

Verbale del Consiglio

di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

16 febbraio 2023

Il giorno 16 febbraio 2023, alle ore 12:00, presso l'aula Tesi del Polo "Spaventa", è riunito in presenza, il Consiglio di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali nella composizione allargata per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. *Approvazione verbale sedute precedenti;*
2. *Comunicazioni del Direttore di Dipartimento;*
3. *Comunicazioni del Presidio di qualità;*
4. *Comunicazioni della Commissione AQR;*
5. *Comunicazioni della Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti;*
6. *Internazionalizzazione;*
7. *Ratifica Decreti;*
8. *Organizzazione della didattica;*
9. *Pratiche studenti;*
10. *Cds in Scienze e tecnologie alimentari (L-26): proposta di modifica dell'ordinamento didattico: determinazioni;*
11. *Cds in Viticoltura ed enologia (L-26): proposta di modifica dell'ordinamento didattico: determinazioni;*
12. *Progetto PNRR "Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università": determinazioni;*
13. *Percorso d'Eccellenza Cds in Scienze e tecnologie alimentari: determinazioni;*
14. *Bando per copertura incarico di insegnamento Cds L-P02 II semestre a.a. 2022/23: determinazioni;*

15. *Accordi, progetti, convenzioni e contratti;*
16. *Master in agricoltura di precisione: determinazioni;*
17. *Corso di aggiornamento in Wine Business: determinazioni;*
18. *Corso di Formazione Professionale in Biotecnologie Agroambientali: determinazioni;*
19. *Integrazione compenso RtdA Agr/02;*
20. *Istanza passaggio SSD/SC/MSC;*
21. *Regolamento di Dipartimento: determinazioni;*
22. *Gestione della sicurezza;*
23. *Varie ed eventuali.*

Le presenze, le assenze e le assenze giustificate risultano dallo schema seguente:

PRESENZE CDD

PROFESSORI ORDINARI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
AMORENA Michele	P
BARBONI Barbara	AG
BERARDINELLI Paolo	P
COMPAGNONE Dario	P
CORSETTI Aldo	P
DAINESE Enrico	P
DEL CARLO Michele	P
MASTROCOLA Dino	AG

PAPARELLA Antonello	P
PISANTE Michele	P
PITTIA Paola	AG
SERAFINI Mauro	AG
PROFESSORI ASSOCIATI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
ANGELINO Donato	P
ARFELLI Giuseppe	P
BATTISTA Natalia	P
BERNABO' Nicola	P
CALZARANO Francesco	P
CHAVES LOPEZ Clemencia	P
CHIARINI Marco	P
CHIODO Emilio	P
COLOSIMO Alessia	P
D'ADDARIO Claudio	P
DI MATTIA Carla	P
GIOIA Luisa	P
LUCIDI Pia	P
MANERA Maurizio	P
MARTINO Giuseppe	P
MARTUSCELLI Maria	P
MASCINI Marcello	AG

MAURO Annunziata	P
MAZZIOTTI DI CELSO Giuseppe	AG
NERI Lilia	P
PERITO Maria Angela	P
PERPETUINI Giorgia	P
PERUGINI Monia	AG
RAPAGNÀ Sergio	P
RUSSO Valentina	P
SACCHETTI Giampiero	P
SCHIRONE Maria	AG
SERIO Annalisa	AG
STAGNARI Fabio	P
TOFALO Rosanna	P
VISCIANO Pierina	P
RICERCATORI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
BENNATO Francesca	P
CANCIELLO Angelo	P
CODERONI Silvia	AG
DELLA PELLE Flavio	P
DI BARTOLOMEO Martina	P
DUFRUSINE Beatrice	P

EL KHATIB Mohammad	P
FAIETA Marco	P
FANTI Federico	P
FRANCIOSO Antonio	P
IANNI Andrea	P
MARONE Elettra	P
MARTELLI Alessandra	AG
MEROLA Carmine	P
PAGNANI Giancarlo	P
PESERICO Alessia	P
PIVA Andrea	AG
PRETE Roberta	AG
RAMAL SANCHEZ Marina	P
RAMAZZOTTI Solange	P
RICCI Antonella	P
RIZZO Valeria	P
SCROCCARELLO Annalisa	P
VALBONETTI Luca	P
RAPPRESENTANTI STUDENTI	
AROMATARIO Fabio	P
CICCOTOSTO Matteo	AG

DI GIANNANTONIO Anna	AG
DI GIUSEPPE Riccardo	P
ETTORRE Giovanni	P
FAILLA Irene	AG
MARINI Irene	AG
MONTAGANO Federica	P
PIRAS Ludovica	AG
SABLONE Anastasia	AG
SCIOLI Francesca	AG
TATONI Alessio Gino	P
RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
CAPACCHIETTI Giulia	P
DI CARMINE Marcella	P
DI GIACINTO Oriana	P
MAMMARELLA Irene	P
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
ZIPPELLI Luca	P

Presiede il Consiglio il Direttore di Dipartimento Prof. Enrico Dainese e svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Michele Del Carlo.

Il Direttore di Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore **12:05**

Vengono esaminati i diversi punti all'ordine del giorno.

1. Approvazione verbale sedute precedenti;

Si approva il verbale della seduta del 12 gennaio 2023;

2. Comunicazioni del Direttore di Dipartimento;

Il Direttore di Dipartimento comunica che:

si tiene oggi a Bologna la Conferenza dei Direttori dei Dipartimenti di Agraria, presso la sede del DISTAL, Viale Giuseppe Fanin, 40-50. (convegno AISSA) in tale consesso è prevista per il 17 febbraio alle 11.30 su "La bioeconomia nella didattica in AG.R.A.R.I.A. e nella formazione continua del settore". Sarà possibile anche la partecipazione online, gli interessati possono richiedere il link alla segreteria di Dipartimento

In merito alla Commissione AQR il Direttore comunica l'integrazione della stessa con il Dott. Antonio Francioso.

- Hanno preso servizio n. 7 RtdA nell'ambito del Progetto "Vitality"

Di Bartolomeo Martina - Settore: 05/E2-Biologia molecolare SSD BIO/11

El Khatib Mohammad - Settore: 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria SSD VET/01

Merola Carmine - Settore: 07/H4-Clinica medica e Farmacologia Veterinaria SSD VET/07

Scroccarello Annalisa - Settore: 03/A1-Chimica analitica SSD CHIM/01

Sanchez Ramal Marina - Settore:06/D2-Endocrinologia nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere SSD MED/49

Rizzo Valeria - Settore: 07/F1-Scienze Agrarie e Veterinarie SS AGR/15

Pagnani Giancarlo - Settore:07/B1-Agronomia e Sistemi Colturali ed Ortofloricoli SSD AGR/02

il 15 febbraio si è tenuta la seconda giornata della Scuola di legalità e giustizia dove la prof.ssa Visciano ha riguardato le diossine e le sostanze perfluoroalchiliche.

la Dott.ssa Ricci ha comunicato le sue dimissioni quale delegata di Dipartimento per l'Orientamento, il Direttore sottolinea l'importanza dell'attività di Servizio verso il Dipartimento e invitando i colleghi a manifestare la propria disponibilità.

3. Comunicazioni del Presidio di qualità

Il Prof. Corsetti interviene per riportare che il Presidio con il contributo dell'area ICT ha implementato la compilazione e la visualizzazione delle OPIS. Il singolo docente può

visualizzare la propria scheda autonomamente. E' stato introdotta la matrice di tuning per la valutazione dell'Offerta Formativa. Tale strumento sarà particolarmente utile per i lavori dedicati al Cooperative Learning Day. L'avanzamento apportato è legato all'introduzione di una matrice avanzata che permette di capire la corrispondenza quantitativa della congruenza delle attività formative rispetto agli Obiettivi. Inoltre riporta che il Presidio il ha acquisito il Prof. Del Carlo come componente. Infine comunica che riguardo ad AVA 3 il Presidio sta facendo incontri sui singoli ambiti e sui 46 punti di attenzione. Il sistema pianificato dal Presidio è quello di individuare dei referenti e lavorare attraverso questi per la stesura del documento di autovalutazione.

4. Comunicazioni della Commissione AQR

Non ci sono comunicazioni da parte della Commissione AQR.

5. Comunicazioni della Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti;

La definizione della CPDS sarà definita nel nuovo regolamento per allineare la composizione delle Commissioni di tutti i Dipartimenti

6. Internazionalizzazione;

La Prof. Tofalo comunica che il Bando per la mobilità erasmus per tirocinio riservata agli studenti è aperto fino al 27 febbraio, mentre quella legata alla mobilità dei docenti extra-UE KA107 è stato chiuso il 31 gennaio 2023.

7. Ratifica decreti;

Si ratifica il D. D. D. n. 5 del 17 gennaio 2023 con il quale è stato costituito il seggio elettorale per le elezioni dei Rappresentanti TAB nel Consiglio di Dipartimento per il triennio 2022/23 - 2024/25, previste per il giorno 24 gennaio 2023. **(All.7_1)**.

Componenti titolari:

Prof. Enrico DAINESE - Presidente

Dott. Antonio FRANCIOSO - Componente

Dott. Luca ZIPPILLI - Segretario

Componenti supplenti:

Prof. Michele DEL CARLO - Presidente

Prof. Angelino DONATO - Componente

Dott.ssa Natalia IZZI - Segretario

Si ratifica il D. D. D. n. 8 del 18 gennaio 2023 con il quale è stato decretato lo scarico inventariale dei beni mobili già ammortizzati, grandi attrezzature vetuste e non più utilizzabili, **Microscopio elettronico EM900 base com. di accessori**, n. inv. 633, matr. N. 7741, buono n. 43 del 26/07/1993; **Picture monitor Borsch**, n. inv. 634, matr. N. 157313, buono n. 43 del 26/07/1993; **Camera adaptor CMA-DICE Sony**, n. inv. 635, matr. N.53626, buono n. 43 del 26/07/1993; **BioScan Camera Model 792 Gatan 2M Strumenti (Interno EM900)**, n. inv. 136, buono n. 36 del 09/10/2001; **Microscopio a scansione LEO 1530 e accessori**, n. inv. 149, buono n. 44 del 12/12/2001. **(All.7_2)**.

Si ratifica il D. D. D. n. 9 del 18 gennaio 2023 con il quale è stato decretato lo scarico inventariale dei beni mobili già ammortizzati, vetusti e non più utilizzabili, **Vision Master Pro 451 liyama; Stampante Epson EPL-5800L; Branson 5200 Ultrasonic Cleaner**, buono del 24/09/1992; **Bilancia Sartorius LP 8205**, n. inv. 174, buono n. 11 del 21/03/2002; **Bilancia Sartorius mod RC210D**, n. inv. 369V, matr. N. 10704413, buono del 09/12/1992; **Agitatore Intercontinental Mod. Equipment e Dell OptiPlex GX400 System con Monitor**. **(All.7_3)**.

Si ratifica il D. D. D. n. 54 del 10 febbraio 2023 con il quale è stata decretata l'approvazione atti e dichiarazione del vincitore della procedura di selezione per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di una **borsa di ricerca** della durata di quattro mesi sulla tematica "Analisi di sostanze psicoattive in matrici biologiche mediante tecniche LC-MS/MS" (Richiesta dal Prof. Fanti). **(All.7_4)**.

Viene dichiarato vincitore: **Della Valle Francesco**.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

8. Organizzazione della didattica;

Il Direttore informa il Consiglio che l'insegnamento di "TECHNIQUES FOR BIOMARKER IDENTIFICATION IN REPRODUCTION" del Corso integrato in "MOLECULAR MARKERS IN REPRODUCTION" (Cds Magistrale in Reproductive biotechnologies - 6 CFU - 48 ore), attualmente tenuto dalla dott.ssa Cinzia Rapino, è riassegnato per l'anno accademico in corso alla dott.ssa Martina Di Bartolomeo, Rtda nel SSD BIO/11, che ha preso servizio lo scorso 1° febbraio.

Il Consiglio approva seduta stante.

Il Direttore comunica che sono state trasmesse al Dipartimento le offerte formative dei Dottorati in Scienze degli Alimenti e Biotecnologie Cellulari e Molecolari, per quest'ultimo vengono introdotti, oltre agli insegnamenti propri del Dottorato, anche tre insegnamenti riferibili

alle competenze trasversali. La Prof. Russo specifica che tali insegnamenti saranno erogati in presenza e on-line e saranno aperti anche agli Studenti degli altri Dottorati di Ricerca del Polo Scientifico dell'Ateneo. il calendario e le modalità per seguire le attività saranno successivamente comunicate.

Si procede quindi alla messa in approvazione delle seguenti offerte formative:

Dottorato Scienze degli Alimenti - Ciclo XXXVIII- Didattica 2023

n.	Denominazione dell'insegnamento	ore	Docente	Date di svolgimento	Aula
1.	Alimenti fermentati	4	Dr.ssa Roberta Prete	1. 19.06.2023 - ore 14.00-16.00 2. 26.06.2023 - ore 14.00-16.00	Aula 10, Plesso Spaventa Erogazione online: su richiesta
2.	Alimenti Funzionali e benessere	6	Prof. Donato Angelino	1. 20.06.2023, h 10:00-13:00 2. 10.07.2023, h 10:00-13:00	Aula: 1, Plesso Spaventa Erogazione online: meet.google.com/kek-fmxjwbr
3.	La sostenibilità ambientale e la politica agroalimentare dell'UE	4	1. Prof. ssa Silvia Code roni 2. Prof. Emilio Chiodo	1. 13.06.2023, h 11:00-13:00; Titolo: European Common Agricultural Policy: evolution of environmental sustainability aspects. 2. 14.06.2023, h 14:30-16:30; Titolo: The Farm to Fork and the	1. Erogazione online (lez.1): https://meet.google.com/kyy-cnfw-xsa 2. In presenza lez.2, aula da definire

				European food quality policies	
4.	Principi di scienze e tecnologie alimentari	6	Dr. Marco Faieta	1. 09.06.2023, h 11:00-13:00 2. 16.06.2023, h 11:00-13:00 3. 23.06.2023, h 11:00-13:00	Erogazione online Link da definire
5.	Principi di analisi fisica e sensoriale degli alimenti	8	Dr. Marco Faieta	1. 07.07.2023, h 11:00-13:00 2. 14.07.2023, h 11:00-13:00 3. 21.07.2023, h 11:00-13:00 4. 28.07.2023, h 11:00-13:00	Erogazione online Link da definire
6.	Tecniche di preparazione preanalitica di campioni di interesse alimentare e tecniche di estrazione/purificazione	4	Dr. Federico Fanti	1. 14.02.2023, h 09:00-11:00 2. 21.02.2023, h 09:00-11:00	Aula 12, Plesso Spaventa

7.	Tecniche strumentali per l'analisi di alimenti	4	Dr. Federico Fanti	1. 13.06.2023, h 09:00-11:00 2. 20.06.2023, h 09:00-11:00	Aula 12, Plesso Spaventa
----	---	---	---------------------------	--	---------------------------------

Il Consiglio approva seduta stante.

TRAINING OFFER of the PhD Course in CELLULAR AND MOLECULAR BIOTECHNOLOGIES -2023

Title of the course	§ Lecturer/s	*CFU/h Theoretical (T) *CFU/h Lab (L)	Date	Location/online	Brief description of the course
Making good oocytes: tailored approaches in folliculogenesis	Internal lecturer Prof. Barboni Barbara External lecturer Prof. Alberto Maria Luciano (University of Milan)	T= 1 CFU/	23/02/2023 9.00-14.00	Dept of Bioscience - Anatomy and Physiology Lab	Three-dimensional culture systems can preserve follicle architecture, thereby maintaining critical cell-cell and cell-matrix signaling lost in traditional two-dimensional follicle culture systems. The maintenance of the follicular structure enables the development of controllable systems to investigate the fundamental biological principles underlying follicle and oocyte maturation. This lecture entitles recent advances in ovarian follicle culture with the ultimate objective of germline

					preservation for females facing premature infertility.
Statistics and probability	Internal lecturer Prof. Nicola Bernabò	T = 3 CFU/15 h L = 3 CFU/15 h	22/05/2023 29/05/2023 05/06/2023 12/06/2023 19/06/2023	To be defined	Probability theory Data distributions/descriptive statistics Inferential statistics Correlation/regression Sampling strategies Introduction to multivariate analysis

<p>Genomics and reproduction</p>	<p>Internal lecturer Fani Konstantinidou Title: “The effects of cigarette smoke on female fertility: a molecular point of view”</p> <p>External lecturer Dr. Antonio Capalbo, PhD (laboratory director at Igenomix Italy and project director at Igenomix Spain) Title: “Reproductive Genetics Applications: from preconception to preimplantation genetic testing”</p>	<p>T= CFU 1/5h L= CFU 2/10h</p>	<p>6-7/06/2023 9.30-17.30</p>	<p>Genomics lab , CAST University of Chieti-Pescara</p>	<p>A variety of topics in reproductive genetics will be covered in this course. In particular, the applications of next-generation sequencing (NGS) and microarray technologies, in the field of reproduction, ranging from the practice of clinical genetics to research, will be discussed.</p>
<p>Basic Concepts for Microscopy and Morphometry</p>	<p>Internal lecturer: Prof. Annunziata Mauro[§] (T) Dr. Mohammad El Khatib[§] (L)</p> <p>External lecturer: Dr. Balsamo (Nikon)</p>	<p>T= 4 CFU/ 20 hours L= 5CFU/ 25 hours External L: 1 CFU /5h</p>	<p>18 to 29/09/2023</p>	<p>Dept of Bioscience - Anatomy and Physioly Lab, and “R. Barone” Lab</p>	<p>Lectures dealing with the theory, mechanics, and application of basic and advanced fluorescent microscopy and morphometric analyses will be intermingled with extended laboratory practicals in order to provide students</p>

					with the knowledge and expertise to implement cutting-edge microscopic methods.
Epithelial-Mesenchymal Transition (EMT) from Development to Tissue Regeneration and Cancer	<p>Internallecture r: Dr Angelo Canciello (University of Teramo, Italy)</p> <p>Externallecture r Prof. Roberto Gramignoli (Karolinska institutet, Sweden)</p> <p>Prof Andrea Morrione (Temple University, United States)</p>	<p>T= 3 CFU/15 hours L= 1 CFU/5 hours</p> <p>External T= 1 CFU/5h T= 1 CFU/5</p>	9 to 13 October 2023	<p>Internal: Meeting Room, 4thfloor, Dept of Bioscience, University of Teramo</p> <p>Cell culture Laboratory, 4th floor, Dept of Bioscience, University of Teramo</p> <p>External: Gmeet Room</p>	<p>Mechanisms of EMT during embryo development and organism formation.</p> <p>Contribution of EMT in specializing of stem cells differentiation.</p> <p>The importance of physiological EMT and MET processes during tissue regeneration and wound healing.</p> <p>EMT and the generation of Hybrid E/M phenotypes: mechanisms regulating hybrids formation, migration, metabolism and inflammatory response.</p>

					<p>Deregulation of EMT process during tumor progression.</p> <p>Exploiting EMT mechanisms for improving cell-based therapy and regenerative medicine.</p>
<p>Medicinal chemistry approaches to drug discovery</p>	<p>Internal lecturer: Prof.ssa Alessandra Ammazalorso</p>	<p>T = 1 CFU/ 5h</p>	<p>16 and 23/11/20 23</p>	<p>Teramo University and/or online</p>	<p>The course is organized in seminars, focalized in recent approaches to drug discovery. The lessons will cover recent trends in organic synthesis and medicinal chemistry of small molecules, with an overview on</p>

					biotechnological drugs.
--	--	--	--	--	-------------------------

Biomarkers in Health and Disease	Internal lecturers: Prof. Enrico Dainese Prof.ssa Natalia Battista Prof. Claudio D'Addario	T= 1,5 CFU L= 1,5 CFU	28 – 29/11/2023	Dept of Bioscience, UniTe	Biomarkers are specific, sensitive, and stable characteristics that can be objectively measured and evaluated as indicators of normal or pathogenic biologic processes, as well of pharmacologic responses to therapies. It will be discussed how to identify at the biochemical and molecular levels biomarkers useful in basic and clinical research as well as in clinical practice.
---	--	--------------------------	-----------------	---------------------------	---

Transferable Skills Training**

Title of the course	§ Lecturer/s	*CFU/h Theoretic al (T) *CFU/h Lab (L)	Date	Location/onli ne	
---------------------	--------------	---	------	------------------	--

Introduzione alla valorizzazione dei risultati della ricerca edella proprietà intellettuale/industriale	Externallecturers Prof. Luciano Fratocchi dott. Ernesto Finocchi, Giulio Giorgi e Massimo Parisse	T = 1 CFU/ 4h	Aprile 2023	UnivAQ/Online	
Brevetti per invenzione e modello di utilità: introduzione e regolamento UniVAQ (comprese alcune note sulla brevettabilità in area biotech)	Externallecturers Prof. Luciano Fratocchi dott. Ernesto Finocchi, Giulio Giorgi e Massimo Parisse	T = 1 CFU/ 6h	Aprile 2023	UnivAQ/Online	
Start-up & spin-off Introduzione e regolamento UniVAQ	Externallecturers Prof. Luciano Fratocchi dott. Ernesto Finocchi, Giulio Giorgi e Massimo Parisse	T = 1 CFU/ 6h	Aprile 2023	UnivAQ/Online	

[§]Indicate if there are any internal or external (e.g. company) collaborators

*1 CFU = 5h

** Corsi in lingua italiana; aperti a tutti i dottorandi del Polo scientifico.

Il Consiglio approva seduta stante.

9. Pratiche studenti;

Il Consiglio di Dipartimento acquisito il parere di Presidenti e Delegati alle pratiche studenti dei Corsi di Studi interessati, esamina le pratiche di seguito riportate.

CdS in Viticoltura ed enologia

DI RAIMONDO Daniele

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dallo studente come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

DI GIACOMO Francesco

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dallo studente come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

BOTTONE Rosario

Il Consiglio rettifica la delibera del 15 dicembre 2022, in merito a quanto richiesto dallo studente come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

CdS in Scienze e Tecnologie alimentari

CAUTI Simone

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dallo studente come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

CdS in Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità

DI MARCO Silvio

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dallo studente come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

CdS Magistrale in Reproductive Biotechnologies

DI FRANCESCO Mariangela

In possesso dei requisiti richiesti la studentessa, viene ammessa al CdS Magistrale in Reproductive Biotechnologies, deve presentare la certificazione della conoscenza della lingua inglese

CdS Magistrale in Biotecnologie Avanzate

GIANCROCE Mariarosaria

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dalla studentessa come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

CdS in L/GASTR

TERTULLIANI Nicole

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dalla studentessa come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

Il Consiglio approva seduta stante.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

10. Cds in Scienze e tecnologie alimentari(L-26): proposta di modifica dell'ordinamento didattico: determinazioni; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Direttore informa il Consiglio che il Corso di Studi in Scienze e tecnologie alimentari, nella seduta di Consiglio del 9 febbraio u.s., ha approvato le modifiche alle parti testuali dell'ordinamento didattico del corso in parola. Nello specifico, si è reso necessario aggiornare

ed armonizzare le informazioni ormai risalenti all'ultima modifica di ordinamento avvenuta nel 2015.

Il Consiglio approva seduta stante.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

11. Cds in Viticoltura ed enologia (L-26): proposta di modifica dell'ordinamento didattico: determinazioni; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Direttore informa il Consiglio che il Corso di Studi in Viticoltura ed enologia, nella seduta di Consiglio del 15 febbraio u.s., ha approvato le modifiche alle parti testuali dell'ordinamento didattico del corso in parola. Nello specifico, si è reso necessario aggiornare ed armonizzare le informazioni ormai risalenti all'ultima modifica di ordinamento avvenuta nel 2015.

Il Consiglio approva seduta stante.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

12. Progetto PNRR "Orientamento Attivo nella Transizione Scuola-Università": determinazioni; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Direttore riferisce che il nostro Ateneo ha già provveduto ad aderire all'iniziativa relativa ai progetti di "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", inserita tra le misure del PNRR (Missione 4, Componente 1 del PNRR, Investimento 1.6.).

In base alle proposte formulate, è necessario procedere ad affidare gli incarichi per le attività di docenza relative ai moduli di 8 ore di didattica disciplinare attiva, che risultano dallo schema allegato (All.12_01).

Il Direttore, infine, precisa che i docenti interni all'Ateneo possono ricevere risorse nell'ambito dell'iniziativa se svolgono attività aggiuntive al monte ore previsto dall'art. 6 della l. 240/2010 e attraverso il Fondo per la Premialità.

Interviene la Prof.ssa Battista, Delegata all'Orientamento di Ateneo, per riportare come le attività del PCTO espresse dai colleghi sono state ricomprese nel progetto.

Il Consiglio approva seduta stante

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

13. Percorso d'Eccellenza Cds in Scienze e tecnologie alimentari: determinazioni; ESTRATTO INVIATO

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio il Regolamento per l'attivazione del percorso d'Eccellenza del Cds in Scienze e tecnologie alimentari (L-26), già approvato dal Consiglio di Corso di Studi.

Prende la parola la prof.ssa Carla Di Mattia, Presidente del Corso di Studi, che ne illustra i contenuti. Per questo primo anno è previsto un tirocinio aggiuntivo corroborato da attività seminariale per rafforzare la formazione degli studenti interessati

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

14. Bando per copertura incarico di insegnamento Cds L-P02 Il semestre a.a. 2022/23: determinazioni; ESTRATTO INVIATO

Il Direttore ricorda che, a seguito della rinuncia del Dott. Pangiarella, incaricato nel CDF del 6 luglio u.s. dell'insegnamento di Laboratorio di valutazione della qualità del suolo (5 CFU ore 40), nel Cds Professionalizzante L-P02, è stato emanato un nuovo bando, per il quale è pervenuta al domanda del Dott. Alessandro MARINI, docente di ruolo presso l'IIS Serpieri di Avezzano (prot. n. 1968 del 24.01.2023).

Dopo aver esaminato l'istanza e il curriculum didattico, scientifico e professionale dell'aspirante, il Consiglio di Dipartimento - verificate, sulla base della documentazione presentata e sottoscritta dal candidato, l'insussistenza di eventuali conflitti d'interessi anche potenziali in ordine al ruolo che andrà a ricoprire e l'insussistenza di eventuali posizioni di incompatibilità così come previsto dall'art.11 del regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento dell'Ateneo- delibera all'unanimità il conferimento del contratto di diritto privato per Laboratorio di gestione pratiche delle misure a sostegno dell'agricoltura a dott. Alessandro MARINI per le seguenti motivazioni:

- Curriculum scientifico inerente il corso.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15. Accordi, progetti, convenzioni e contratti, adesione sostegno progetti, bando assegno ricerca;

COMUNICAZIONI: il Segretario Amministrativo riferisce che con DDG 59 dell'8 febbraio 2023 è stata assegnata la quota di budget di pertinenza del Dipartimento di Bioscienze, relativamente ai progetti "VITALITY PNRR" presentati dai docenti afferenti al Dipartimento; l'importo complessivo ammonta ad € 396.032,00 (per l'anno 2023), suddiviso in 17 progetti contabili. Il Prof. Compagnone sottolinea che il budget fornito è previsionale e che i costi possono essere anche spostati tra voci se necessario allo svolgimento della ricerca e che le procedure per l'attivazione di borse di studio sono in fase di definizione.

15_1) ACCORDI E PARTNERSHIP

15_1.a) Universidad San Ignacio de Loyola (PERU')

Il Presidente riferisce che in data 16/01/2023 è giunta la richiesta da parte dei Proff. Michele Amorena, Dario Compagnone e Federico Fanti per l'approvazione della seguente "lettera di intenti" (All. 15_1.a):

- Proponente: Universidad San Ignacio de Loyola (Lima - PERU')
- Oggetto: partecipazione in qualità di Ente esterno per la presentazione del progetto di ricerca di base denominato "MILKHAP – ci sono idrocarburi policiclici aromatici nel latte?", presentato al Concorso "Progetti di Ricerca di Base 2023-01"
- Responsabili scientifici UniTE: Proff. Michele Amorena, Dario Compagnone, Federico Fanti
- Importo contribuito: da definire in caso di approvazione del progetto
- Oneri finanziari previsti in capo al Dipartimento: non previsti
- Attività previste: scambio di ricercatori per motivi di studio/ricerca

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere la lettera di intenti.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_1.b) EXO LAB ITALIA srl

Il Presidente riferisce che in data 17/10/2022 è giunta la richiesta da parte della Prof.ssa Paola Pittia per l'approvazione del seguente "accordo di collaborazione per attività di ricerca" (All. 15_1.b):

- Proponente: EXO LAB ITALIA srl - Pescara (ref. Prof. Stefano Fais)
- Oggetto: utilizzare le risorse e le competenze esistenti tra gli Enti contraenti, con l'obiettivo di reciproco scambio di esperienze maturate nell'ambito Nutraceutico/Bioscienze/Tecnologie alimentari, anche tramite periodici incontri nelle

rispettive sedi, previo accordo tra i responsabili scientifici di cui sotto riportati, e l'eventuale mobilità di personale qualora si rendesse necessario

- Responsabili scientifici UniTE: Prof.ssa Paola Pittia
- Importo contribuito: non previsto
- Oneri finanziari previsti in capo al Dipartimento: non previsti

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere la relativa documentazione.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_1.c) NEUROMED ESTRATTO INVIATO

Il Presidente riferisce che in data 14/02/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Michele Pisante per l'approvazione del seguente "accordo di collaborazione per attività di ricerca" (All. 15_1.c):

- Proponente: l'Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed IRCCS, Pozzilli-Caserta (ref. Prof. Luigi Frati)
- Oggetto: costituzione presso l'IRCCS di una "Piattaforma congiunta integrata di ricerca e di ricerca traslazionale IRCCS-Università",
- Responsabili scientifici UniTE: Prof. Michele Pisante, Dott. Giancarlo Pagnani
- Importo contribuito: non previsto
- Oneri finanziari previsti in capo al Dipartimento: non previsti

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria di trasmettere la documentazione al Rettore per la stipula dell'accordo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_2) CONVENZIONI C/TERZI

15_2.a) PNK Farmaceutici srl

Il Presidente riferisce che in data 09/02/2023 è giunta la richiesta da parte delle Prof.sse Lilia Neri e Paola Pittia per l'approvazione del seguente contratto di consulenza/prestazione di servizi:

- Committente: PNK FARMACEUTICI srl - Castellalto (TE) in Via Tevere n° 16 - CF: 01700920679 (ref. D.ssa Bafile Eleonora)
- oggetto: svolgimento di attività sperimentali di disidratazione di terreni di fermentazione esausti attraverso la tecnologia di spray-drying
- Responsabili scientifici UniTE: Prof.ssa Lilia Neri, Prof.ssa Paola Pittia
- Importo corrispettivo: 5.000,00 + IVA
- Durata: 2 mesi dalla data di sottoscrizione

Come previsto dal vigente regolamento di Ateneo, i richiedenti allegano la seguente documentazione (All. 15_2.a):

- bozza di contratto
- piano finanziario
- elenco del personale autorizzato a collaborare

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere il contratto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_2.b) COSMOCEL (Mexico)

Il Presidente riferisce che in data 06/02/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Francesco Calzarano per l'approvazione del seguente contratto di consulenza/prestazione di servizi dal titolo "MIGLIORAMENTO DEI PARAMETRI DELLA PRODUZIONE E RIDUZIONE DELLE DOSI DI ZOLFO NELLA DIFESA DALL'OIDIO DELLA VITE" "IMPROVEMENT OF YIELD PARAMETERS AND REDUCTION OF SULFUR INTAKE IN THE CONTROL OF GRAPEVINE POWDERY MILDEW":

- Committente: The Company Cosmocel (Mexico) Fiscal code: COS780701AU8 (ref. Dario Bittoni)
- oggetto: attività sperimentali di verifica di composti idonei al miglioramento dei processi funzionali della vite
- Responsabili scientifici UniTE: Prof. Francesco Calzarano
- Importo corrispettivo: 5.000,00 + IVA
- Durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione

Come previsto dal vigente regolamento di Ateneo, i richiedenti allegano la seguente documentazione (All. 15_2.b):

- bozza di contratto
- piano finanziario
- elenco del personale autorizzato a collaborare

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere il contratto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_2.c) Convenzione ECAF

Il Direttore riferisce che in data 14/02/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Pisante per l'emissione della fattura a conclusione delle attività previste dalla convenzione approvata con Decreto del Preside n.250 del 5/8/2022.

- Committente: European Conservation Agriculture Federation (ECAF)
- Oggetto: relazione della relazione dal titolo "Boosting the European Green Deal in the crop production sector: Conservation Agriculture and the tools for its implementation in Italy"

- Responsabili scientifici UniTE: Prof. Michele Pisante
- Importo corrispettivo: 5.000,00 + IVA

Come previsto dal vigente regolamento di Ateneo, i richiedenti allegano la seguente documentazione (All. 15_2.b):

- bozza di contratto
- piano finanziario
- elenco del personale autorizzato a collaborare

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, autorizzando l'emissione della fattura.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_3) BORSE DI RICERCA

15_3.a) Il Presidente riferisce che in data 03/02/2023 è giunta la richiesta da parte della Prof.ssa Carla Di Mattia per l'attivazione di una borsa di ricerca con le seguenti caratteristiche:

- Richiedente/tutor: Prof.ssa Carla Di Mattia
- Tema di ricerca: ottimizzazione tecnologica e funzionale di proteine vegetali per la formulazione alimentare.
- Importo corrispettivo: 4.400,00
- Durata: 4 mesi dalla data di sottoscrizione
- Progetto contabile: BIRI00130 "residui FIRB2010"

La richiedente ha allegato la scheda con il dettaglio delle informazioni utili all'emanazione del bando (All. 15_3.a)

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15_3.b) Il Presidente riferisce che in data 10/02/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Michele Del Carlo per la proroga trimestrale di una borsa di ricerca per supporto all'attività laboratoriale, attualmente conferita alla D.ssa Di Giulio Verdana all'esito della selezione bandita con Decreto del Preside n. 259 del 06/09/2022; a tal fine viene allegata la relazione finale, come previsto dall'art. 6 del bando (All. 15_3.a).

Sentito il Segretario Amministrativo, il budget a copertura della spesa richiesta (€ 3.000 complessivi), graverà sul budget 2022 dei fondi assegnati per il funzionamento dei CDS (residui generati dalle rinunce di altre due borsiste) .

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

16. Master in agricoltura di precisione: determinazioni; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la documentazione inviata dal prof. Fabio Stagnari. In particolare, sottopone al Consiglio il verbale del Consiglio scientifico del Master (All. 16_01), nel quale vengono discussi e approvati il Calendario didattico, il Manifesto delle lezioni, la Rimodulazione del piano finanziario e l'affidamento degli incarichi di Docenza.

Il prof. Pisante riferisce al Consiglio di Dipartimento che lo scorso 27 gennaio si è riunito il Consiglio Scientifico del Master universitario di primo livello "Agricoltura di Precisione", il cui verbale si allega costituendone parte integrante e sostanziale.

Inoltre, conferma, come anticipato nella precedente seduta del Consiglio, che le attività didattiche sono regolarmente iniziate Venerdì 3 febbraio 2023.

Infine, riferisce al Consiglio che in considerazione dell'ulteriore suddivisione oraria intervenuta successivamente al Consiglio Scientifico, riguardo al modulo didattico 5 (2 CFU) del 3 e 4 marzo 2023, si rende necessario affidare gli incarichi per lo svolgimento di seminari didattici ai seguenti docenti:

Data	Modulo	Argomento	Modalità	ore	Docenti
03/03/2023	5	Protocolli per acquisizione dati da sensori e reti di sensori	Online	1	Stefano Caselli - Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Parma
				2	Michele Amoretti - Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Parma

		Digital imaging	Online	3	Nicola D'Ascenzo - Dipartimento di Fisica Medica ed Ingegneria Istituto Neurologico Mediterraneo
04/03/20 23	5	Sensori evoluti per misure prossimali	Online	2	Barbara Fabbri - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - Università di Ferrara
				1	Matteo Albéri - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - Università di Ferrara
		Sensori in vivo	Online	3	Michela Janni - IMEM-CNR

Conseguentemente, la pubblicazione dell'avviso per le supplenze e contratti, oltre agli affidamenti interni per tutti i moduli didattici dal n. 6 al n.24, incluso le due prove di valutazione intermedia per gli accertamenti e la giornata di presentazione delle imprese per il tirocinio, vengono di seguito riportati:

n.	data	modulo/contenuti specifici	SSD	ore di lezione- CFU (6 ore=1 CFU)	compens o a lordo degli oneri a carico del percipie nte (€)
1	10/03/20 23	Sistemi di posizionamento globale e sistemi di guida delle macchine agricole.	AGR/0 9	1	600,00

2	11/03/2023	Meccanizzazione di precisione, ISOBUS e telemetria (Possibilità di automazione offerte dal protocollo ISOBUS; Controllo diretto delle operatrici basato su GNSS).	AGR/09	1	600,00
3	17/03/2023	La fertilizzazione di precisione (principi, metodologie e mappe di prescrizione).	AGR/02	1	600,00
4	18/03/2023	I sistemi di mappatura delle produzioni (La mappatura delle produzioni per i cereali; La mappatura delle produzioni per altre colture di pieno campo; la raccolta selettiva).	AGR/09	1	600,00
5	25/03/2023	Mappatura del suolo (Conducibilità Elettrica apparente, CO, tessitura).	AGR/02	0,5	300,00
6	25/03/2023	Fertilizzazione di precisione a rateo variabile (applicazioni in pieno campo delle mappe di prescrizione).	AGR/02	0,5	300,00
7	31/03/2023	Modelli di simulazione in AP.	AGR/02	1	600,00
8	01/04/2023	Sistemi di supporto alle decisioni in AP.	AGR/02	1	600,00
9	14/04/2023	Gestione delle colture in agricoltura di precisione (modellistica previsionale e decisionale).	AGR/02	1	600,00
10	15/04/2023	Irrigazione di precisione.	AGR/02	1	600,00

11	21/04/2023	Esercitazione pratico applicativa (Sistemi di Navigazione, guida GNSS, Semina di Precisione).	AGR/02	1	600,00
12	22/04/2023	Esercitazione pratico applicativa (UAV (<i>unmanned aerial vehicle</i> +sensori ottici, termici).	AGR/02	1	600,00
13	28/04/2023	Lavorazioni variabili del terreno e semina a rateo variabile.	AGR/09	1	600,00
14	05/05/2023	Introduzione ai metodi di analisi delle misure ripetute nel tempo: teoria e applicazioni in R. Misure ripetute, definizioni ed elementi di base. Approcci per l'analisi dei dati di esperimenti con misure ripetute nel tempo. Modellizzazione e selezione della matrice di varianza-covarianza.	AGR/02	0,5	300,00
15	05/05/2023	Introduzione ai metodi di analisi spaziale: teoria e applicazioni in R Introduzione ai modelli misti. Modellizzazione e selezione della matrice di varianza-covarianza in R.	AGR/02	0,5	300,00
16	06/05/2023	Introduzione ai metodi di analisi spaziale: teoria e applicazioni in R Dati georeferenziati, matrice delle distanze, IDW, variografia e mappatura di variabili agronomiche.	AGR/02	0,5	300,00

17	06/05/2023	Introduzione ai metodi di analisi spaziale: teoria e applicazioni in R Auto-correlazione spaziale, introduzione dell'auto-correlazione spaziale nei modelli misti.	AGR/02	0,5	300,00
18	12/05/2023	Casi studio di modellizzazione spazio-temporale in ambito agronomico Analisi di dati di casi studio relativi a misure ripetute nel tempo (esperimenti di lungo periodo).	AGR/02	0,5	300,00
19	12/05/2023	Casi studio di modellizzazione spazio-temporale in ambito agronomico Analisi di dati di casi studio relativi a misure ripetute nello spazio.	AGR/02	0,5	300,00
20	13/05/2023	Big data, machine learning e intelligenza artificiale in agricoltura di precisione.		1	600,00
21	19/05/2023	Piattaforme a controllo remoto per il monitoraggio e la gestione delle colture.	AGR/02	0,5	300,00
22	19/05/2023	Applicazioni multisensore da UAV: casi studio.	AGR/02	0,5	300,00
23	20/05/2023	Piattaforme robotiche per il monitoraggio e la gestione delle colture	AGR/09	1	600,00
24	26/05/2023	Criteria di introduzione ed adozione dell'innovazione della meccanizzazione nelle imprese agricole.	AGR/09	0,5	300,00

25	26/05/2023	Valutazione economica ed ambientale dell'AP.	AGR/01	0,5	300,00
26	27/05/2023	Zootecnia di Precisione	AGR/18	1	600,00
27	09/06/2023	Applicazioni ai sistemi colturali erbacei di pieno campo: casi studio (diffusione e prospettive; cereali a paglia).	AGR/02	0,5	300,00
28	09/06/2023	Immagini satellitari a diversa scala spettrale (monitoraggio dei sistemi colturali erbacei di pieno campo: casi studio).		0,5	300,00
29	10/06/2023	Applicazioni ai sistemi colturali ortivi di pieno campo: casi studio (diffusione e prospettive).	AGR/02	1	600,00
30	16/06/2023	Applicazioni nelle colture arboree: casi studio (Il futuro dei robot collaborativi; sistemi gestionali di monitoraggio georiferiti).	AGR/03	1	600,00
31	17/06/2023	Viticultura di Precisione: gestione colturale della chioma.	AGR/03	0,5	300,00
32	17/06/2023	Viticultura di Precisione: tecnologie meccaniche ed attrezzature.	AGR/09	0,5	300,00
33	23/06/2023	ES / DIM PRATICA: colture arboree.	AGR/03	0,5	300,00
34	23/06/2023	Sensori. reti di sensori e prospettive di innovazione a breve termine	AGR/03	0,5	300,00

35	24/06/2023	ES / DIM PRATICA: Zootecnia di Precisione.	AGR/18	1	600,00
36	30/06/2023	ES / DIM PRATICA: Irrigazione di Precisione.	AGR/02	1	600,00
37	01/07/2023	ES / DIM PRATICA: Mappatura della resa.	AGR/02	1	600,00
38	07/07/2023	ES / DIM PRATICA: Viticoltura di Precisione.	AGR/09	0,5	300,00
39	07/07/2023	ES / DIM PRATICA: Viticoltura di Precisione.	AGR/09	0,5	300,00
40	08/07/2023	ES / DIM PRATICA: Viticoltura di Precisione.	AGR/09	0,5	300,00
41	08/07/2023	Project work.	AGR/02	0,5	300,00

Gli affidamenti interni:

Mod. n.	data	modulo/contenuti specifici	Docente	SSD	ore di lezione-CFU (6 ore=1 CFU)	Compensazione (€)
1	03/02/2023	Presentazione del master ed introduzione ai principi e metodi dell'AP	M.Pisante	AGR/02	1	600,00
25	24/03/2023	Giornata di presentazione delle imprese per il tirocinio	G.Pagnani	AGR/02	0,5	300,00
			M.Pisante	AGR/02	0,5	300,00
26	29/04/2023		G.Pagnani	AGR/02	0,5	300,00

		Analisi ed obiettivi formativi; I prova di valutazione intermedia.	M.Pisante	AGR/02	0,5	300,00
27	08/07/2023	Il Prova di valutazione intermedia ed ammissione all'esame finale	G.Pagnani	AGR/02	0,5	300,00
			M.Pisante	AGR/02	0,5	300,00

Il Consiglio, considerata la programmazione delle lezioni, dopo esauriente discussione, all'unanimità dei presenti, approva l'affidamento degli incarichi per lo svolgimento di seminari didattici e la pubblicazione dell'avviso per le supplenze e contratti, oltre agli affidamenti interni, per tutti i moduli didattici dal n. 7 al n.27.

Il Consiglio approva seduta stante.

17. Corso di aggiornamento in Wine Business: determinazioni; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento la documentazione inviata dal prof. Emilio Chiodo, Coordinatore del Corso di aggiornamento in Wine Business. In particolare, sottopone all'attenzione del Consiglio il piano finanziario - a chiusura - dell'annualità 2019-20 del Corso (All. 17_01), la cui rimodulazione è stata già approvata dal Consiglio scientifico, di cui al verbale allegato è parte integrante (All. 17_02), e non prevede variazioni negli importi totali ma solo una redistribuzione a favore delle spese di docenza e di missione.

Il Consiglio approva seduta stante.

18. Corso di formazione professionale in Biotecnologie Agroambientali sostenibili: determinazioni; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio di Dipartimento il verbale del Consiglio Scientifico, in cui si delibera l'attivazione del Corso e il relativo piano finanziario rimodulato, unitamente alla graduatoria per l'attribuzione delle borse di studio All. 18_01-03).

Il Consiglio approva seduta stante.

19. Integrazione compenso RtdA Agr/02; [ESTRATTO INVIATO](#)

Il Prof. Fabio Stagnari, con email del 02 febbraio 2023, ha richiesto la trasformazione da “tempo definito 75%” a “tempo pieno 100%” del RtdA Agr/02 Dott. Giancarlo Pagnani per la durata di un anno, con relativo impegno finanziario a valere sul fondo “AGRIDIGIT - CREA-OF” (cod. BICO0074).

Come da calcolo svolto dall’Ufficio Personale Docenti pervenuto in data 15/02/2023 è prevista un’integrazione di costo totale pari ad € 13.918,65.

Il Consiglio approva seduta stante.

20. Istanza passaggio SSD/SC/MSC; ESTRATTO INVIATO

In data 03 febbraio 2023 la Prof.ssa **Alessandra Martelli** ha presentato l’istanza di passaggio di SSD/SC/MSC, allegando il relativo modulo di cambio SSD e CV con attività didattica, scientifica ed elenco dei titoli e pubblicazioni.

La stessa è attualmente inquadrata nel MSC 07/H (Medicina Veterinaria), SC 07/H1 (Anatomia e Fisiologia Veterinaria), SSD VET/01 (Anatomia Veterinaria) e chiede il passaggio al MSC 11/E (Psicologia), SC 11/E4 (Psicologia Clinica e Dinamica), SSD PSI/08 (Psicologia Clinica), con motivazioni di cui al modulo richiesta.

Il Consiglio approva seduta stante.

21. Regolamento di Dipartimento: determinazioni;

Il Direttore riferisce lo stato di avanzamento dei lavori e la trasmissione di una bozza in data odierna, al fine di garantire un’approfondita valutazione del documento stesso da parte dei Consiglieri.

22. Gestione della sicurezza;

Il Prof. Chiarini Comunica in relazione al corso di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro per gli studenti organizzato dall’ateneo per il Dipartimenti di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e il Dipartimento di Medicina Veterinaria – edizione 2023 La Formazione in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro è elemento fondamentale nel processo di acquisizione della consapevolezza e della capacità da parte del lavoratore di prendersi cura della propria salute e di quella degli altri sul luogo di lavoro. Tale formazione è obbligatoria e in capo al Datore di lavoro [D. Lgs. 81/2008, art. 37], il quale deve assicurare “che ciascun lavoratore riceva una formazione sufficiente ed adeguata in materia di salute e sicurezza”. L’Ateneo

organizzati i corsi sulla sicurezza per tutti i CdS che fanno capo al Dipartimenti di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e al Dipartimento di Medicina Veterinaria e gli studenti hanno l'obbligo di parteciparvi [D.Lgs. 81/2008, art. 20, comma 2, lettera h], poiché equiparati ai lavoratori quando frequentino laboratori didattici, di ricerca o di servizio [D.M. 363/98, art. 2, comma 4]. Il Corso Sicurezza, organizzato ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e secondo l'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011, è stato rimodulato nel 2021, su iniziativa del Nucleo Coordinamento Sicurezza e Gestione Rifiuti Speciali, per il livello di Rischio Medio sulla base della valutazione dei rischi riportata nel DVR, sentiti i Responsabili Scientifici e con il benestare del RSPP e del Delegato del Rettore alla Sicurezza. Pertanto, dal 2021 vengono erogate 12 ore di lezione in un'unica annualità, organizzate in 8 ore di Formazione Specifica in aula in un'unica giornata e 4 ore di Formazione Generale in modalità on-line. Con riguardo alle matricole a.a. 2022/2023 i Corsi di Formazione saranno erogati con buona probabilità nella settimana dal 19 al 23 giugno 2023 per gli Studenti dei CdS di Bioscienze. Sarà anche l'occasione per regolarizzare quegli Studenti ancora iscritti, in corso o fuori corso non formati o con una formazione parziale, che, grazie al lavoro capillare di "recupero" svolto ogni anno, ad oggi risultano essere davvero poche unità. A tal proposito si rammenta la Circolare del Rettore n. 7 del 20 maggio 2022, che ricorda a tutti i Docenti - individuati dalla legge come i Responsabili delle attività di didattica o di ricerca in laboratorio [D.M. 363/98, art. 5] – il dovere di vigilare e accertarsi che gli Studenti che accedono alle attività di laboratorio abbiano ricevuto adeguata formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro [D.M. 363/98, art. 6], mediante frequenza dei Corsi di Formazione organizzati dall'Ateneo, ricorrendo, se necessario, all'aiuto degli Uffici in possesso del database aggiornato (Nucleo di coordinamento sulla sicurezza e gestione dei rifiuti speciali, Segreterie di Dipartimento). Si coglie, quindi, l'occasione per rinnovare l'invito a tutti i Docenti di continuare a ricordare tale obbligo formativo a tutti i propri collaboratori, ai nuovi immatricolati e agli Studenti che non abbiano ancora provveduto.

Il Consiglio approva seduta stante.

23. Varie ed eventuali; ESTRATTO INVIATO

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la relazione sulle attività di didattica e ricerca relativa al triennio 2019 - 2022 del prof. Claudio D'Addario (ALL. 21_1).

Il Consiglio esprime un giudizio molto positivo.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., la seduta è tolta alle ore 12:58.

Del che si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Prof. Michele Del Carlo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese