

## VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA – 26/1/2023

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Approvazione del verbale del Consiglio del 14 dicembre 2022;**
- 3) **Contratti e Convenzioni;**
- 4) **Corsi di Studio:**
  - a) **Pratiche studenti;**
  - b) **Questioni relative alla didattica;**
  - c) **Nomina commissione per il riconoscimento accademico titolo per Esami di Stato;**
  - d) **Corsi di Studio a programmazione locale ai sensi dell'Art.2 Legge 264/1999**
- 5) **Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca;**
- 6) **Provvedimenti Master;**
- 7) **Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;**
- 8) **Varie ed eventuali;**
- 9) **Provvedimenti Ricercatori;**
  - a) **Ratifica attivazione procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/B2, Anatomia Comparata e Citologia, settore scientifico disciplinare BIO/06, Anatomia Comparata e Citologia, Dipartimento Medicina Sperimentale**
  - b) **Ratifica attivazione procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/E1, Biochimica generale, settore scientifico disciplinare BIO/10, Biochimica, Dipartimento Medicina Sperimentale.**
  - c) **Ratifica attivazione procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/E2, Biologia molecolare, settore scientifico disciplinare BIO/11, Biologia molecolare, Dipartimento Medicina Sperimentale.**
  - d) **Relazione I anno di attività Dott. Fabio Ciccarone;**
  - e) **Relazione I anno di attività Dott.ssa Anastasia De Luca;**
- 10) **Provvedimenti Proff. II fascia;**
- 11) **Provvedimenti Proff. I fascia;**
- 12) **Varie ed eventuali.**

Sono **presenti** i seguenti **Proff. di I e II fascia**: Battistoni, Campello, Canini, Ciriolo, Helmer Citterich, Marra, Novelletto, Piacentini, Rossi, Scardi. Ammendola, Aquilano, Barilà, Biancolella, Billi, Camoni, Campanella, D'Ambrosi, Di Sano, Falconi, Forni, Fraziano, Fuciarelli, Gargioli, Gonfloni, Gratton, Iacobelli, Jodice, Martinez-Labarga, Mattei, Migliore, Ottoni, Russo, Sacco, Svicher.

Sono **presenti** i seguenti **Ricercatori**: Ausiello, Boglione, Di Lallo, Galardi, La Frazia, Morozzo Della Rocca, Piredda, Ragnini, Tancioni, Visconti, Antonioli, Ciccarone, Colosimo, De Luca, Di Marco, Fiorillo, Fuoco, Iacovelli, Lettieri Barbato, Licata, Nazio, Rakaj, Rossin.

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

**Consiglio di Dipartimento**

Sono **presenti** i seguenti **rappresentanti degli studenti**: Ancinelli, D'Agostino, De Vito, Lanza, Papini, Poncecchi, Terzano, Villani.

Sono **assenti giustificati** i seguenti Professori: Nisticò, Ciccotti, D'Andrea, Gismondi, Luca

Sono **assenti giustificati** i seguenti Ricercatori: Cabibbo, Gustavino, Mattocchia, Montesano, Rodolfo, Scano,

Sono **assenti giustificati** i seguenti rappresentanti del Personale Tecnico, Amministrativo e dottorandi: Giacometti, Paoluzi, Viotti, Baldoni.

Presiede la seduta la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Antonella Canini, svolge le funzioni di segretario verbalizzante Prof.ssa Valentina Svicher. È presente il Segretario Amministrativo Marcello Brancato.

Accertata la presenza del numero legale (v. all. elenco delle presenze) il Direttore dichiara aperta la seduta alle ore 15.00.

**1) Comunicazioni;**

- Un peptide ideato dal Prof. Falconi attraverso tecniche di modellazione molecolare nell'ambito di una ricerca, effettuata in collaborazione con la Prof. Tiziana Borsello Università degli studi di Milano "La Statale", dal titolo "SIMBA2 the specific JNK3 inhibitor peptide: JNK3 at the crossroads between diagnosis and treatment of neurological diseases":
  - è stato brevettato in: Italia, Europa, Canada, Giappone, Israele, USA;
  - ha vinto la competizione scientifica "SEED for innovation 2022 edition" della Fondazione UNIMI.
  - sarà oggetto di un piano prioritario di patologia e preclinica attraverso la realizzazione di uno Spin-off dedicato.
- Comunicazione da ANVUR relativa al Superamento delle riserve e al corrispondente parere ai fini dell'estensione del periodo di accreditamento dei 12 CdS per i quali il Nucleo di Valutazione ha compilato le Schede di Superamento criticità lo scorso maggio 2022 corredandole dell'opportuna documentazione. ANVUR ha proposto al MUR di prorogare l'accREDITAMENTO periodico del CdS da lei coordinato fino al termine della durata dell'accREDITAMENTO periodico della sede (2024).
- Di Caprio dal suo profilo Instagram dedica un post alle iguane rosa e valorizza, come solo una star hollywoodiana sa fare, il grande lavoro che c'è dietro la salvaguardia e lo studio dedicato a questa specie rarissima. Tagga il dipartimento di Biologia del nostro ateneo
- Presentato progetto 737 co-proponente dip Storia
- La Prof.ssa Carla Iodice informa il Consiglio dell'uscita del bando di mobilità dei docenti per l'A.A. 2022/2023.
- Il Prof Tommaso Russo illustra brevemente quanto discusso nel Corso delle 3 riunioni (2 ordinarie ed 1 straordinaria) del Senato Accademico tenutesi il 19 Dicembre, 10 Gennaio (straordinaria) e 24 Gennaio.
- Bando BIO/09 PO art. 18 c. 1 e 4:

### Consiglio di Dipartimento

Procedure personale docente	+	Procedura comparativa ai sensi dell'art. 18, commi 1 e 4 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 05/D1 e settore scientifico disciplinare BIO/09	D.R. n. 3514 del 2/12/2022 (Rif. 2029) G.U. n. 2 del 10/01/2023 Scadenza 9/02/2023 ore 13:00
Procedure ricercatori	+		

- La Direttrice comunica che sono pervenute due richieste per Prof Emeriti (Gabriella Santoro, Olga Rickards) che saranno discusse nei prossimi CdD.
- La Direttrice informa che non si organizzerà la commissione per la valutazione dei RTD\_B ma si farà un'istruttoria che sintetizzi i principali risultati inerenti le attività scientifiche e didattiche dei Ricercatori.
- La Direttrice informa presto verranno attivati I bandi a cascata da parte dell'Università della Tuscia (Centro Agritech).

## 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 14 dicembre 2022;

Il Consiglio unanime approva.

## 3) Contratti e Convenzioni;

- Grant Application: 835337 CureSearch for Children's Cancer Young Investigator Award In Pediatric Oncology Drug Development (2023-2024) "Targeting autophagy to boost the immune response against medulloblastoma" USD 150.000,00. Principle Investigator: Dott.ssa Francesca Nazio.
- Contributo AIRC progetto di ricerca MFAG, Rif. 27019 – «Dissecting the role of mitochondria in medulloblastoma stem cells dissemination and radiotherapy resistance» P.I. Francesca Nazio. Durata anni cinque, contributo euro 499.295,50.
- Rinnovo contratto di ricerca commissionata tra Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e GSK Vaccines S.r.l. su "Messa a punto di un modello sperimentale in Galleria mellonella per la valutazione dell'effetto protettivo di sieri iperimmuni dall'infezione con Staphylococcus aureus". Durata 12 mesi corrispettivo euro 45.741,00. Responsabile scientifico Prof. Marco Maria D'Andrea.
- Contributo Ministero della Salute capofila IRCCS Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, U.O Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia progetto "Pharmacological reactivation of the protein phosphatase PP2A as a novel therapy for gynecological cancers". Responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Sacco. Durata 36 mesi contributo euro 67.500,00.
- Protocollo di intesa per la collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" e Il Museo Civico Archeologico Lavinium su «Ricerche e analisi sui campioni scheletrici provenienti dagli scavi presso il Comune di Pomezia (RM) e diffusione della cultura scientifica, in particolare delle ricerche archeologiche e antropologiche». Durata anni tre, responsabile scientifico Prof.ssa Cristina Martinez-Labarga.
- Contratto C/T tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e il Comune di Acquapendente per «Analisi del miele del polline delle arnie ubicate presso la Riserva naturale Mote Rufeno». Corrispettivo euro 317,20 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Gabriele Di Marco.

**Consiglio di Dipartimento**

- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Istituto Piaget-Diaz di Roma. Corrispettivo euro 168,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia ed il Liceo Lucrezio Caro di Roma. Corrispettivo euro 98,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Contratto Collaborazione tra Dip Biologia e **Hideea S.r.l.**, rinnovo e ampliamento fino al 31/12/2027. Resp. prof.ssa Antonella Canini
- Ratifica Nomina rappresentante del Dipartimento di Biologia nel Centro Interuniversitario CIRBISES Prof.ssa Antonella Canini.

Il Consiglio unanime approva.

**4) Corsi di Studio:**

**a) Pratiche studenti;**

-----OMISSIS-----

**4) Corsi di Studio:**

**b) Questioni relative alla didattica**

La Direttrice, sulla base del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento” dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, approvato dal C.d.A. il 24/11/2020 e da S.A. il 15/12/2020, emanato con D.R. n. 315 prot. 399 dell’11/02/2021, illustra l’elenco degli incarichi da bandire mediante **contratto retribuito** per l’A.A. 2022/2023 come da richiesta del CCS in **Farmacia** con copertura finanziaria come sottoindicato:

Insegnamento	SSD	CFU	Compenso Lordo	Finanziamento necessario	Copertura finanziaria
Precision Pharmacology	BIO/14	2	400,00	552,00	Cds Pharmacy
The Authorization of Medicinal Products in The Eu	BIO/14	5	1000,00	1380,00	

Il Consiglio approva.

La Direttrice illustra l’elenco degli incarichi, conferiti lo scorso anno accademico mediante **contratto retribuito**, da rinnovare per l’A.A. 2022/2023, come previsto dal Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento” dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, approvato dal C.d.A. il 24/11/2020 e da S.A. il 15/12/2020, emanato con D.R. n. 315 prot. 399 dell’11/02/2021.

I docenti hanno espresso il loro consenso.

Insegnamento	SSD	CFU	Assegnazione	Compenso Lordo	Finanziamento necessario	Copertura finanziaria
Drug Analysis - modulo II	CHIM/08	8	Gaetano Barbato	1600,00	2208,00	CdS Pharmacy

**Consiglio di Dipartimento**

Pharmacognosy	BIO/14	4	Danila Mango	800,00	1104,00	
Special Pharmacology and Therapy - Mod.II	BIO/14	5	Saverio Muscoli	1000,00	1380,00	
Clinical Monitoring	MED/09	2	Martina Gravina	400,00	552,00	
Commercial Law – Modulo III	IUS/04	2	Antonio Morello	400,00	552,00	

Il Consiglio approva.

La Direttrice illustra l'elenco degli incarichi, conferiti lo scorso anno accademico mediante **affidamento retribuito**, da rinnovare per l'A.A. 2022/2023, come previsto dal Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, approvato dal C.d.A. il 24/11/2020 e da S.A. il 15/12/2020, emanato con D.R. n. 315 prot. 399 dell'11/02/2021.

Insegnamento	SSD	CFU	Assegnazione	Compenso Lordo	Finanziamento necessario	Copertura finanziaria
Every Day Pharmacy	CHIM/09	2	Federica Rinaldi	400,00	434,00	CdS Pharmacy

Il Consiglio approva.

La Direttrice comunica che le lezioni del corso di **Fisiologia** per il CdLT in Scienze Biologiche (III anno, II semestre) saranno tenute dal dott. Daniele Lettieri Barbato mutate dal CdS di Biotecnologie

Il Consiglio unanime approva.

A seguito del pensionamento della prof.ssa Olga Rickards a Novembre 2022 la Direttrice comunica che si rende necessaria la nomina della dott.ssa Giuseppina Scano come delegata alla gestione dei verbali online del Corso Integrato di **Antropologia e Bioetica**, del CdLT in Scienze Biologiche per AA 21/22.

Il Consiglio unanime approva.

In relazione al corso di Pharmacovigilance BIO/14, 2 CFU del CdLM in Biotechnology, A.A. 2022/2023, di cui al bando del 5/9/2022 (prot. 0236) pubblicato sul sito della Macroarea di Scienze MFN, sono pervenute le domande del dott. Sergio Rossi e del dott. Roberto Poscia.

Il Consiglio di Dipartimento, valutata la documentazione, delibera all'unanimità di assegnare per l'AA 2022/2023 l'incarico d'insegnamento del corso mediante contratto retribuito al dott. Roberto Poscia.

La Direttrice, sulla base del "Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, approvato dal C.d.A. il 24/11/2020 e da S.A. il 15/12/2020, emanato con D.R. n. 315 prot. 399 dell'11/02/2021, illustra l'elenco degli incarichi da bandire mediante **contratto retribuito** per l'A.A. 2022/2023 come da richiesta del CCS in **Biotechnology** con copertura finanziaria come sottoindicato:

Insegnamento	SSD	CFU	Compenso Lordo	Finanziamento necessario	Copertura finanziaria

**Consiglio di Dipartimento**

Clinical Monitoring modulo del corso Clinical data Quality management	BIO/14	3	600,00	828,00	Biotechnology
---	--------	---	--------	--------	---------------

Il Consiglio approva.

La Direttrice chiede l'approvazione della composizione delle Commissioni d'esame dei corsi curriculari e delle attività a scelta per i CdLT in Scienze Biologiche e Biotecnologie e per i CdLM in Biotechnology, Bioinformatica e in BCMSB - AA 2022/2023.

Il Consiglio unanime approva.

In allegato le Commissioni per i CdLT e CdLM.

La Direttrice riferisce la proposta del CdS in Scienze Biologiche di inserire una seduta straordinaria di laurea triennale a dicembre 2023, con il seguente calendario generale:

- 13 e 14 luglio 2023
- 26 e 27 ottobre 2023
- **14 e 15 dicembre 2023**
- 14 e 15 marzo 2024
- 29 e 30 aprile 2024

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Direttrice espone le sessioni e le Commissioni di Laurea per AA 2022/23 del corso di Laurea Triennale in **Biotechnologie** e di Laurea Magistrale in **Biotechnology**:

11-12 Luglio 2023 (Commissione A)

24-25 Ottobre 2023 (Commissione B)

12-13 Dicembre 2023 (Commissione A)

19-20 Marzo 2024 (Commissione B)

23-24 Aprile 2024 (Commissione A)

**Commissione A**

**Presidente:** Prof.ssa D. Barilà

**Componenti:** Forni C., Morozzo Della Rocca B., Ciccotti E., Visconti S., Primiero P., N. D'Ambrosi, Ammendola S.

**Supplenti:** Battistoni A., Rodolfo C.

**Commissione B**

**Presidente:** Prof. M. Fraziano Componenti: D'Andrea M.M., Migliore L., La Frazia S., Campello S., Ragnini A., GB Leproux, Malaspina P.

**Supplenti:** Camoni L., Montesano C.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### Consiglio di Dipartimento

La Direttrice riferisce la seguente proposta di modifica agli art. 10 e 11 del Regolamento Didattico del corso di laurea triennale in Biotecnologie:

#### Art.10 - Verifiche del profitto

##### Originale

“... Gli esami si svolgono in tre sessioni (estiva, autunnale e invernale), articolati in due appelli a sessione, distanziati di almeno 20 giorni l'uno dall'altro. Per le sole discipline del III anno è previsto un appello straordinario a marzo a cui possono accedere i laureandi ai quali rimangano da sostenere al massimo due esami prima della prova finale, previa certifica del Coordinatore del Corso di Laurea...”

##### Proposta di modifica

“...Gli esami si svolgono in tre sessioni (estiva, autunnale e invernale), articolati globalmente in sei appelli ordinari, distanziati di almeno 20 giorni l'uno dall'altro. Per le sole discipline del III anno è previsto un appello straordinario a marzo ed **uno a novembre** a cui possono accedere i laureandi ai quali rimangano da sostenere al massimo due esami prima della prova finale, previa certificazione del Coordinatore del Corso di Laurea...”

#### Art.11 – Prova finale

##### Originale

“... Le prove finali per il conseguimento della laurea relative a ciascun anno accademico si svolgono nell'arco di tre sessioni ordinarie ed una straordinaria entro il mese di aprile riservata agli studenti iscritti all'anno accademico precedente che abbiano inoltrato istanza di domanda cautelativa entro i termini temporali annualmente definiti nella Guida dello studente. Il Calendario delle sedute di Laurea viene stabilito dal Consiglio di Dipartimento e pubblicato all'inizio dell'anno accademico sul sito web del CdS insieme alla composizione delle Commissioni di Laurea...”

##### Proposta di modifica

“... Le prove finali si svolgono nell'arco di almeno quattro sessioni distribuite, ove possibile, nei seguenti periodi: da giugno a luglio; da settembre a dicembre; da febbraio a maggio. Il Calendario delle sedute di Laurea viene stabilito dal Consiglio di Dipartimento e pubblicato sul sito web del CdS insieme alla composizione delle Commissioni di Laurea...”

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### 4) Corsi di Studio

##### c) Nomina commissione per il riconoscimento accademico titolo per Esami di Stato

La Direttrice comunica di aver ricevuto dall'Ufficio esami di stato una richiesta con Diploma Nazionale di Master di Ricerca - Facoltà Scienze Tunisi di partecipare agli Esami di Stato di Biologo. A tal fine la Commissione dovrà dichiarare che il titolo conseguito all'estero può essere equiparato/non equiparato/equiparato con integrazione ad una delle lauree previste nel nostro ordinamento didattico ai fini dell'iscrizione all'Esame di Stato.

La Direttrice propone la se seguente Commissione:

prof. Silvia Campello

prof. Maria Felicita Fuciarelli,

prof. Katia Aquilano

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### 4) Corsi di Studio:

**Consiglio di Dipartimento**

**d) Corsi di Studio a programmazione locale ai sensi dell'Art.2 Legge 264/1999**

Relativamente ai Corsi di Studio a programmazione locale (numero programmato), Art.2, Legge 264/1999 per l'anno accademico 2023/2024, la Direttrice descrive le seguenti condizioni:

1) Denominazione del Corso di Studi e Classe di Laurea:

Corso di Studio in Scienze Biologiche (L-13- Scienze Biologiche)

2) Numero di posti (previsione e programmazione della domanda):

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) 300 posti

3) Condizioni per la programmazione degli accessi:

Presenza di laboratori ad alta specializzazione

Presenza di sistemi informatici e tecnologici

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) 80 posti

3) Condizioni per la programmazione degli accessi:

Presenza di laboratori ad alta specializzazione

Presenza di sistemi informatici e tecnologici

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

Provvedimenti per Borsisti, Dottorati e Assegni di Ricerca

*Assegni di Ricerca:*

- Ratifica richiesta rinnovo assegno annuale di 2° fascia, bandito con D.R. 1892 del 04/11/2020, al dott.re Edoardo Cherubini. Tutor prof.re Marco Maria D'Andrea. UPB: D'ANDREAM.GSK2023, impegno n° 68/2023, CUP: E83C23000130007.
- Ratifica designazione della commissione per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3479/2022 del 30/11/2022 relativo al programma «Ruolo dell'autofagia nel mantenimento della staminalità del meduloblastoma» prof.ssa Silvia Campello:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Silvia Campello</b>	<b>P.O.</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/06</b>



Consiglio di Dipartimento

<b>Carlo Rodolfo</b>	<b>Ricercatore</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/06</b>
<b>Francesca Nazio</b>	<b>RTDB</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/06</b>
<b>Membro supplente</b>			

- Ratifica designazione della commissione per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3479/2022 del 30/11/2022 relativo al programma «Rimodellamento delle membrane e dinamiche degli organelli cellulari: meccanismi e fisiopatologia» 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 per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3040/2022 del 20/10/2022 relativo al programma «Il secretoma del tessuto adiposo nella cachessia del cancro» prof.ssa Katia Aquilano:

<b>Katia Aquilano</b>	<b>P.A.</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/10</b>
<b>Nadia D'Ambrosi</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/10
<b>Daniele Lettieri Barbato</b>	RTDB	Dipartimento di Biologia	BIO/09
<b>Membro supplente</b>			
<b>Giuseppe Filomeni</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/10

**Consiglio di Dipartimento**

- Ratifica designazione della commissione per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3250/2022 del 11/11/2022 relativo al programma «Identificazione e caratterizzazione di biomarcatori di HBV» prof.ssa Valentina Svicher:

Nome e cognome		Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Valentina Svicher</b>		P.A.	Dipartimento di biologia	MED/07
<b>Francesca Ceccherini</b>		P.A.	Dipartimento di Med. Sperimentale	MED/07
<b>Simone La Frazia</b>		Ricercatore	Dipartimento di Biologia	MED/07
<b>Membro supplente</b>				
<b>Romina Salpini</b>		RTDa	Dipartimento di Med. Sperimentale	MED/07

- Richiesta designazione della commissione per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3638/2022 del 19/12/2022 relativo al programma «Analisi di metaboliti secondari e microparticelle vegetali da matrici moderne e antiche/Analysis of plant secondary metabolites and microparticles from modern and ancient matrices» prof.ssa Antonella Canini:

Antonella Canini	P.O.	Dipartimento di biologia	BIO/01
<b>Angelo Gismondi</b>	P.A.	Dipartimento di biologia	BIO/01
<b>Roberta Congestri</b>	P.A.	Dipartimento di Biologia	BIO/01
<b>Membro supplente</b>			

- Richiesta designazione della commissione per l'assegno di ricerca bandito con D.R. 3668/2022 del 20/12/2022 relativo al programma «CN1 Spoke6 Simulazioni multiscala della dinamica di proteine» prof.re Mattia Falconi:

Nome e cognome	Qualifica	Struttura di ricerca	s.s.d.
<b>Mattia Falconi</b>	P.A.	Dipartimento di biologia	BIO/11

**Consiglio di Dipartimento**

<b>Lorenzo Stella</b>	<b>P.A.</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>Chem/02</b>
<b>Roberta Congestri</b>	<b>RTD/B</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/11</b>
<b>Membro supplente</b>			
<b>Manuela Helmer Citterich</b>	<b>P.O.</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/11</b>
<b>Blasco Morozzo della Rocca</b>	<b>ricercatore</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/11</b>

Il Consiglio unanime approva.

**Borse di Studio:**

- Ratifica richiesta borsa di studio di 7 mesi sul tema: “Dissecting the role of mitochondria in medulloblastoma stem cells dissemination and radiotherapy resistance.” Responsabile scientifico dott.ssa Francesca Nazio UPB NazioF.AIRC2023-27, prenotazione n°. 69/23.CUP E83C23000140007.
- Ratifica designazione della commissione per una borsa di studio della durata di 6 mesi bandita con D.D. 3423/2022 del 24/11/2022 con scadenza il 24/12/2024 relativa al programma «Study of the reproductive biology in Mediterranean Sea cucumbers» dott.re Arnold Rakaj:

<b>Arnold Rakaj</b>	<b>RTDa</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Michele Scardi</b>	<b>P.O.</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Clara Boglione</b>	<b>Ricercatore</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Membro supplente</b>			
<b>Lorenzo Tancioni</b>	<b>Ricercatore</b>	<b>Dipartimento di Biologia</b>	<b>BIO/07</b>

- Ratifica designazione della commissione per una borsa di studio della durata di 6 mesi bandito con D.D. 3430/2022 del 24/11/2022 con scadenza il 24/12/2022 relativa al programma «Mediterranean sea cucumbers distribution and association with benthic habitats» dott.re Arnold Rakaj:

Consiglio di Dipartimento

<b>Arnold Rakaj</b>	<b>RTDa</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Michele Scardi</b>	P.O.	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Clara Boglione</b>	Ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Membro supplente</b>			
<b>Lorenzo Tancioni</b>	Ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07

- Ratifica designazione della commissione per una borsa di studio della durata di 10 mesi bandito con D.D. 3428/2022 del 24/11/2022 con scadenza il 24/12/2022 relativo al programma «Parassiti di invertebrati marini: interazioni ospite parassite nelle oloturie mediterranee» dott.re Arnold Rakaj:

<b>Arnold Rakaj</b>	<b>RTDa</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Michele Scardi</b>	P.O.	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Clara Boglione</b>	Ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Membro supplente</b>			
<b>Lorenzo Tancioni</b>	Ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07

- Ratifica designazione della commissione per una borsa di studio di 10 mesi bandita con D.D. 3448/2022 del 25/11/2022 con scadenza il 28/12/2022 relativa al programma «Sea cucumbers in integrated multi-trophic aquaculture: evaluation of waste bio-remediation from productive farms» prof.re Michele Scardi:

<b>Michele Scardi</b>	<b>P.O.</b>	<b>Dipartimento di biologia</b>	<b>BIO/07</b>
<b>Arnold Rakaj</b>	RTDa	Dipartimento di Biologia	BIO/07
<b>Clara Boglione</b>	Ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07

Consiglio di Dipartimento

<b>Membro supplente</b>			
<b>Lorenzo Tancioni</b>	Ricercatore	Dipartimento di Biologia	BIO/07

- Ratifica designazione della commissione per una borsa di studio di 6 mesi bandita con D.R. 3429/2022 del 24/11/2022 con scadenza 15/12/2022 relativa al programma «Analisi di morfologia e ultrastruttura mitocondriale in cellule di medulloblastoma e dell'immunità adattativa» 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>			

Il Consiglio unanime approva.

**6) Provvedimenti Master;**

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

**7) Provvedimenti personale Tecnico-Amministrativo;**

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

**8) Varie ed eventuali;**

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

Il Consiglio prosegue la discussione dell'OdG nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I, II fascia e Ricercatori.

**9) Provvedimenti Ricercatori;**

- Ratifica attivazione procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/B2, Anatomia Comparata e Citologia, settore scientifico disciplinare BIO/06, Anatomia Comparata e Citologia, Dipartimento Medicina Sperimentale.**

La Direttrice comunica al Consiglio che a seguito della richiesta (Prot. n. 0002803 del 29/12/2022) con cui il Dipartimento di Medicina Sperimentale intende attivare una procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui

**Consiglio di Dipartimento**

fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/B2, Anatomia Comparata e Citologia, settore scientifico disciplinare BIO/06, Anatomia Comparata e Citologia, sentiti i professori e i ricercatori incardinati nel settore scientifico disciplinare BIO/06 del Dipartimento di Biologia, ha anticipato il parere favorevole al relativo nulla osta.

Si porta pertanto a ratifica del Consiglio il parere espresso.

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

- b. Ratifica attivazione procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/E1, Biochimica generale, settore scientifico disciplinare BIO/10, Biochimica, Dipartimento Medicina Sperimentale.**

La Direttrice comunica al Consiglio che a seguito della richiesta (Prot. n. 0002803 del 29/12/2022) con cui il Dipartimento di Medicina Sperimentale intendeva attivare una procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/E1, Biochimica generale, settore scientifico disciplinare BIO/10, Biochimica, sentiti i professori e i ricercatori incardinati nel settore scientifico disciplinare BIO/10 del Dipartimento di Biologia, ha anticipato il parere favorevole al relativo nulla osta.

Si porta pertanto a ratifica del Consiglio il parere espresso.

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

- c. Ratifica attivazione procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/E2, Biologia molecolare, settore scientifico disciplinare BIO/11, Biologia molecolare, Dipartimento Medicina Sperimentale.**

La Direttrice comunica al Consiglio che a seguito della richiesta (Prot. n. 0002803 del 29/12/2022) con cui il Dipartimento di Medicina Sperimentale intendeva attivare una procedura per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3 (RTDA) a valere sui fondi del PNRR, PE6 "Medicina di Precisione" partenariato HEAL-ITALIA nel settore concorsuale 05/E2, Biologia molecolare, settore scientifico disciplinare BIO/11, Biologia molecolare, sentiti i professori e i ricercatori incardinati nel settore scientifico disciplinare BIO/11 del Dipartimento di Biologia, ha anticipato il parere favorevole al relativo nulla osta.

Si porta pertanto a ratifica del Consiglio il parere espresso.

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

Escono i Dott. Fabio Ciccarone e Anastasia De Luca.

**Consiglio di Dipartimento**

**d. Relazione I anno di attività Dott. Fabio Ciccarone;**

La Direttrice illustra la relazione del primo anno relative alle attività didattiche e di ricerca svolte dal Dott. Fabio Ciccarone, RTD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, nel settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale) e Settore scientifico-disciplinare BIO/10 (BIOCHIMICA) afferente al Dipartimento di Biologia.

Al termine il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I, II fascia e Ricercatori unanime esprime parere favorevole.

**e. Relazione I anno di attività Dott.ssa Anastasia De Luca;**

La Direttrice illustra la relazione del primo anno relative alle attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dr.ssa Anastasia De Luca, RTD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b, della legge 30/12/2010 n. 240, settore concorsuale: 05/E1 (Biochimica Generale e Biochimica Clinica); settore scientifico-disciplinare: BIO/12 (Biochimica Clinica) afferente al Dipartimento di Biologia.

Al termine il Consiglio nella sua forma ristretta ai soli Proff. di I, II fascia e Ricercatori unanime esprime parere favorevole.

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

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

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

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

**12) Varie ed eventuali.**

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

**Il Segretario Verbalizzante**

**Prof.ssa Valentina Svicher**

**La Direttrice**

**Prof.ssa Antonella Canini**

