di ampliamento dei laboratori. In particolare, si procederà alla riconversione del Museo in un'aula da destinare a riunioni o seminari, saranno allestiti due laboratori. Si procederà inoltre con l'ampliamento del lab. 12 e alla revisione del lab. 14, entrambi ubicate al PP1.
- La Direttrice comunica che il Prof Nisticò ha assunto il ruolo di Direttore delle attività Didattiche del Corso di Laurea di Farmacia
- La Direttrice comunica che il 29 febbraio alle ore 11:00 si terrà cerimonia per l'inaugurazione Aula Alessandro Viotti.
- Il Prof Russo espone quanto emerso nelle ultime due riunioni del Senato: si sono tenute due riunioni del Senato. La prima si è tenuta il 23 Gennaio durante la quale il Rettore ha comunicato i seguenti punti: a) la lettera ricevuta dal Sindaco di Roma in cui si riporta che UTV è stata selezionata per l'edizione del Giubileo 2025 insieme ad altri due atenei del Lazio per organizzare un evento teatrale sulla Speranza; b) Punti ordinari del 2022 che saranno comunicati a breve; c) piano strategico mirato al miglioramento della didattica e della qualità dei servizi, e all'aumento degli iscritti; d) conclusione dei lavori a Luglio per la realizzazione dell'ospedale di Veterinaria. La seconda riunione si è tenuta il 20 febbraio durante la quale il Rettore ha comunicato i seguenti punti: a) approvazione del regolamento per il funzionamento del presidio di qualità mirato a supervisionare la qualità della didattica e dei servizi; b) approvazione del bando per Visiting Professor (è stato rimosso il vincolo inerente all'esclusione in caso di parentela fino al 4° grado).

## **2) Approvazione del verbale del Consiglio del 18 gennaio 2024;**

Il Consiglio unanime approva.

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

- Contributo Fondazione Italiana Sclerosi Multipla «Il ricettore Smoothed come target farmacologico per promuovere la rigenerazione mielinica». Durata anni tre finanziamenti previsto euro 85.050,00. Responsabile scientifico Dott.ssa Antonella Ragnini.

- Agreement for the performance of research activities tra l'Università di Roma «Tor Vergata» Dipartimento di Biologia e Rewind Therapeutics NV «In vitro efficacy study to investigate the effect of GPR17 inhibition on OPC differentiation and myelination using Oli-neuM cells. Durata tre mesi, corrispettivo euro 12.075,00 più IVA, responsabile scientifico Dott.ssa Antonella Ragnini;
- Contributo Fondazione Italiana Sclerosi Multipla «Stimolare la risoluzione dell'infiammazione come nuova strategia per modulare la neuroinfiammazione, promuovere la rimielinizzazione e prevenire la progressione della malattia nella SM». Durata anni due, finanziamento previsto euro 25.600,00. Responsabile scientifico Dott. Daniele Lettieri Barbato.
- Accordo di collaborazione scientifica tra la Università degli Studi Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Università di Abou Bekr Belkaid-Tlemcen (Algeria) per la «Caratterizzazione e studio della bioattività del fitocomplesso estratto da specie vegetali endemiche dell'Algeria.» durata anni cinque. Responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Canini.
- Convenzione per l'esecuzione della ricerca corrente 2020 tra la Università degli Studi Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" su "Sviluppo di protocolli innovativi basati sull'ozonoterapia nel controllo di patologie branchiali e tegumentarie nei pesci di acqua dolce. Contributo al percorso di sostenibilità ambientale e di riduzione dell'impatto sanitario del settore dell'acquacoltura.", durata anni due, contributo previsto euro 9.000,00. Responsabile scientifico Dott.ssa Clara Boglione.
- Contributo IGUANAFEST progetto «Diet assessment of the Galápagos Pink Land Iguana, and evaluation of trophic competition with the Common Land Iguana» durata 12 mesi contributo previsto 8.000,00 USD. Responsabile scientifico Prof. Gabriele Gentile.
- Grant Funding Agreement Friedreich's Ataxia Research Alliance per il progetto «Investigating microglial phenotypes and functions in the pathogenesis of Friedreich's Ataxia» durata anni due, contributo previsto USD 240.000, Responsabile scientifico Prof.ssa Nadia D'Ambrosi.
- 
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e I.C. «Raffaello Giavagnoli» Monterotondo (RM). Corrispettivo euro 792,00 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.I.S. «C.Rosatelli » Rieti. Corrispettivo euro 610,00 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 il Liceo Scientifico «G. Vailati» Genzano (RM). Corrispettivo euro 290,00 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. «Via Ormea» Roma. Corrispettivo euro 655,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.

- Parere sulla presentazione di una proposta di progetto Bando bilaterale Italia Serbia dal titolo PRO-PLANT 'Exploiting microbial potential to PROMote PLANT growth and stress resilience'. Responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Congestri.
- Ratifica richiesta autorizzazione di sottoscrizione degli atti, da parte del Rettore, per il bando «Directed Medical Research Programs n. W81XWH-22-PRMRP-DA del Department of Defense Health Program Congressionally Directed Medical Research Programs. Titolo «Mitochondria-derived extracellular vesicles in Friedreich's ataxia». Responsabile scientifico Prof.ssa Katia Aquilano.
- Finanziamento progetto EXOPLANT nell'ambito dei bandi a cascata PNRR, Roma Technolpole, Spoke 2 "Technology transfer, new entrepreneurship, business incubation and acceleration" Linea A. Responsabile scientifico Prof. Mauro Marra contributo previsto euro 292.179, 50.
- Finanziamento ASI come partner del progetto BIORIDER coordinato da Kayser Italia srl, vincitore del Bando di ricerca per "proposte selezionate in risposta all'Announcement of Opportunity per Space Rider (European Space Agency-STS-SR-AO-2021-0001. Issue del 22/09/2021) da parte dell'ESA". Durata 24 mesi contributo previsto euro 44.335,00, Responsabile scientifico Prof.ssa Daniela Billi.
- Donazione di un contributo a titolo liberatorio, non comporta vincoli di nessuna natura, di euro 20.000,00 Sig.ra Anna Maria De Simone a sostegno della attività di ricerca in essere presso il Laboratorio di cellule staminali ed ingegneria tissutale responsabile scientifico il Prof. Cesare Gargioli, nel campo della c.d. «carne coltivata».
- Dott.ssa Giuseppina Scano, Coordinatore scientifico del programma PRIN "Pompeii: a Molecular Portrait" (codice progetto 2020HJXCK9\_003) nonché Responsabile scientifico dell'Unità locale dell'Università degli Studi "Tor Vergata" (codice progetto 2020HJXCK9\_003), designa quale nuovo Coordinatore scientifico del suddetto programma e quale nuovo Responsabile scientifico dell'Unità locale dell'Università degli Studi "Tor Vergata" (codice progetto 2020HJXCK9\_003) la Prof.ssa Cristina Martinez-Labarga, professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- Dott.ssa Giuseppina Scano, Coordinatore scientifico del programma PRIN " 1000 Ancient Italian Genomes: Evidence from ancient biomolecules for unrevelling past human population Dynamics (AGED)" (codice progetto 20177PJ9XF\_002) nonché Responsabile scientifico dell'Unità locale dell'Università degli Studi "Tor Vergata" (codice progetto 20177PJ9XF\_002), designa quale nuovo Coordinatore scientifico del suddetto programma e quale nuovo Responsabile scientifico dell'Unità locale dell'Università degli Studi "Tor Vergata" (codice progetto 20177PJ9XF\_002) la Prof.ssa Cristina Martinez-Labarga, professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Il Consiglio unanime approva.

**4) Corsi di Studio:**  
**a) pratiche studenti**

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

Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche:

Botarelli Luca, Carosi Cristina (Erasmus), Cattaneo Diana, Corsini Martina Fasai, Daniele Martina (Erasmus), Di Marino Alessio, Granone Paolo, Mirabito Greta, Sanita' Asia, Santoro Simona, Stefanoski Elena.

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.  
In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

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

Donati Ludovica, Ranucci Donata, Todesco Giulia, Roca Nicolo', Fancellu Valentina, Amilcari Livia.

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.  
In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

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

Masih Nazari, Mohammad Kazemi.

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.  
In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

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

HAMRAZ SADEGH DOKHAT VAHID, SARCHAMI ERFAN, HAJBABAEI BAKHTIARI NOUSHIN, HASSAN DIAB, MILAD MAZLOUMIBAKHSHSHAYESH (Erasmus Overseas)

☒ Rivalutazioni riconoscimenti da carriera pregressa:

CAPUTO CATERINA, KAMALI MILAD, SHAYANAZ LAMEI, AMIR KAZEMI, AVA JAFARIZADEH, CIACCARINI FRANCESCO, MASHA KHAYAT ZADEH, PRASTOO AGHARKAKLI, RAZAEI MAYAHI NEZHAD EBTESAM, DANIAL BEHI, YOUSHANIVIJOUYEH ANA, NEZHADFALLAH SHILA

☒ Valutazione delle richieste di opzione al nuovo ordinamento (elenco nominativi in allegato) - AA 2023/2024

Il Consiglio approva gli atti così come valutati dalla commissione.  
In allegato sono presenti le istanze di riconoscimento delle pratiche.

#### **4) Corsi di Studio:**

##### **b) Questioni relative alla didattica;**

Relativamente ai Corsi di Studio a programmazione locale (numero programmato), Art.2, Legge 264/1999 per l'anno accademico 2024/2025, la Direttrice descrive le seguenti condizioni:

- 1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di laurea:  
Corso di Studio in Biotecnologie (L2 - Biotecnologie)
- 2) Numero dei posti (previsione e programmazione della domanda):  
Programmazione locale (art. 2 Legge 264/1999): 100 posti
- 3) Condizioni per la programmazione degli accessi:  
Presenza di laboratori ad alta specializzazione  
Presenza di sistemi informatici e tecnologici

Il Consiglio unanime approva.

- 1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di Laurea:  
Corso di Studio in Scienze Biologiche (L-13- Scienze Biologiche)
- 2) Numero dei posti (previsione e programmazione della domanda):  
Programmazione locale (art. 2 Legge 264/1999): 360 posti
- 3) Condizioni per la programmazione degli accessi:  
Presenza di laboratori ad alta specializzazione  
Presenza di sistemi informatici e tecnologici

Il Consiglio unanime approva.

- 1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di Laurea:  
Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (LM-13)
  - 2) Ai sensi dell'Art.2 Legge 264/1999 si dichiara che il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Farmacia prevede un totale di 80 posti messi a bando, secondo le condizioni per la programmazione degli accessi delle università, come definite dalla norma, alla lettera a) del suddetto articolo:
  - 3) Presenza di laboratori ad alta specializzazione;  
Presenza di sistemi informatici e tecnologici;  
Obbligo di tirocinio didattico presso strutture diverse dall'Ateneo.
- Gli 80 posti previsti saranno così ripartiti: 60 posti per i cittadini italiani, cittadini comunitari e cittadini non comunitari legalmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002;  
20 posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero - di cui 2 riservati agli studenti della Repubblica Popolare Cinese aderenti al programma Marco Polo) richiedenti visto).

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice espone il calendario AA 2023/2024 delle sedute di laurea del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche:

## Sedute Di Laurea

11-12 luglio 2024	(Commissione 1)
24-25 ottobre 2024	(Commissione 2)
12-13 dicembre 2024	(Commissione 1)
20-21 marzo 2025	(Commissione 2)
29-30 aprile 2025	(Commissione 1)

## Commissione 1

Presidente A. Novelletto

Membri A. De Luca, Maria F. Fuciarelli, A. Gismondi, P. Gratton, L. Licata, F. Nazio, L. Tancioni

Supplenti F. Berrilli, C. Ottoni

## Commissione 2

Presidente Maria Rosa Ciriolo

Membri M. Antonioli, G. Ausiello, G. Colosimo, R. Congestri, A. D'Avella, M.C. Martinez Labarga, T. Russo

Supplenti K. Aquilano, S. Iacobelli

Il Consiglio approva.

La Direttrice comunica al Consiglio le seguenti modifiche al Piano Didattico AA 2023/20234 del CdL in Scienze Biologiche:

Chimica Generale (CHIM/03) - Canale A-L (I anno, II semestre) 8 CFU:

Assegnazione alla dott.ssa Valeria GUGLIELMOTTI (RTDB) - CHIM/03 come carico didattico.

Il Consiglio approva.

Modulo Bioetica (MED/02) (C.I. Antropologia e Bioetica) - Canale unico (II anno, II semestre) 2 CFU:

Assegnazione a titolo Contratto Gratuito inferiore 20 ore alla dott.ssa Giuseppina SCANO (esterno)

Docenti verbalizzanti prof.ssa Cristina Martinez Labarga, prof. Claudio Ottoni.

Il Consiglio approva.

In relazione al corso di Drug Design and Development CHIM/09, 6 CFU del CdLM in Biotechnology, A.A. 2023/2024, di cui al bando del 23 gennaio 2024 (prot. 020) pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda della dott.ssa Antonella Messore.

Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all'unanimità di assegnare per l'AA 2023/2024 l'incarico d'insegnamento del corso mediante contratto retribuito alla dott.ssa Antonella Messore.

In relazione al corso di Clinical Trials and Pharmacovigilance mod.I (del corso d'insegnamento Regulatory and Pharmacoeconomic Aspects) BIO/14, 6 CFU del CdLM in Farmacia, A.A.



2023/2024, di cui al bando del 23 gennaio 2024 (prot. 020) pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, è pervenuta la domanda del prof. John Borg.

Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all'unanimità di assegnare per l'AA 2023/2024 l'incarico d'insegnamento del corso mediante contratto retribuito al prof. John Borg.

La Direttrice comunica al Consiglio le seguenti variazioni al Piano Didattico AA 2023/20234 del CdLM in Farmacia:

-Rinuncia dell'erogazione didattica per l'anno accademico 2023-2024 del corso opzionale Precision Pharmacology, BIO/14, CFU 2, assegnato alla dr.ssa CISALE Giusy Ylenia con contratto retribuito;

-Richiesta assegnazione incarico di codocenza del modulo III Immunology, 1 CFU, del corso di Microbiology and Immunology, 3 CFU, MED/46, come contratto gratuito inferiore alle 20 ore alla dott.ssa Rufini Alessandra (TAB).

Docente verbalizzante prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein.

Il Consiglio approva.

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

### *Assegni di ricerca*

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n°2998 del 24/11/2023 relativo al programma "Analisi dell'auto(mito)fagia indotta da composti naturali mediante microscopia confocale". Responsabile scientifico dott.re Carlo Rodolfo:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Carlo Rodolfo</b>	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Silvia Campello</b>	P.O	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Francesca Nazio</b>	Rtdb	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n° 3306 del 15-12-2023 relativo al programma "Impatto dello stress da calore sulla comunicazione polline-pistillo in piante da raccolto". Responsabile scientifico prof.re Angelo Gismondi:

<b>Nome e cognome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Struttura di ricerca</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>Angelo Gismondi</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Antonella Canini</b>	P.O	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Gabriele Di Marco</b>	Rtda	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n°. 3306 del 15-12-2023: relativo al programma "Analisi dell'interazione polline-pistillo in piante esposte a stress da caldo". Responsabile scientifico prof.re Angelo Gismondi:

<b>Angelo Gismondi</b>	<b>P.A.</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/01</b>
<b>Antonella Canini</b>	P.O.	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Gabriele di Marco</b>	Rtda	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n°2998 del 24/11/2023 relativo al programma "Caratterizzazione di nuovi mediatori della fissione mitocondriale nei linfociti T". Responsabile scientifico prof.ssa Silvia Campello:

<b>Silvia Campello</b>	<b>P.O.</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/06</b>
<b>Carlo Rodolfo</b>	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Francesca Nazio</b>	Rtdb	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n°. 3286 del 15/12/2024 relativo al programma: "Analisi di nuovi oncogeni coinvolti nelle

alterazioni mitocondriali nel carcinoma epatocellulare.” Responsabile scientifico prof.ssa Maria rosa Ciriolo:

<b>Maria Rosa Ciriolo</b>	<b>P.O</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/10</b>
<b>Andrea Battistoni</b>	P.O	Dipartimento di Biologia	BIO/10
<b>Fabio Ciccarone</b>	Rtdb	Dipartimento di Biologia	BIO/10
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l’assegno di ricerca bandito con DR n° 3310 del 15/12/2023 relativo al programma “PNRR - PRIN 2022”. Responsabile scientifico prof.ssa Federica Di Sano:

<b>Nome e cognome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Struttura di ricerca</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>Federica di Sano</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Federica Rossin</b>	Rtda	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Cesare Gargioli</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/13
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l’assegno di ricerca bandito con DR n° 3314/2023 del 15/12/2023 relativo al programma “AIRC”. Responsabile scientifico dott.ssa Federica Rossin:

<b>Nome e cognome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Struttura di ricerca</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>Federica Rossin</b>	Rtda	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Federica di Sano</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Cesare Gargioli</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/13
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n° 3292 del 15/12/23 relativo al programma "studiare il ruolo dell'autofagia e dello splicing nel medulloblastoma ad alto rischio". Responsabile scientifico dott.ssa Francesca Nazio:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Francesca Nazio</b>	Rtdb	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Silvia Campello</b>	P.O	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Carlo Rodolfo</b>	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/06
<b>Membro supplente</b>			
<b>Manuela Antonioli</b>	Rtdb	Dipartimento di Biologia	BIO/06

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n° 3311 del 27/12/2023 relativo al programma "Donne potenti e bambini eccezionali nell'Umbria preromana- DNA antico". Responsabile scientifico prof.ssa Cristina Martinez Labarga:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Cristina Martinez Labarga</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/08
<b>Claudio Ottoni</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/08
<b>Tommaso Russo</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n°3291 del 15/12/2023 relativo al programma "caratterizzazione viro-immunologica di pazienti con infezioni....". Responsabile scientifico prof.ssa Valentina Svicher:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Valentina Svicher</b>	P.O	Dipartimento di Biologia	MED/07
<b>Simone La Frazia</b>	ricercatore	Dipartimento di Biologia	MED/07
<b>Romina Salpini</b>	Rtda	Dipartimento di Biologia	MED/07

<b>Membro supplente</b>			

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n° 215 del 18/01/2024 relativo al programma "Assessing the overall carbon sequestration ...". Responsabile scientifico prof.re Michele Scardi:

<b>Nome e cognome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Struttura di ricerca</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>Michele Scardi</b>	P.O.	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Lorenzo Tancioni</b>	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Arnold Rakaj</b>	Rtda	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Membro supplente</b>			
<b>Chiara Boglione</b>	ricercatrice	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Eleonora Ciccotti</b>	P.A	Dipartimento di Biologia	BIO/07

Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR n°412 del 02/02/2024 relativo al programma "Sviluppo di metodi bioinformatici per l'analisi omica di dati di RNA". Responsabile scientifico prof.ssa Manuela Helmer Citterich:

<b>Nome e cognome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Struttura di ricerca</b>	<b>s.s.d.</b>
<b>Manuela Helmer Citterich</b>	P.O	Dipartimento di Biologia	BIO/11
<b>Gabriele Ausiello</b>	ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/11
<b>Silvia Galardi</b>	ricercatrice	Dipartimento di Biologia	BIO/11
<b>Membro supplente</b>			
<b>Mattia Falconi</b>	P.A	Dipartimento di Biologia	BIO/11

Dichiarazione di copertura finanziaria dell'assegno di ricerca, di prima fascia di durata pari a mesi diciotto, di cui risulta vincitrice la dott.ssa Mendoza Hernandez Eleicy Nathaly. Il suddetto assegno bandito con decreto direttoriale, n° 3113 del 1° dicembre 2023, da svolgersi presso il Dipartimento Biologia, relativo al progetto: "Sfruttare le demetilasi Fe/20G dipendenti per superare la resistenza alla terapia antitumorale (MUR - PRIN\_2022 -CUP: E53D23021520001)" nell'ambito del Bando PRIN\_2022 finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU, trova la

sua copertura finanziaria di euro 36.042,00 sul finanziamento PRIN 2022 prenotazione n. 17743/2023. Responsabile scientifico il Dott. Fabio Ciccarone.

Il Consiglio unanime approva.

#### *Borse di studio*

- Ratifica richiesta conferimento di una borsa di studio della durata di 12 mesi sul tema: "Analisi bioinformatica delle reti di segnalazione coinvolte nella chemioresistenza". Responsabile scientifico prof.ssa Francesca Sacco. UPB: SaccoF.AIRC2020-23; prenotazione n. 20726/2023, CUP E56C19000250007;
- Ratifica richiesta conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi sul tema "Studio sul ruolo della S-nitrosilazione nella progressione del rhabdomyosarcoma". Responsabile scientifico prof.re Giuseppe Filomeni, UPB: FilomeniG.AIRC2024-28; prenotazione n° 163/2024 CUP: E83C23002830007;
- Ratifica richiesta conferimento di una borsa di studio della durata di 2 mesi sul tema "Studio sul ruolo della S-nitrosilazione e delle modificazioni redox in proteine di risposta allo stress nel cancro". Responsabile scientifico prof.re Giuseppe Filomeni UPB: FilomeniG.AIRC2024-28; prenotazione n° 730/2024 CUP E83C23002830007;
- Ratifica richiesta di rinnovo di 3 mesi per una borsa di studio sul tema: "Studio del meccanismo di azione di farmaci promielinanti e miglioramento delle tecniche di rilascio via nanoparticelle biodegradabili", assegnata al Dott Al Jaf Aland Ibrahim Ahmed con Disposizione dirigenziale n° 1831 del 1° dicembre 2023 UPB: RagniniA.ReWind2023; prenotazione n° 719/2024; CUP E83C23001420007;

Il Consiglio unanime approva.

#### *Borse di ricerca*

- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 7 mesi sul progetto finanziato da ASI-ASTERIA dal titolo "ASTERIA: un approccio di biologia sintetica per la protezione UV in cianobatteri". Responsabile scientifico prof.ssa Daniela Billi UPB: BilliD.ASTERIA; prenotazione n° 520/2024; CUP F83C23000420005;
- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di sei mesi sul progetto finanziato da Food and Agriculture Organization of the United Nations under the General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM) dal titolo "Studio sul metabarcoding del DNA per indagare gli aspetti biotici delle catture della pesca nel Mediterraneo e nel Mar Nero". Responsabile scientifico prof.re Tommaso Russo. UPB: RussoT.FAO2023; prenotazione n° 713/2024; CUP E83C23001190007;
- Ratifica richiesta di una borsa di ricerca della durata di 7 mesi sul progetto finanziato da Food and Agriculture Organization of the United Nations under the General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM) dal titolo "Studio sul metabarcoding del DNA per indagare gli aspetti biotici delle catture della pesca nel Mediterraneo e nel Mar Nero". Responsabile scientifico prof.re Tommaso Russo. UPB: RussoT.FAO2023; prenotazione n° 714/2024; CUP E83C23001190007;

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di ricerca, della durata di 18,5 mesi bandita con D.R. 226 del 19/01/2024 per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al Progetto: "Upcycling di microfibre in nanodiamanti" Responsabile scientifico prof.ssa Luciana Migliore:

<b>Luciana Migliore</b>	<b>P.A</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Roberta Congestri</b>	P.A	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Marco Maria D'andrea</b>	P.A	Dipartimento di Biologia	BIO/19
<b>Membro supplente</b>			

Il Consiglio unanime approva.

## 6) Provvedimenti Master;

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

## 7) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo

**a) Attivazione concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura di due posti di categoria EP, posizione economica EP1, Area Tecnico Scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro a tempo indeterminato;**

La Direttrice sottopone al Consiglio la proposta di Attivazione del Concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura di due posti di categoria EP, posizione economica EP1, Area Tecnico Scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro a tempo indeterminato con all'interno l'identificazione di due profili.

La Direttrice passa quindi all'illustrazione della scheda relativa:

<b>Scheda n.</b>	
<b>Riferimento n. 2093</b>	
<b>Dipartimento di Biologia</b>	
<b>Numero delle posizioni</b>	2
<b>Categoria di riferimento</b>	EP1
<b>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Sede di afferenza e di servizio</b>	Dipartimento di Biologia

<p style="text-align: center;"><b>Profili</b></p>	<p>Sono ricercate le seguenti due figure professionali con specifiche competenze teoriche e tecniche rispettivamente di tipo microbiologico e immunologico (<b>profilo A</b>) e genetico-molecolare (<b>profilo B</b>).</p>
<p style="text-align: center;"><b>Attività da svolgere</b></p>	<p><b>Profilo A:</b></p> <p>(1) Progettazione e sviluppo di nuove formulazioni liposomiali "bioattive" per il controllo delle infezioni farmaco-resistenti e loro caratterizzazione chimico-fisica;</p> <p>(2) validazione in vitro ed ex vivo delle nuove formulazioni liposomiali in modelli di infezione con patogeni batterici.</p> <p><b>Profilo B:</b></p> <p>(1) sviluppo, controllo e verifica delle procedure operative in nuovi approcci sperimentali per l'identificazione di interazioni genetiche e molecolari alla base della trasformazione neoplastica.</p> <p>(2) validazione di possibili nuovi target molecolari in modelli sperimentali tumorali.</p> <p><b>Attività comuni ad entrambi i profili</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. funzioni tecnico scientifiche, di elaborazione e analisi dei risultati negli ambiti di ricerca sopra descritti</li> <li>2. presentazione di progetti di ricerca competitivi a bandi nazionali e internazionali</li> <li>3. partecipazione all'offerta didattica del Dipartimento</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>Conoscenze e competenze richieste</b></p>	<p><b>Profilo A</b></p> <p>Sono richieste specifiche conoscenze di livello avanzato nell'ambito della interazione ospite-patogeno, della risposta antimicrobica dell'ospite, della chimica dei lipidi. In particolare, sono richieste le seguenti specifiche competenze tecniche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i) sicurezza in laboratorio</li> <li>ii) colture di microrganismi batterici Gram+, Gram- e micobatteri.</li> <li>iii) coltura di cellule immunitarie e loro caratterizzazione fenotipica e funzionale.</li> <li>iv) Generazione di nuove formulazioni liposomiali tramite idratazione del film lipidico e tecniche di microfluidica e loro caratterizzazione chimico-fisica.</li> </ol> <p><b>Profilo B</b></p> <p>Sono richieste specifiche conoscenze di livello avanzato nell'ambito della trasformazione neoplastica e delle relative modificazioni genetiche e della trasduzione del segnale. In</p>



	<p>particolare, sono richieste le seguenti specifiche competenze tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Sicurezza in laboratorio</li> <li>ii) Metodiche di coltura e manipolazione genetica di modelli cellulari 2D e 3D umani e murini.</li> <li>iii) Principali tecniche di analisi di espressione genica e di biologia cellulare e molecolare relative allo studio della trasduzione del segnale e delle modifiche post-traduzionali</li> <li>iv) Metodiche per lo studio della risposta al danno del DNA</li> </ul> <p><b>Conoscenze e competenze comuni</b></p> <p><b>a.</b> Buona conoscenza della lingua inglese (<i>il livello di conoscenza richiesto è da parametrarsi al livello B2 del QCER</i>).</p> <p><b>b.</b> competenze digitali di livello intermedio così come declinate nel Syllabus “<i>Competenze digitali per la PA</i>”, quanto a pacchetto Office, internet, posta elettronica, principali social networks.</p>
<p><b>Requisiti specifici di ammissione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><i>primo requisito</i></b></p> <p>(1) <b>laurea previgente ordinamento</b> in Biotecnologie agro-industriali; Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, Scienze Biologiche</p> <p><b>oppure</b></p> <p>(2) <b>laurea specialistica</b> (D.M. n. 509/1999) in una delle seguenti classi: 8/s, 6/s</p> <p><b>oppure</b></p> <p>(3) <b>laurea magistrale</b> (D.M. n. 270/2004) in una delle seguenti classi: LM-8, LM-6</p> <p style="text-align: center;"><b>nonché</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>secondo requisito</i></b></p> <p><b>Particolare qualificazione professionale ricavabile da:</b></p> <p>possesso di un titolo di studio post-laurea magistrale (dottorato di ricerca o diploma di specializzazione universitaria), e/o posizioni a tempo determinato nella categoria EP, e/o da precedente esperienza lavorativa almeno quadriennale congruente con l’attività da svolgere.</p>

Si apre un'ampia discussione al termine della quale il Consiglio con otto astenuti approva la proposta di attivazione del Concorso pubblico per titoli ed esami, per la copertura di due posti di categoria EP, posizione economica EP1, Area Tecnico Scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro a tempo indeterminato.

### **8) Varie ed eventuali;**

Il Prof. Novelletto chiede che sia messo a verbale che nel parcheggio della macroarea ci sono persone che addestrano cani. Tale circostanza ha portato recentemente ad un incidente con il coinvolgimento di cani di grossa taglia.

Si evidenzia l'importanza di coinvolgere la Vigilanza per il controllo delle aree riservate ai parcheggi.

La Direttrice presenterà la problematica nella riunione della macroarea del 23 febbraio. In particolare, insieme con il Servizio di Prevenzione e Protezione, si sta pensando a diverse ipotesi di recinzione e si predisporranno segnali di obbligo della museruola.

La Direttrice chiede inoltre ai rappresentanti degli Studenti di scriverle mettendo in evidenza il furto di diverse loro auto.

La Prof.ssa Ciriolo fa presente che al PP2 non ci sono luci, ciò può rappresentare un problema di sicurezza per le persone che frequentano lezioni che terminano nel tardo pomeriggio.

La Prof.ssa Ciriolo comunica ai Coordinatori dei CdS di mettere in ogni riunione un punto all'OdG inerente alla discussione della qualità.

### **9) Provvedimenti Ricercatori;**

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

### **10) Provvedimenti Proff. II fascia;**

**a) Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/A2e settore scientifico disciplinare MED/04 (Riferimento 2188) - chiamata Dott.ssa Carla Montesano**

La Direttrice comunica di avere ricevuto dall'Ufficio concorsi di Ateneo il Decreto rettorale n. 603/2024 del 20 febbraio 2024 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii. per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/A2e settore scientifico disciplinare MED/04 (Riferimento 2188).

Dagli stessi risulta che la Dott.ssa Carla Montesano ha superato con esito positivo la valutazione in esame. Sottopone quindi al parere del Consiglio, nella forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, la chiamata della Prof.ssa Carla Montesano.

Si apre una ampia discussione al termine della quale il Consiglio, nella forma ristretta ai soli Proff. di I e II fascia, unanime esprime il proprio parere favorevole alla chiamata della Prof.ssa Carla Montesano.

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

### **11) Provvedimenti Proff. I fascia;**

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

### **12) Riconoscimento della qualifica onoraria di “Docente d’onore dell’Università di Tor Vergata” Prof. Mauro Piacentini – Richiesta parere.**

La Direttrice comunica al Consiglio di avere ricevuto dal Rettore l’istanza del Prof. Mauro Piacentini, ordinario per i settori concorsuale 05/B2 e scientifico-disciplinare BIO/06 ed ora in quiescenza, per il riconoscimento della qualifica onoraria di “Docente d’onore dell’Università di Tor Vergata” di cui all’art. 7 del Regolamento per il conferimento di titoli onorifici, emanato con il D.R. n. 777 del 17 marzo 2023.

La Direttrice ricorda al Consiglio l’alto profilo scientifico del Prof. Mauro Piacentini nonché i numerosi ruoli ricoperti sia nell’Ateneo che in prestigiosi Enti di ricerca nazionali ed internazionali.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio ristretto ai soli Professori di I fascia, unanime esprime parere favorevole.

### **13) Varie ed eventuali.**

Non essendoci altro su cui discutere alle ore 16.30 la Direttrice dichiara chiusa la seduta.

**La Segretaria Verbalizzante**  
**Prof.ssa Valentina Svicher**

**La Direttrice**  
**Prof.ssa Antonella Canini**