

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA – 25/5/2023

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale del Consiglio del 27 aprile 2023;
- 3) Contratti e Convenzioni;
- 4) Corsi di Studio:
 - a) Pratiche studenti;
 - b) Questioni relative alla didattica;
 - c) Visiting Professors 2023;
- 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) Chiamata Diretta della dott.ssa Natascia Ventura ai sensi dall'articolo 1, comma 9 della Legge 230 del 2005 per il S.C. 06/A2, SSD MED/04.
- 10) Provvedimenti Proff. II fascia;
- 11) Provvedimenti Proff. I fascia;
- 12) Varie ed eventuali.

Sono **presenti** i seguenti **Proff. di I e II fascia**: Campello, Canini, Ciriolo, Fraziano, Helmer Citterich, Marra, Piacentini, Rossi, Ammendola, Aquilano, Barilà, Billi, Congestri, D'Ambrosi, D'Andrea, Di Sano, Falconi, Filomeni, Fuciarelli, Gargioli, Gherardini, Gismondi, Gonfloni, Gratton, Iacobelli, Jodice, Malaspina, Martinez-Labarga, Migliore, Ottoni, Sacco, Svicher.

Sono **presenti** i seguenti **Ricercatori**: Ausiello, Boglione, Ciminelli, Galardi, Gustavino, Montesano, Morozzo Della Rocca, Piredda, Ragnini, Scano, Tancioni, Travaglini, Visconti, Ciccarone, Colosimo, Di Marco, Lettieri Barbato, Pepe, Rakaj, Rossin, Vulpis.

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

Sono **presenti** i seguenti **rappresentanti degli studenti**: Ancinelli, De Vito.

Sono **assenti** giustificati i seguenti Professori: Battistoni, Gentile, Nisticò, Novelletto, Scardi, Biancolella, Camoni, Ciccotti, Forni, Luca.

Sono **assenti** giustificati i seguenti Ricercatori: Cabibbo, La Frazia, Antonioli, De Luca, Fiorillo, Fuoco, Licata, Nazio.

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

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.

1) Comunicazioni;

- La Direttrice rammenta l'importanza di compilare il questionario relativo alle attività svolte dai singoli docenti nel 2022 entro il 14 giugno per poter poi completare la compilazione da parte del Dipartimento il 26 giugno. Si richiede anche l'aggiornamento di MyART;
- La prof. Natascia Ventura ha vinto una posizione di PA presso l'Università S. Raffaele di Roma;
- La Direttrice evidenzia gli importanti traguardi raggiunti dall'attività didattica della scienza in termini quantitative e qualitativi e ringrazia il personale tecnico per la sua pervasività. I fondi derivanti da tale attività saranno destinati a supporto delle attività didattiche;
- È in corso la redistribuzione degli spazi del dente G0 che si erano resi liberi per il trasferimento degli Antropologi. Il dente G0 sarà occupato dai Fisiologi Vegetali. Si procederà inoltre con l'affidamento dei lavori nel settore L1, la gara scadrà il 7 giugno. Successivamente si procederà con redistribuzione degli spazi del dente H0;
- La Direttrice esorta i docenti del Dipartimento a proporsi le prossime commissioni per gli esami di stato che si svolgeranno telematicamente. Quest'anno, sono state invitate più università a sostenere gli esami di stato, ciò dovrebbe comportare la gestione di un numero inferiore di candidati;
- La Prof.ssa Cristina Martinez Labarga ricorda che anche quest'anno ci sarà la Notta Europea dei Ricercatori a Frascati che quest'anno focalizzerà l'attenzione sulle tematiche green. Nel caso di iniziative, è necessario contattare la Prof.ssa Cristina Martinez Labarga entro il 10 giugno;
- Sono uscite le graduatorie dei progetti PRIN per il settore LS6. Sono stati ammessi al finanziamento I Progetti presentati dal Prof Marco D'Andrea (Coordinatore), Prof Cesare Gargioli (Responsabile di Unità), Prof.ssa Valentina Svicher (Responsabile di Unità);
- Due bandi di Supercalcolo su Leonardo@Cineca per la caratterizzazione di sistemi a nanoporo per il sequenziamento proteico a singola molecola, responsabile Dott. Morozzo Della Rocca, per un ammontare complessivo di circa 350K ore processore;
- Comunicazione della edizione di Scienza Pop 2023, festival della Scienza Popolare all'Esquilino, 15-17 giugno 2023, a via Bixio, il tema è "Niente Paura", dibattiti laboratori, proiezioni, con, tra gli altri, Carla Ancona, Enrico Pedemonte, Bruno Cignini, Claudio Morici, Sivia Bencivelli, Antonella Viola, Alessia de Lorenzis, Vittorio Lingiardi;
- Si sta concludendo la ricerca di mercato per i materiali di consumo (carta, guanti, alcol...). il magazzino potrà essere operativo entro giugno.

2) Approvazione del verbale del Consiglio del 27 aprile 2023;

Il Consiglio unanime approva.

3) Contratti e Convenzioni;

- Didattica delle Scienze Contratto di servizi tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Istituto «Federico Caffè» Roma. Corrispettivo euro 160,00 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 «Democrito» Roma. Corrispettivo euro 306,00 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 l'Istituto comprensivo «Sinopoli-Ferrini» Roma. Corrispettivo euro 1.048,00 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 l'Istituto Comprensivo «Via Ormea» Roma. Corrispettivo euro 312,00 IVA inclusa. Responsabile scientifico Dott. Sergio Bernardini.
- Contratto di consulenza/ricerca tra Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biologia e l'Associazione Generale Cooperative Italiane per la «Mappatura dell'attività di pesca, monitoraggio della relativa intensità e registrazione delle relative interazioni con squali e altre specie protette anche tramite strumenti tecnologici innovativi. Mappatura degli areali distributivi degli squali protetti e loro sovrapposizione con aree di pesca tramite utilizzo di tecnologie satellitari». Durata 6 mesi, corrispettivo euro 50.000,00 più IVA. Responsabile scientifico Prof. Tommaso Russo.
- Contributo Trialect Global Medical Education Program. Dr.ssa Gradilla Magaña Paloma Alitzel, euro 1.189,46 - Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Rosa Ciriolo.

Il Consiglio unanime approva.

4) Corsi di Studio:

a) Pratiche studenti;

-----OMISSIS-----

4) Corsi di Studio:

b) Questioni relative alla didattica;

la Direttrice espone il Calendario didattico - AA 2023/24 dei corsi di laurea triennale in **Biotechnologie** e **Scienze Biologiche** e dei corsi di laurea magistrale in **Biotechnology**, **BCMSB**, **Bioinformatica** e **BEEAA**.

I semestre

Lezioni: dal 2 Ottobre a 22 Dicembre 2023.

Esami: dal 15 Gennaio 2024 al 1 Marzo 2024

II semestre

Lezioni: dal 4 Marzo 2024 al 24 Maggio 2024

Esami: dal 3 Giugno 2024 al 26 Luglio 2024; dal 2 Settembre 2024 al 27 Settembre 2024

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice comunica una proposta di variazione del **Piano Didattico AA 2023/24** del corso di Laurea triennale in **Biotechnologie**: a causa della indisponibilità della Prof.ssa Maria Grazia Marciani a ricoprire per l'AA 2023/24 il ruolo di docente dell'AAS "Gestione della Qualità della

Ricerca Clinica” MED/09, 2 CFU, la docenza sarà attribuita alla Dr.ssa Maria Cristina Lupini con contratto gratuito inferiore alle 20 ore, docente verbalizzante prof. Andrea Battistoni.

Il Consiglio unanime approva.

A seguito della prematura scomparsa della Prof.ssa Laura Bruno, si rende necessaria la nomina della prof.ssa Antonella Canini come Presidente della Commissione d’esame e delegata alla gestione dei relativi verbali - comprensiva dell’apertura delle prenotazioni esami - per l’insegnamento di **Biotecnologie Algali**, CdL in **Biotecnologie**, per l’a.a. 2022/2023.

La commissione d’esame è modificata come segue:

Presidente: A. Canini

Membri: R. Congestri, A. Gismondi, G. Di Marco

Cultore della materia: L. Rugnini

La prof.ssa Maria Felicita Fuciarelli si occuperà inoltre di individuare i nuovi tutor per gli studenti, ruolo svolto in precedenza dalla prof.ssa Laura Bruno.

Il Consiglio unanime approva.

A seguito della prematura scomparsa della Prof.ssa Laura Bruno, è necessario delegare la gestione dei verbali d’esame - comprensiva dell’apertura delle prenotazioni esami- degli insegnamenti di **BOTANICA (Canale M-Z)**, SSD BIO/01, CFU 8
BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA AI BENI CULTURALI (AAS), SSD BIO/01, CFU 2 del CdL in **Scienze Biologiche** per l’aa 2022/2023.

A tale scopo viene nominata la prof.ssa Antonella Canini.

Le rispettive Commissioni saranno così composte:

BOTANICA (Canale M-Z)

Presidente: A. Canini

Membri: A. Gismondi, G. Di Marco, C. Forni, A. Travaglini

Cultore della Materia: L. Rugnini

BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA AI BENI CULTURALI (AAS)

Presidente: A. Canini

Membri: R. Congestri, A. Gismondi, G. Di Marco

Cultore della Materia: L. Rugnini

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice espone la composizione del **GRUPPO DI RIESAME - 2022/2023** del CCS del Corso di laurea triennale in **Scienze Biologiche -:**

Fuciarelli Maria Felicita (Coordinatrice del CCS- Responsabile del Gruppo di Riesame)

Canini Antonella (Direttrice del Dipartimento di Biologia)

Gismondi Angelo (Docente del CCS)

Ancinelli Chiara (Studentessa del CCS)

Garofalo Anna (Referente TAB per la didattica del CCS)

Il Consiglio unanime approva

La Direttrice presenta la rettifica della nomina **Commissione Didattica** (già approvata nel CdD 23 marzo 2023):

Fuciarelli Maria Felicita (Coordinatrice del CCS)
Biancolella Michela (docente del CCS)
Bianca Maria Ciminelli (docente del CCS)
Gismondi Angelo (docente del CCS)
Jodice Carla (responsabile Erasmus per il CCS)

Il Consiglio approva.

La Direttrice riferisce relativamente all'**offerta didattica erogata aa 2023/2024** quanto segue:

Botanica (canale M-Z) I anno, II semestre (BIO/01) (cod. insegnamento 8065643)
Docente **Angelo GISMONDI** (Professore Associato, BIO/01)

Il Consiglio approva.

La Direttrice espone la composizione del **GRUPPO DI GESTIONE AQ - 2023/2024** del CCS in **Scienze Biologiche** ai fini della compilazione della scheda SUA 2023:

Canini Antonella (Direttrice del Dipartimento di Biologia)
Fraziano Maurizio (Referente AQ per la Didattica del Dipartimento di Biologia)
Fuciarelli Maria Felicita (Coordinatrice del CCS)
Gismondi Angelo (Docente del CCS)
De Vito Flavia (Rappresentante degli Studenti)
Garofalo Anna (Referente TAB, responsabile della Segreteria Didattica per l'area Biologica)

Il Consiglio approva.

La Direttrice propone l'attivazione di un bando per il conferimento del seguente incarico d'insegnamento mediante **affidamento gratuito - AA 2023/24**, a seguito del precedente conferimento al dott. Daniele Pietrucci, mediante contratto gratuito inferiore alle 20 ore, ora non più valido avendo acquisito il ruolo di ricercatore TD presso l'università della Tuscia, pertanto si ritiene annullato il contratto.

| CDLM | Insegnamento | SSD | CFU/ore | Anno | Semestre |
|----------------|----------------------------|--------|----------|---------|----------|
| Bioinformatica | Genomica Computazionale | BIO/11 | 2/16 ore | secondo | primo |

Il Consiglio unanime approva.

La Direttrice comunica la seguente proposta di sostituzione del docente titolare del corso di **Parassitologia**, 3 CFU (corso integrato in Parassitologia e Biologia dei sistemi) del CdLM in **BCMSB - AA 2023-24**:

affidamento alla Prof.ssa Federica Berrilli (VET-06) al posto del Prof. David Di Cave.

Il Consiglio approva.

La Direttrice riferisce la proposta di sostituzione del docente titolare dell'AAS **Le cellule del sistema immunitario nell'ambiente extra-tumorale: attività, regolazione e comunicazione intercellulare**, 3 CFU del CdLM in **BCMSB - AA 2023-24**:

affidamento alla Dr.ssa Elisabetta Vulpis (BIO/06) al posto della Prof.ssa Silvia Campello.

Il Consiglio approva.

La Direttrice comunica le date delle prove per il test di ammissione al CdLM in **Farmacia** e la Commissione esaminatrice - a.a. 2023-2024

Prova scritta: 14 settembre 2023 - Orario di inizio: 09:30

Prova orale: 14 settembre 2023 - Orario di inizio: 14:30

Edificio: PP1 – Aula: 8

MEMBRI COMMISSIONE

Prof. Robert Giovanni Nisticò, Presidente

Prof.ssa Laura Di Renzo, Componente

Prof. Cesare Gargioli, Componente

Prof.ssa Paola Gualtieri, Componente

QUALIFICA

PO

PA

PA

RU

SSD

BIO/14

MED/49

BIO/13

MED/47

MEMBRI SUPPLEMENTI

Prof. Angelo Gismondi, Componente

Prof. Bertaccini Daniele, Componente

Prof. Vittorio Merlo, Componente

Prof. Mauro Piacentini, Componente

QUALIFICA

PA

PA

RU

PO

SSD

BIO/01

MAT/08

FIS/03

BIO/06

Il Consiglio unanime approva.

a Direttrice espone al Consiglio il prospetto dei contratti retribuiti da bandire e da rinnovare per l'AA 2023/2024 per un totale spesa di euro 10.764,00 su finanziamento dall'Amministrazione centrale.

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----|------------------------|------------|------------|-------------|----------------------|
| Programmazione e Laboratorio Di Programmazione | INF/01 | 6 | 48 | Pasquini Daniele | € 1.200,00 | € 1.656,00 | III rinnovo | I anno, I semestre |
| Neurobiologia | BIO/09 | 6 | 48 | Vitale Ilio | € 1.200,00 | € 1.656,00 | nuovo bando | I anno, I semestre |
| Economia | Secs-P/06 | 6 | 48 | Caron Giovanni | € 1.200,00 | € 1.656,00 | II rinnovo | II anno I semestre |
| La fauna urbana: conservazione tutela e gestione | BIO/05 | 3 | 24 | Cignini Bruno | € 600,00 | € 828,00 | II rinnovo | I semestre |
| Applied Economics | Secs-P/06 | 6 | 48 | Caron Giovanni | € 1.200,00 | € 1.656,00 | I rinnovo | II anno , I semestre |
| Drug design and development | CHIM/09 | 6 | 48 | Guzzo Tatiana | € 1.200,00 | € 1.656,00 | nuovo bando | I anno, II semestre |
| Clinical research development and management. Modulo From research to market access | MED/01 | 3 | 24 | Assogna Giuseppe | € 600,00 | € 828,00 | nuovo bando | I anno, II semestre |
| Clinical research development and | SECS-P/10 | 3 | 24 | Leproux Giovanbattista | € 600,00 | € 828,00 | nuovo bando | I anno, II semestre |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| management, Modulo Post Launch activities | | | | | | | | |
| | | | | | | 10.764,00 | | |

4) Corsi di Studio:

c) Visiting Professors 2023;

Professori Visitatori aa 2023/2024;

La Direttrice comunica al Consiglio che è indetto un bando di selezione pubblica (decreto n.677/2023) per la selezione di docenti di elevata qualificazione scientifica in qualità di Visiting Professor per l'AA 2023/2024.

A tal fine il Direttore riferisce di aver ricevuto le seguenti proposte di candidatura:

1) Prof. Dimitri Koroliouk proposto dal Prof. Maurizio Mattei la cui richiesta è sostenuta dai Direttori della Macroarea di Scienze MM FF NN.

1) Nome e cognome docente proponente:

Prof. Maurizio Mattei, Coordinatore del Centro Interdipartimentale CIMETA.

2) Nome e cognome docente visiting:

Prof. Dimitri Koroliouk

3) Titolo accademico del docente visiting:

Professore Ordinario presso il Politecnico Universitario di Kiev "Igor Sikorsky";

Ricercatore Leader presso l'Istituto di Matematica dell'Accademia delle Scienze dell'Ucraina a Kiev.

Ricercatore Leader presso l'Istituto di Telecomunicazioni e di Spazio Globale di Informazione dell'Accademia delle Scienze dell'Ucraina a Kiev.

UNESCO Chair in Biotechnology and Bioethics-Università di Roma Tor Vergata.

4) Anni di esperienza di insegnamento: 25 anni di insegnamento nei seguenti istituti:

Kiev Università Nazionale "Taras Shevchenko"

Università di Trento, Italia.

Università di Roma "Tor Vergata" – Italia

Libera Università di Bolzano – Italia

Kiev Università Statale delle Telecomunicazioni

Kiev Politecnico Universitario "Igor Sikorsky"

Odessa Accademia Nazionale delle Communications "Alexander Popov"

Consorzio Alenia Aereospazio SpA (Italia)

Enciclopedia Italiana "Giovanni Treccani".

5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte:

- Professore Ordinario presso il Politecnico Universitario di Kiev "Igor Sikorsky",

- Ricercatore Leader presso l'Istituto di Telecomunicazioni e di Spazio Globale di Informazione dell'Accademia delle Scienze dell'Ucraina a Kiev con cui c'è accordo di collaborazione in area scientifica di Medicina e Chirurgia.

6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS:

L' Istituto Politecnico Igor Sikorsky di Kiev è classificato 701-750 in "QS World University Rankings delle Top Universities"; nello specifico Elettronica ed Elettrotecnica sono classificate nell'intervallo 301-350.

7) Ore di docenza da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato su:

L'interesse per le attività didattiche e scientifiche del Prof. Koroliouk è condiviso dai quattro Dipartimenti della Macroarea di Scienze.

In particolare, il docente terrà due corsi di dottorato aperti alle Scuole di Dottorato di Ateneo, e in particolare della Macroarea di Scienze su: Le basi dell'intelligenza Artificiale (Machine Learning, Deep Learning e Reti Neurali, NLP – Natural Language Processing, riconoscimento ed elaborazione del linguaggio naturale, esempi e applicazioni, Computer vision e riconoscimento delle immagini. La docenza sarà organizzata in 2 corsi da circa 20 ore ciascuno e con una media di 4 ore/settimana. Il primo corso sarà articolato sulle basi della intelligenza artificiale, mentre il secondo sugli esempi della sua applicazione con particolare attenzione anche ai programmi specifici di Biomedicina e Biostatistica.

8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato:

- 2 seminari di 2 ore ciascuno per il Dottorato in Immunologia, Medicina Molecolare e Biotecnologie Applicate

- 2 seminari di 2 ore ciascuno per il Dottorato in Matematica e per il Dottorato in Fisica e il Dottorato in Chimica

9) Data presunta di inizio delle attività: 15 ottobre 2023

10) Data presunta di termine delle attività: 15 gennaio 2024

11) Eventuali estremi della misura di protezione temporanea per le persone provenienti dall'Ucraina in conseguenza degli eventi bellici in corso, di cui al DPCM del 28 marzo 2022.

La richiesta riguarda un docente ucraino proveniente da zona bellica come da DPCM del 28 marzo 2022.

2. Prof. Mark E. Welch proposto dal Prof. Gabriele Gentile

1) Nome e cognome docente proponente

Gabriele Gentile

2) Nome e cognome docente visiting

Mark E. Welch

3) Titolo accademico del docente visiting

Professor (Full)

4) Anni di esperienza di insegnamento

16 years at Mississippi State University as Assistant Professor, Associate Professor, and Professor
1 year at Vanderbilt University, as Instructor

1 year at Indiana University, as Associate Instructor
1 year at The University of Tennessee, as Teaching Assistant

5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte Mississippi State University:

Esiste un Accordo Quadro di Cooperazione Culturale tra le due istituzioni. Inoltre, esiste un Accordo specifico tra la Mississippi State and Tor Vergata University per cui il Prof. Gentile e Welch sono responsabili del primo "Joint PhD degree program" per le due università.

6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS: 1001-1200

7) ore di docenza da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato:

- 12 ore nell'ambito del corso di studi magistrale Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata

8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato:

- 10 ore nell'ambito del Dottorato in Biologia Evoluzionistica e Ecologia

9) Data presunta di inizio delle attività: Aprile-Maggio 2024

10) Data presunta di termine delle attività: Giugno 2024

Il Consiglio unanime approva.

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

Assegni di ricerca.

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca relativo al programma «Alcyone: Analisi autoimmune di cellule on-chip per la valutazione degli effetti dell'ambiente spaziali» bandito con DR 1084/2023 del 21/04/2023. Responsabile scientifico prof.ssa Daniela Billi:

| Nome e cognome | Qualifica | Struttura di ricerca | s.s.d. |
|-----------------------|-------------|--------------------------|--------|
| Daniela Billi | P.A. | Dipartimento di biologia | BIO/01 |
| Alessandro Travaglini | Ricercatore | Dipartimento di Biologia | BIO/02 |
| Marco Maria D'Andrea | P.A. | Dipartimento di Biologia | BIO/19 |
| | | | |
| Membro supplente | | | |
| | | | |

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca CN3-F1-2023-0001 PNRR bandito con DD n. 1128 del 28/04/2023 relativo al programma "Analisi comparativa dei campi di forze per lo studio delle interazioni proteina-aptameri a RNA". Responsabile scientifico prof.re Mattia Falconi:

| Nome e cognome | Qualifica | Struttura di ricerca | s.s.d. |
|----------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Mattia Falconi | P.A. | Dipartimento di biologia | BIO/11 |
| Blasco Morozzo della Rocca | Ricercatore | Dipartimento di Biologia | BIO/11 |
| Federico Iacovelli | RTD/B | Dipartimento di Biologia | BIO/11 |
| | | | |
| Membro supplente | | | |
| Manuela Helmer Citterich | P.O. | Dipartimento di Biologia | BIO/11 |

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca bandito con DR 1130 del 28/04/2023 relativo al programma "Paleogenomica e genomica di popolazioni di gatti selvatici e domestici Asiatici". Responsabile scientifico prof.re Claudio Ottoni:

| Nome e cognome | Qualifica | Struttura di ricerca | s.s.d. |
|---------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Claudio Ottoni | P.A. | Dipartimento di biologia | BIO/08 |
| Cristina Martinez Labarga | P.A. | Dipartimento di Biologia | BIO/08 |
| Giuseppina Scano | Ricercatrice | Dipartimento di Biologia | BIO/08 |
| | | | |
| Membro supplente | | | |
| Maria Fuciarelli | P.A. | Dipartimento di Biologia | BIO/08 |

- Ratifica richiesta di attivazione di un assegno di 1° fascia della durata di 18 mesi. Prof.ssa Carla Montesano. UPB: MurEI_2022_TechnopolePNRR-S5; impegno n° 3929/2023; CUP E83C22003240001;
- Ratifica richiesta rinnovo di un assegno di ricerca annuale di 1° fascia, bandito con D.R. 201 del 29/01/2019, al dott. Luca Gaspari UPB: CANINIA-FAI20; impegno n° 4979/23; CUP: E83C22005450007.

Il Consiglio unanime approva.

Borse di studio.

- Ratifica designazione della commissione per una borsa di studio della durata di 6 mesi, emanata con D.R. n. 922 del 3 aprile 2023, con scadenza il 23 aprile 2023 sul tema “Ruolo dell’enzima ADH5 nella biologia del rhabdomyosarcoma”. Responsabile scientifico prof.re Giuseppe Filomeni:

| Nome e cognome | Qualifica | Struttura di ricerca | s.s.d. |
|--------------------------|------------------|-----------------------------|---------------|
| Giuseppe Filomeni | P.A. | Dipartimento di biologia | BIO/10 |
| Nadia D’Ambrosi | P.A. | Dipartimento di Biologia | BIO/10 |
| Katia Aquilano | P.A. | Dipartimento di Biologia | BIO/10 |
| | | | |
| Membro supplente | | | |
| | | | |

- Ratifica designazione della commissione esaminatrice per una borsa di studio della durata di 4 mesi, emanata con D.R. n° 957 del 05/04/2023 con scadenza il 26/04/2023 sul tema “Sviluppo di oligonucleotidi antisenso per la correzione terapeutica dei difetti di splicing del gene hnRNP A2/B1 nella Sclerosi Laterale Amiotrofica”. Responsabile scientifico prof.ssa Nadia D’Ambrosi:

| | | | |
|------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|
| Nadia D’Ambrosi | P.A. | Dipartimento di biologia | BIO/10 |
|------------------------|-------------|---------------------------------|---------------|

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------|--------|
| Katia Aquilano | P.A. | Dipartimento di Biologia | BIO/10 |
| Anastasia De Luca | RTdB | Dipartimento di Biologia | BIO/12 |
| | | | |
| Membro supplente | | | |
| | | | |

- Ratifica richiesta di una borsa di studio della durata di 4 mesi sul tema “Analisi bioinformatica di dati scRNAseq” Responsabile scientifico dott.re Daniele Lettieri Barbato. UPB:LettieriBD.FARA; prenotazione n° 5199/2023; CUP:E85F21003040007.

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;

Il Dott. Blasco Morozzo Della Rocca chiede di intervenire per quel che riguarda quanto riportato sugli organi di stampa “scambio di crediti formativi, financo di punti in più alle tesi, per gli studenti che si fossero recati alle urne per le elezioni del Cda, Cds e altre cariche elettive. Premesso che è giusto essere garantisti, è anche necessario chiedere alle istituzioni una indagine approfondita sull'accaduto, sulle dinamiche sottese e sulle eventuali responsabilità di personale amministrativo (che accoglie tali moduli bollati) e di personale docente (commissioni didattiche, coordinatore). Nonostante le circostanze sono riferite a medicina, e a professioni sanitarie vorrei sapere se lo stesso accade a scienze, e vorrei sapere l'opinione dei rappresentanti degli studenti, sia della lista coinvolta, che delle altre non coinvolte.

Qualora venissero confermate le circostanze sarebbe un grave inquinamento della vita democratica e dei meccanismi di rappresentanza nell'università”.

La Direttrice, supportata dalla Rappresentante degli studenti, conferma che tali voci non coinvolgono la Facoltà di Scienze. Gli Studenti prendono le distanze da quanto accaduto.

Il Dott. Blasco Morozzo Della Rocca si rallegra dell'istituzione di una commissione ad-hoc da parte de Rettore e si auspica che le risultanze dei lavori della stessa possano essere rese note alla comunità per dipanare i dubbi sorti in merito alla vicenda.

9) Provvedimenti Ricercatori;

a) Chiamata Diretta della dott.ssa Natascia Ventura ai sensi dall'articolo 1, comma 9 della Legge 230 del 2005 per il S.C. 06/A2, SSD MED/04.

Il punto viene rinviato.

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.

Il Dott. Blasco Morozzo Della Rocca chiede di intervenire riguardo i meccanismi valutativi e concorrenziali della ricerca negli Atenei.

“Vogliamo distribuire le risorse con criteri di equità e redistribuzione anche a chi è in difficoltà, o facciamo fare solo al "libero mercato" della valutazione numerologica?

Se scegliamo il secondo, è piuttosto intollerabile la ipocrisia di chi si attacca al merito come unico indicatore, pretendendo che sia solo la qualità a essere il faro. Però poi quando le decisioni riguardano il suo settore, pretende di aver mano libera e scegliere chi meglio gli aggrada. Ancor più insopportabile è quando gli stessi "meritocratici" lamentano discriminazioni basate su illazioni, o affermazioni contro-fattuali, per poter metter mano ad ancora più risorse di quante già non gli spettano per le vie dell'eccellenza. L'ultimo di questi episodi si è verificato sulle decisioni di come distribuire le borse di dottorato aggiuntive del PNRR, ma periodicamente se ne ripresentano. A volte mi pare ci sia una bulimia da parte di certi colleghi, giustificata anche ricorrendo all'insinuazione se non proprio alla delazione. Vorrei far notare che queste storture, a mio modo di vedere indotta dall'introyettamento di una mentalità ossessivamente competitiva, rischiano di avvelenare i pozzi della convivenza di una comunità che si dovrebbe basare sul rispetto della verità, il rispetto reciproco e sull'idea di collaborazione comunitaria, non sul “cannibalismo” accademico. Chiudo ribadendo l'auspicio che su questi temi si possa parlare, ragionare e scegliere insieme che tipo di rapporti vogliamo essere alla base della comunità dipartimentale. Ricordo, infine, l'importanza che la vita del Dipartimento sia regolata da principi di equità e trasparenza”.

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**

