

Verbale del Consiglio

di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

21 settembre 2023

Il giorno 21 settembre 2023, alle ore 11:00, presso l'aula 12 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. *Accordi, progetti, convenzioni e contratti;*
11. *Gestione della sicurezza;*
12. *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	P
BERARDINELLI Paolo	P
COMPAGNONE Dario	AG
CORSETTI Aldo	P
DAINESE Enrico	P
DEL CARLO Michele	AG
MASTROCOLA Dino	AG
PAPARELLA Antonello	AG
PISANTE Michele	AG
PITTIA Paola	AG
RUSSO Valentina	P
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	AG
MANERA Maurizio	P
MARTINO Giuseppe	AG
MARTUSCELLI Maria	P
MASCINI Marcello	AG
MAURO Annunziata	P
MAZZIOTTI DI CELSO Giuseppe	AG
NERI Lilia	P
PERITO Maria Angela	AG
PERPETUINI Giorgia	AG
PERUGINI Monia	P
RAPAGNÀ Sergio	P
SACCHETTI Giampiero	P
SCHIRONE Maria	P
SERIO Annalisa	P
STAGNARI Fabio	P
TOFALO Rosanna	AG
VISCIANO Pierina	P

RICERCATORI	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
BENNATO Francesca	P
CANCIELLO Angelo	P
CODERONI Silvia	AG
DELLA PELLE Flavio	AG
DI BARTOLOMEO Martina	AG
DUFRUSINE Beatrice	P
EL KHATIB Mohammad	P
FAIETA Marco	P
FANTI Federico	AG
FRANCIOSO Antonio	P
IANNI Andrea	AG
MARONE Elettra	P
MARTELLI Alessandra	AG
MEROLA Carmine	AG
PAGNANI Giancarlo	P
PESERICO Alessia	AG
PIVA Andrea	AG
PRETE Roberta	P
PUCCI Mariangela	AG
RAMAL SANCHEZ Marina	P

RAMAZZOTTI Solange	AG
RICCI Antonella	P
RIZZO Valeria	AG
SCROCCARELLO Annalisa	AG
VALBONETTI Luca	P
RAPPRESENTANTI STUDENTI	
AROMATARIO Fabio	P
CICCOTOSTO Matteo	AG
DI GIANNANTONIO Anna	AG
DI GIUSEPPE Riccardo	P
ETTORRE Giovanni	AG
FAILLA Irene	AG
MARINI Irene	AG
MONTAGANO Federica	P
PIRAS Ludovica	AG
SABLONE Anastasia	AG
SCIOLI Francesca	P
TATONI Alessio Gino	P
RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO	PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO
CAPACCHIETTI Giulia	AG
DI CARMINE Marcella	AG

DI GIACINTO Oriana	P
SABATUCCI Anna Laura	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 la Prof.ssa Valentina Russo.

Il Direttore di Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore **11:15**.

Vengono esaminati i diversi punti all'ordine del giorno.

1. Approvazione verbale sedute precedenti;

Si approva il verbale della seduta del 20 luglio 2023.

2. Comunicazioni del Direttore di Dipartimento;

- Il Direttore di Dipartimento comunica che le date previste per i prossimi CDD sono le seguenti:

- 5 ottobre p.v. in composizione elettorale per l'elezione della Giunta di Dipartimento di un Professore Ordinario, un Professore Associato ed un Ricercatore Universitario

Durante la seduta del 5 ottobre su indicazione dei rispettivi rappresentanti verrà comunicato il nominativo di un componente TAB ed un componente della rappresentanza Studentesca.

- 19 ottobre p.v.;
 - 16 novembre p.v.;
 - 14 dicembre p.v.;
- Il Direttore comunica che con D.R. n.403/2023 è stata nominata rappresentante in seno al Consiglio del personale TAB la Dott.ssa Anna Laura Sabatucci, in sostituzione della Dott.ssa Mammarella.

- **Rivisitazione del sito.** Ci sono stati dei momenti di assestamento e programmazione a livello di Ateneo per cui ora si procederà alla rivisitazione definitiva e complessiva del sito di Dipartimento con le scadenze per la consegna del materiale che vi sono state comunicate;

- **Contratto Elsevier Science Direct 2023-2025. Pubblicazione in Open Access**

In data 30 maggio 2023 il Consiglio di Amministrazione, ha deliberato l'adesione dell'Ateneo al contratto Elsevier Science Direct 2023-2025 nel testo stipulato dalla CRUI in rappresentanza degli Atenei italiani, per un importo pari a € 119.311,91 (IVA inclusa) per l'anno 2023.

Il contratto, di durata quinquennale (1° gennaio 2023 – 31 dicembre 2027) con possibilità di uscita (opt-out) da parte di singole istituzioni al termine di ciascun anno durante la vigenza, prevede l'accesso alle risorse sottoscritte comprese nella piattaforma Science Direct e il servizio aggiuntivo che consente agli Autori aventi diritto delle Università aderenti di pubblicare articoli scientifici sotto licenza Open Access.

Gli aspetti relativi alle clausole specifiche per la pubblicazione in Open Access sono sintetizzati nel documento allegato, al quale chiedo di dare la massima diffusione fra i docenti e ricercatori dei vostri Dipartimenti, unitamente alla allegata lista dei titoli eleggibili per la pubblicazione in open access (Contratto SD_Allegato 2_lista titoli).

Nel frattempo, in accordo con l'Editore, il team CRUI-CARE suggerisce di non procedere al pagamento di eventuali APC fatturate per articoli eleggibili, in modo da semplificare i prossimi passaggi di attivazione del contratto, evitando i rimborsi.

- Il Direttore comunica che il Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Teramo aderirà anche quest'anno all'European Biotech Week (**EBW**) - part of Global Biotech Week (GBW) con il Convegno patrocinato dall'AIRC, l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, dal titolo "La Ricerca Biotecnologica nella Diagnostica e nella Cura del Tumore" che si terrà martedì 26 settembre nell'Aula Magna dell'Università di Teramo, a partire dalle ore 10.00. L'evento si colloca all'interno della European Biotech Week, manifestazione coordinata a livello Nazionale da ASSOBIOTEC, la sezione di FEDERCHIMICA creata per incentivare e sostenere l'innovazione Biotecnologica nel nostro Paese. Dal 25 settembre al 1 ottobre l'EBW riunirà eventi svolti in diversi Paesi in America, Asia, Europa e Oceania con lo scopo di avvicinare il grande pubblico al mondo delle

Biotecnologie e della Ricerca Scientifica. Il Convegno “La Ricerca Biotecnologica nella Diagnostica e nella Cura del Tumore” ha lo scopo di sottolineare l’importante ruolo svolto dalla Ricerca Biotecnologica nella lotta contro le patologie tumorali, illustrando gli approcci biotech più recenti impiegati nella scoperta di nuovi biomarkers e nel disegno di farmaci innovativi.

Dopo i saluti istituzionale del Rettore Dino Mastrocola e del Direttore di Dipartimento Enrico Dainese intervengono: Elvira Marchianò, Rappresentante di Assobiotec che fornirà una panoramica sul settore delle Biotecnologie in Italia; Silvia Labrecciosa, Consigliere AIRC Comitato Abruzzo-Molise che parlerà del ruolo dell’AIRC nella Ricerca Scientifica sul Cancro; Francesco Marampon dell’ Università degli Studi “La Sapienza di Roma” che illustrerà le nuove strategie sensibilizzanti e biomarkers tumorali predittivi di risposta oncologica; Gianluca Sala dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara che descriverà il ruolo della proteina LGALS3BP come biomarker e target terapeutico nei tumori.

Per gli studenti dei Cds in Biotecnologie, Biotecnologie Avanzate e Reproductive Biotechnologies, e i dottorandi è prevista l’attribuzione di 0,5 CFU ed è richiesta l’iscrizione tramite il modulo riportato in locandina.

- Il Direttore ricorda che è in corso il XXX Convegno Nazionale di Chimica Analitica, si ringrazia il Prof. Compagnone.

- Il Direttore ricorda che il 29 settembre p.v. si terrà la Notte Europea dei Ricercatori presso la città di Teramo, si ringrazia la Prof. Battista.

- ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI CONVEGNO ECOSISTEMI, ANIMALI, ALIMENTI, SOCIETÀ: LA ONE HEALTH IERI, OGGI E DOMANI 3-4 OTTOBRE 2023 Comitato ordinatore: Umberto AGRIMI (Istituto Superiore di Sanità), Enrico ALLEVA (coordinatore, Linco, Consiglio Superiore di Sanità), Pietro CAPPUCCINELLI (Linco, Università di Sassari), Guido FORNI (Linco, Università di Torino), Giuseppe IPPOLITO (Ministero della Salute), Alberto MANTOVANI (Istituto Superiore di Sanità), Antonia RICCI (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie), Paola RONCADA (Università ‘Magna Græcia’ di Catanzaro) PROGRAMMA Partendo dal presupposto -culturale e scientifico- che l'ambiente è la “casa comune” condivisa dagli esseri umani con gli altri esseri viventi, la One Health è un approccio interdisciplinare e integrato per studiare, valutare ed affrontare problemi complessi che coinvolgono la salute umana, animale

e degli ecosistemi. L'Italia è stata una delle culle della One Health, un esempio è stato l'insegnamento di Adriano Mantovani (1926-2012) docente all'Alma Mater di Bologna. La One Health è quantomai attuale in tempi di pandemie e cambiamenti climatici. Tuttavia, per quanto il termine compaia oramai in innumerevoli documenti ufficiali, la One Health rimane una sfida scientifica: come affrontare la complessità? Come sviluppare un approccio One Health ai problemi causati dall'inquinamento? Come inserire la componente salute – necessariamente con un approccio One Health - nella sostenibilità? Come includere nella One Health i fattori sociali e culturali, sviluppando un approccio multi-scale? Soprattutto, come tradurre la scienza in azione?

- Il Direttore ricorda il Convegno organizzato dall'IZSAM, evento internazionale dedicato alla Salute Unica previsto per il 13-15 ottobre p.v.. Si invita alla partecipazione.
- Il Direttore comunica che dal 28 al 30 settembre 2023 presso l'Università degli Studi di Teramo si terrà il VI **FORUM INTERNAZIONALE DEL GRAN SASSO**. L'evento, in continuità con i precedenti e con il II meeting internazionale "La Scienza per la Pace", Nuovi discepoli della conoscenza: il metodo scientifico nel cambiamento d'epoca, intende entrare con maggiore specificità nella vita della comunità accademica affrontando nodi importanti per sviluppare le proposte di ricerca e di formazione.

Il VI Forum Internazionale del Gran Sasso, come i precedenti, è organizzato da un Comitato Scientifico composto da docenti delle Università e dei Centri di Ricerca abruzzesi e italiani e coinvolgerà relatori provenienti dalle diverse parti del mondo. Tutte le iniziative costituiranno momenti di condivisione e di impegno per una nuova progettualità sociale.

- Venerdì 22 Settembre p.v., si terrà un incontro con un esperto **ANVUR**. Alle ore 9.30 ci saranno i saluti di Dino Mastrocola, Rettore Università degli Studi di Teramo, alle ore 9.45 Introduzione ai lavori Aldo Corsetti Presidente Presidio di Qualità di Ateneo - Delegato per le Politiche di Assicurazione della Qualità, a partire dalle ore 10.00 sarà presentato il sistema di autovalutazione della sede secondo AVA 3 da parte di Giuseppe Crescenzo Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari - Esperto di sistema AVA. Alle ore 13.00 Conclusione della prima parte dei lavori. A partire dalle ore 14.00 il Professor Crescenzo presenterà gli indicatori a supporto della valutazione dei Corsi di Studio e il sistema di autovalutazione.

- Il Direttore comunica che il 22 settembre p.v. presso il Campus universitario A. Saliceti - Polo didattico S. Spaventa (terzo livello - Direzione), si terrà l'**Open house** del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e ambientali.

Verranno presentati i seguenti Corsi:

Corsi di Laurea

Biotecnologie

Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità

Scienze e tecnologie alimentari

Viticultura ed enologia

Corso di laurea a orientamento professionale

Intensificazione sostenibile delle produzioni ortofrutticole di qualità

Corsi di laurea magistrale

Biotecnologie avanzate

Food Science and Technology

Reproductive Biotechnologies

Gli studenti interessati ai Corsi di laurea del Dipartimento e i loro accompagnatori saranno accolti dagli studenti senior e potranno visitare aule e laboratori. Saranno inoltre a loro disposizione il Responsabile del Servizio Supporto qualità e didattica e il Delegato all'Orientamento.

- Il Direttore comunica che con D.D.D. n.329 del 12/09/2023 è stata bandita la SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 8 BORSE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO, ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO SVOLTO DA STUDENTI SENIOR, A.A. 2022/2023 - DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI E AMBIENTALI. La scadenza è prevista per il 29/09/2023.

- Il Direttore comunica che il **Career day** che si terrà il 28 Novembre p.v.

In tale occasione ci è stato riferito che le postazioni a disposizione sono 30 di cui 10 sono destinate alle agenzie e centri per l'impiego (compresa l'agenzia europea Eures), mentre le restanti sono a disposizione delle aziende. Per il nostro Dipartimento, in particolare, hanno dato la propria disponibilità la Dante Genomics, Valagro, Amadori, Salpa ed il Consorzio del formaggio Parmigiano Reggiano. E' probabile, ma non ancora confermata, la partecipazione della Gelco (gruppo Perfetti).

Il programma della giornata è in fase di definizione, ad ogni modo il corpo forestale si è reso disponibile ad intervenire con una presentazione delle proprie attività.

L'ufficio Placement ha 3 borsisti per cui richiede il contributo dei borsisti eventualmente a disposizione del Dipartimento per l'allestimento degli spazi e per tutta la durata della giornata.

La Prof.ssa Martelli ha più volte espresso la necessità di invitare i docenti dei CdS con corsi al primo semestre a spronare gli studenti a partecipare attivamente all'evento ribadendo che le aziende partecipanti hanno al momento diverse posizioni aperte.

Infine, al fine di preparare gli studenti all'incontro con le aziende ed ai colloqui di lavoro, l'Ufficio Placement vorrebbe organizzare tre incontri della durata di 30 minuti da tenere durante le ore di lezione curricolari, in modalità mista e trasversale per tutti i CDS dell'Ateneo che decideranno di aderire. Questa proposta nasce dalla ridotta partecipazione degli studenti alle attività che annualmente l'ufficio propone ai nostri studenti.

- Il Direttore comunica che il convegno SEMBRA QUASI UN MARE L'ERBA Diritto, cultura e società negli anni '70 (Prof. Di Salvatore, insieme al Prof. Dainese e Prof. Chiodo) si terrà il 23-24 novembre 2023 presso la Biblioteca Polo Umanistico-Bioscienze "Giovanna Mancini" Campus di Coste Sant'Agostino – Università degli Studi di Teramo.
- Il Direttore comunica che il convegno CAMBIAMENTI CLIMATICI E PARADIGMI DELL'ECOLOGIA si terrà il 5-6 ottobre 2023 presso la Sala delle Lauree - Polo Spaventa - Campus di Coste Sant'Agostino – Università degli Studi di Teramo.

- Il Direttore comunica che il bando inerente al CONCORSO DI AMMISSIONE "INTENSIFICAZIONE SOSTENIBILE DELLE PRODUZIONI ORTOFRUTTICOLE DI QUALITÀ" 23/24 sarà riaperto il 4 ottobre (Prof. Stagnari) per consentire l'iscrizione ad un numero maggiore di persone.

3. Comunicazioni del Presidio di qualità;

Il Prof. Corsetti riferisce che

1- la PQA, nell'ambito delle attività ordinarie, sta esaminando le SMA dei CdS a cui sarà dato riscontro entro fine mese (29 settembre), a quel punto le SMA dovranno essere approvate dai rispettivi CdS.

2- sempre nell'ambito delle attività ordinarie, la PQA sta redigendo la relazione annuale che sarà rivista anche nell'ottica del sistema della qualità AVA3.

3- infine come attività straordinaria il Prof. Corsetti ricorda l'evento comunicato dal Direttore in cui sarà protagonista il Prof. Giuseppe Crescenzo sul sistema di autovalutazione della sede secondo AVA 3. Il prof. Corsetti ricorda il programma. La mattina dopo i saluti del Rettore e del Prof. Corsetti, il Prof. Crescenzo illustrerà gli ambiti previsti all'interno del sistema di qualità AVA3 e darà un parere sull'operato del nostro Ateneo e sulle schede di autovalutazione redatte. Nel pomeriggio il Prof. Crescenzo incontrerà i CdS e le CPDS ai quali darà consigli utili in previsione della visita CEV.

Il direttore ribadisce l'importanza delle premialità per i docenti e chiederà contezza sul punto al Prof. Crescenzo.

4. Comunicazioni della Commissione AQR;

Il Direttore riferisce che è avvenuta un'interlocuzione col NUVA, con particolare attenzione alle attività di Dipartimento, il quale ha manifestato una positiva valutazione alle attività svolte.

5. Comunicazioni della Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti;

La prof.ssa Schirone comunica che in data 19 settembre scorso la CPDS ha incontrato tutti i presidenti dei CdS e le rispettive commissioni AQ sullo stato di avanzamento rispetto alle criticità rilevate nella scorsa relazione annuale dalla CPDS.

Comunica infine che bisognerà sostituire gli studenti dei CdS in Biotecnologie e Scienze e Culture Gastronomiche per la Sostenibilità.

Il Direttore ringrazia la Prof. Schirone e tutta la commissione per il proprio operato.

6. Internazionalizzazione;

Il Direttore chiede di attenzionare maggiormente la documentazione inerente ai traineeship ed erasmus, facendone un controllo continuo.

Il Prof. Sacchetti riferisce di aver verificato il riconoscimento di tutti i tirocini effettuati all'estero, anche i tirocini con tesi, per il riconoscimento dei CFU.

Per il doppio titolo ci potrebbe essere la possibilità e/o necessità di dover discutere la tesi online ma deve essere approvato dal Dipartimento e dal Rettore.

7. Ratifica decreti;

Si ratifica il **D. D. D. n. 322 del 05/09/2023** inerente l'attestazione, con valutazione positiva, per la partecipazione alla Commissione ASN 2023-2025 del Prof. Enrico Dainese (**All.7_1**).

Si ratifica il **D. D. D. n. 323 del 05/09/2023** inerente l'attestazione, con valutazione positiva, per la partecipazione alla Commissione ASN 2023-2025 del Prof. Michele Del Carlo (**All.7_2**).

Si ratifica il **D. D. D. n. 324 del 05/09/2023** inerente l'attestazione, con valutazione positiva, per la partecipazione alla Commissione ASN 2023-2025 della Prof.ssa Barbara Barboni (**All.7_3**).

Si ratifica il **D. D. D. n. 325 del 05/09/2023** inerente l'attestazione, con valutazione positiva, per la partecipazione alla Commissione ASN 2023-2025 del Prof. Michele Pisante (**All.7_4**).

Si ratifica il **D. D. D. n. 326 del 06/09/2023** inerente l'integrazione dell'elenco operatori economici per il Dipartimento, da consultare per l'affidamento diretto di prodotti chimici, reagenti e materiali di laboratorio (**All.7_5**).

Si ratifica il **D. D. D. n. 336 del 14/09/2023** con il quale, dopo aver sentito i rispettivi responsabili scientifici, sono stati proposti i nominativi per la Commissione di cui al bando D.R. n.363/2023, per n. 2 assegni di ricerca a valere su fondi di cui al D.M. n. 737/2021, così composta: (**All.7_6**).

Membri effettivi

- Prof. Nicola BERNABÒ (UNITE - Presidente)

- Prof. Michele DEL CARLO (UNITE - Componente)

- Prof.ssa Valentina GATTA (Università di Chieti-Pescara - Componente con funzioni di Segretario)

Membro supplente

- Dott. Flavio DELLA PELLA (UNITE)
- Prof.ssa Annunziata MAURO (UNITE)

Si ratifica il **D. D. D. n. 321 del 05/09/2023** inerente all'AVVISO DI RICOGNIZIONE INTERNA E CONTESTUALE AVVIO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO NELL'AMBITO DEI PROGETTI I-RESTART e GEEK4FOOD. **(All.7_7)**.

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

8. Organizzazione della didattica;

Il Direttore comunica che il corso di Regolazione Genica, modulo di Biochimica e biologia molecolare e cellulare erogato nel Cds in Biotecnologie al II semestre - 6 cfu, 48 ore, nonché il corso di Biomarkers in human reproduction, modulo di Molecular markers in reproduction - 6 cfu, 48 ore, erogato nel Cds Magistrale in Reproductive biotechnologies saranno assegnati alla dott.ssa Maria Angela Pucci alla luce della sua presa di servizio in qualità di RTDb nel SSD BIO/11 il 1° agosto 2023.

Il Consiglio approva seduta stante

In data 18/09/2023 il Prof. Arfelli, Presidente del Corso di Studi in Viticoltura ed enologia, ha chiesto la riassegnazione del modulo "Qualità e igiene microbiologica delle cantine" facente parte del corso integrato di "Microbiologia enologica" incluso nel piano formativo del CdS di VE.

In sede di approvazione dell'offerta formativa, per un mero errore formale, il modulo è stato assegnato alla prof.ssa Giorgia Perpetuini invece che alla prof.ssa Rosanna Tofalo.

La motivazione della riassegnazione del modulo alla prof.ssa Tofalo è da riferirsi alla continuità didattica, dato che la prof.ssa Tofalo ha in carico l'intero corso integrato dal pensionamento della prof.ssa Giovanna Suzzi.

Il Consiglio approva seduta stante

Infine, il Direttore comunica che i seguenti insegnamenti non hanno trovato copertura a seguito dell'emanazione del I bando:

CORSO DI STUDI IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE- LM-9

BIOCHIMICA DELLA TRASDUZIONE BIO/10 6 CFU 48 ore

CORSO DI STUDI A ORIENTAMENTO PROFESSIONALE INTENSIFICAZIONE SOSTENIBILE DELLE PRODUZIONI ORTOFRUTTICOLE DI QUALITÀ - LP-02

FERTILIZZAZIONE SOSTENIBILE AGR/02 5 CFU 40 ORE

METODI E TECNICHE DELL'IRRIGAZIONE DI PRECISIONE AGR/02 6 CFU 48 ORE

METODOLOGIE MOLECOLARI PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRICOLE
BIO/11 3 CFU 24 ORE

Laboratorio di valutazione della qualità del suolo 10 CFU 80 ORE

Laboratorio di valutazione dell'efficacia degli agrofarmaci (Biosaggi) 5 CFU 40 ORE

Laboratorio di valutazione dell'efficacia mezzi tecnici (erbicidi, fertilizzanti, biostimolanti)
10 CFU 80 ORE

Laboratorio di gestione pratiche delle misure a sostegno dell'agricoltura 5 CFU 40 ORE

Pertanto, si procederà ad emanare un ulteriore bando per la copertura degli incarichi di insegnamento non conferiti nel precedente Consiglio del 20 luglio u.s.

Il Consiglio approva seduta stante

In data 08/09/2023 la Prof.ssa Di Mattia ha chiesto la riduzione dell'impegno orario associato al proprio ruolo di docente di II fascia, come da Regolamento di Ateneo (articolo 13, REGOLAMENTO DI ATENELO SULL'IMPEGNO DIDATTICO, SVOLGIMENTO, AUTOCERTIFICAZIONE E VERIFICA DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI SERVIZI AGLI STUDENTI DA PARTE DEI PROFESSORI E DEI RICERCATORI, EMANATO CON D.R. N. 461/2017). Nel caso specifico la riduzione oraria si attesta su una percentuale di circa il 34%, come da deliberazione della programmazione didattica assunta dal Consiglio in data 13/04/2023.

Il Consiglio approva seduta stante

9. Pratiche studenti ;

Il Consiglio di Dipartimento prende atto del verbale della Commissione Pratiche Studenti del Dipartimento di BioScienze, che ha preso in esame le pratiche di seguito riportate:

CdS in Biotecnologie Avanzate

D'AMATO FRANCESCA

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.

PAOLETTI GIUSEPPE

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.

SFERLAZZA GIUSEPPE

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.

MAIESE DINO

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.

AUSILIO GIUSEPPE

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.

MASSETTI GIULIA

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 Biotecnologie

FUCILITTI LUCREZIA

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.

SADAT SAYED YASER

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 Food Science and Technology

DI PAOLO Alessandra

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dalla studentessa come riportato

CdS in Viticoltura ed Enologia

CIABATTONI LAURA

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 Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità

CASOLANI MARTINA

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.

D'INCECCO ERICA

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 Reproductive Biotechnologies

DOMENICONE Marika

Il Consiglio di Dipartimento, previa verifica da parte della Segreteria Studenti dell'effettivo superamento di tutti gli esami previsti al I anno, approva seduta stante la richiesta di sostenere anticipatamente i due esami in oggetto.

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

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

10_1) BORSE RICERCA

10_1.1) Attivazione Borsa di Ricerca Prof. MARTINO - AGR/19

Il Direttore riferisce che in data 18/09/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Giuseppe Martino per l'attivazione di una borsa di ricerca, a gravare sul progetto FILAVICOLA ABRUZZO - PSR 2014/20 REGIONE ABRUZZO - SOTTOMISURA 16.2, con le seguenti caratteristiche:

- Richiedente e Resp. Scientifico/Tutor: prof. Giuseppe Martino

- Tema di ricerca: Sviluppo di nuove strategie gestionali ecosostenibili per la valorizzazione della carne di vitelli di razza da latte "Baby beef" allevati in Abruzzo.
- Area CUN 07 - Scienze agrarie veterinarie - AGR19
- Importo corrispettivo: 4.000,00 (quattromila/00)
- Durata: 4 mesi dalla data di sottoscrizione
- Progetto contabile: BIRI00207 "FILAVICOLA ABRUZZO - PSR 2014/20 REGIONE ABRUZZO - SOTTOMISURA 16.2"

Il richiedente ha allegato la scheda con il dettaglio delle informazioni utili all'emanazione del bando (**All. 10_1.1**)

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.

10_1.2) Variazione richiesta Borsa di Ricerca in bando Co.Co.Co (Prof.ssa Pittia)

Il Direttore riferisce che l'attivazione di una borsa di ricerca, a gravare sui progetti Erasmus I-RESTART e GEEK4Food, di cui alla richiesta della Prof.ssa Pittia al verbale CDD del 20/07/2023 ha avuto esito negativo (D.D.D. n. 320 del 01/09/2023); pertanto, a seguito della richiesta della Prof.ssa Pittia del 02/09/2023 (**All. 10_1.2**), si è proceduto alla variazione della stessa in bando co.co.co. di cui al D.D.D. n.321 del 05/09/2023.

Gli impegni di spesa rimarranno gli stessi, ovvero: BIRI00260 "I-RESTART" (a gravare per un importo di € 10.000,00) e BIRI00299 "GEEK4FOOD" (a gravare per un importo di € 5.000,00).

- Importo corrispettivo: 15.000,00 (quindicimila/00)
- Durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione

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.

10_2) ASSEGNI DI RICERCA

10_2.1) Assegno ricerca SSD AGR/15 (Prof.ssa Neri)

Per evitare problemi nei tempi di rendicontazione del Personale in relazione al PRIN 2022 "PAA-FOOD Plasma Activated Aerosol for the preservation and decontamination of fresh and minimally processed plant foods", la Prof.ssa Neri chiede l'approvazione di un assegno di ricerca nel SSD AGR/15 a valere su tali fondi. Sarà cura della stessa, in seguito a comunicazione ufficiale di creazione codice progetto da parte dell'Ateneo, inviare sia la scheda del progetto dettagliata che il medaglione per l'assegno **(All. 10_2.1)**.

Assegnazione budget Ministero: € 117.965,00

CUP: C53D23005510006

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.

10_3) CONVENZIONI

10_3.1) Convenzione UniTE - Fondazione ITS Agroalimentare (Prof. Chiodo)

In data 18/09/2023 il Prof. Chiodo ha trasmesso la versione definitiva della convenzione con la Fondazione ITS Academy Istituto Tecnologico Superiore - Nuove Tecnologie per il "Made in Italy" - Sistema Agroalimentare di Teramo, a seguito della verifica effettuata con i Presidenti dei Corsi di studio interessati e modificata secondo le indicazioni da loro pervenute **(All. 10_3.1)**.

Finalità: realizzare percorsi flessibili e modulari per il conseguimento, anche in regime di apprendistato di alta formazione e ricerca, di lauree a orientamento professionale, per incrementare le opportunità di formazione e ulteriore qualificazione professionalizzante dei giovani, a livello terziario, sia opportuno prevedere meccanismi di mutuo riconoscimento dei percorsi formativi.

Durata: 5 (cinque) anni accademici, con efficacia decorrente dall'anno accademico 2023/2024 e può essere rinnovato previa volontà espressa delle parti.

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.

10_4) PROGETTI

10_4.1) Progetto AIRE (Prof. Rapagnà)

In data 18/09/2023 il Prof. Rapagnà ha trasmesso la documentazione riguardante il progetto AIRE recentemente approvato, nel quale UNITE (l'Unità di Ricerca Energia e Ambiente) partecipa come consulente di UNIVAQ nell'OR3 T3.1 e T3.3 **(All. 10_4.1)**.

La consulenza è pari a € 40.000,00

Titolo del progetto: Integrazione Efficiente per l'utilizzo di Energie Rinnovabili

Acronimo del progetto: AIRE

Soggetto Capofila: Università degli Studi de L'AQUILA

Durata del progetto: 30 mesi + proroga 12 mesi

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.

10_5) CONTRATTI C/TERZI

10_5.1) Progetto AGRIDIGIT - CREA (Prof. Staganari)

In data 04/07/2023 è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Fabio Stagnari - in qualità di responsabile scientifico della Convenzione sottoscritta in data 11/06/2020 con il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), all'esito della gara di appalto per l'affidamento del SERVIZIO SPECIALISTICO A SUPPORTO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA PER LA VALIDAZIONE DI INDICI VEGETAZIONALI NELL'AMBITO DEL PROGETTO AGRIDIGIT SOTTO-PROGETTO AGROFILIERE - la rimodulazione del piano finanziario preventivo, in base alle spese effettivamente sostenute durante le attività, concluse in data 08/07/2022. A tal fine è stata trasmessa la relazione finale e la proposta di rimodulazione del piano finanziario, unitamente al documento consuntivo delle spese sostenute con riferimento ai singoli elementi di costo, contenente anche la proposta di ripartizione dei compensi per il personale docente e TAB che hanno partecipato alle attività. **(All. 10_5-1.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.

11. Gestione della sicurezza;

Il Direttore riferisce del Piano di monitoraggio per le cappe chimiche e a flusso laminare dei laboratori. Riferisce l'eventualità di finanziare il servizio di controllo e manutenzione cappe con il conto terzi, in caso di mancanza di disponibilità economica da parte dell'Ateneo.

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.

Il Prof. Chiarini comunica l'avvio del corso di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro per gli studenti, organizzato dall'ateneo per i Dipartimenti di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari, edizione 2024. Per il corrente a.a. il corso sarà organizzato nel mese di febbraio 2024, presumibilmente nella settimana 5-9 febbraio '24, durante la sospensione delle lezioni, per consentire la frequenza dei laboratori didattici anche agli studenti appena immatricolati. Si chiede ai colleghi che hanno fissato i loro esami in quella settimana di agevolare gli studenti iscritti al corso sulla sicurezza consentendogli di assolvere l'obbligo di legge. Ciascuno Studente è impegnato nel corso per 1 solo giorno e deve frequentare in presenza tutte le 8 ore di lezione previste nell'arco della giornata. 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] e gli studenti hanno l'obbligo di parteciparvi [D.Lgs. 81/2008, art. 20, comma 2, lettera h], poiché equiparati ai lavoratori quando frequentano i laboratori didattici, di ricerca o di servizio [D.M. 363/98, art. 2, comma 4]. Si ricorda a tutti i colleghi, come anche ribadito dalla Circolare del Rettore n. 7 del 20 maggio 2022, che è loro la responsabilità delle attività di didattica e di ricerca in laboratorio [D.M. 363/98, art. 5] e hanno 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]. Come comunicato dal Direttore di Dipartimento, con e-mail del 12/09/2023, per gli studenti formati a partire dal 2023 è attivo l'Open Digital Badge attraverso cui il docente può accertare la formazione. Le modalità operative di accesso per il controllo sono state comunicate nella stessa e-mail del 12/09/2023.

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.

12. Varie ed eventuali;

Il Prof. D'Addario chiede di poter avviare la procedura di disinventariamento di strumenti di laboratorio siti al IV livello Polo Spaventa.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., la seduta è tolta alle ore 12:15.

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

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Valentina Russo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese