

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE****ADUNANZA DEL 12 SETTEMBRE 2025**

Il giorno 12 settembre alle ore 11:00 in Aula Magna del Dipartimento Di3A (Via S. Sofia 100) si è riunito in seconda convocazione, in prima convocazione non è stato raggiunto il numero legale, il Consiglio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Richieste studenti;
- 4) Assicurazione della Qualità;
- 5) Mobilità internazionale;
- 6) Richieste di patrocinio e riconoscimento CFU;
- 7) Attività Terza Missione;
- 8) Progetti per borse di ricerca;
- 9) Attivazione borse di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 10) Commissioni giudicatrici borse di ricerca. Ratifiche e nomine;
- 11) Commissione giudicatrice Contratto di ricerca;
- 12) Rinnovi assegni di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 13) Autorizzazione assegnisti di ricerca;
- 14) Approvazione relazione assegnisti;
- 15) Attivazione bandi borse di studio. Ratifiche e autorizzazioni;
- 16) Commissioni giudicatrici borse di studio. Ratifiche e nomine;
- 17) Collaboratori volontari alla ricerca;
- 18) Convenzioni. Ratifiche e autorizzazioni;
- 19) Protocollo di intesa tra l'Università di Catania e PIM SRL UNIPERSONALE;
- 20) Richieste anticipazioni finanziarie per progetti di ricerca;
- 21) Partecipazioni a progetti di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 22) Richiesta proroghe progetti;
- 23) Nomina e/o sostituzione Responsabile Amministrativo Progetti;
- 24) Modifica Material Transfer Agreement protocollo sperimentale di prove da realizzare nell'ambito del progetto europeo VIRTIGATION, sede partner dell'Università Cattolica di Leuven (Belgio): Resp. Scientifico Prof. Carmelo Rapisarda;
- 25) Trasferimento fondi prof. Salvatore Luciano Cosentino.
- 26) Progetto Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici Acronimo MIXWHEAT CUP: G64I20000450009 Richiesta premialità per il personale.
- 27) Procedure acquisti per Progetti a valere sul PNRR;
- 28) Discarico inventariale;
- 29) Dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science;
- 30) Tutorato Qualificato Senior (Bando n. 3316 del 26/08/2025) - 1° periodo didattico – A.A. 2025/2026. Nomina commissione valutazione
- 31) Nomina commissioni giudicatrici ammissione lauree magistrali;
- 32) Bando n.3330 del 26/08/2025 per la copertura di insegnamenti a contratto A.A.2025-202. Nomina commissione
- 33) Scheda SUA -CdS- quadri in scadenza a.a. 2025/2026.
- 34) Test di verifica OFA e corso di recupero a. a. 2025-2026.
- 35) Copertura insegnamenti vacanti a.a. 2025/2026.
- 36) Programmazione didattica A.A. 2025-2026.
- 37) Selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in

tenure Track (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge n° 240/2010, per il gruppo scientifico disciplinare 07IAGRI-03 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGRI-03iA - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, presso il dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - DR n. 217/2024: proposta di chiamata 2).

38) Procedura di chiamata ad un posto di professore di prima fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 4 ter, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 2105 del 15.05.2025 (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 43 del 03.06.2025), per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-07 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, settore scientifico-disciplinare AGRI-07/A "Scienze e tecnologie alimentari", presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente: Nomina Commissione 2).

39) Procedura di chiamata ad un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale 07/B1 – AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI, scientifico-disciplinare AGR/02 "Agronomia e coltivazioni erbacee" presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, bandita con D.R. n. 4562 del 29.11.2023 (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 94 del 12 dicembre 2023) – Esecuzione della sentenza TAR n. 2369/2025: Individuazione di un nuovo componente designato 2).

Sono componenti del Consiglio di Dipartimento n. 36 professori ordinari, n. 47 professori associati, n. 8 ricercatori a tempo indeterminato, n. 6 ricercatori a tempo determinato di tipo B) e n.12 ricercatori a tempo determinato di tipo A)

Sono presenti:

PROFESSORI ORDINARI	P	G	A
Prof.ssa Arcidiacono Claudia	X		
Prof.ssa Avondo Marcella	X		
Prof. Baglieri Andrea	X		
Prof. Barbagallo Salvatore		X	
Prof. Biondi Antonio	X		
Prof. Branca Ferdinando		X	
Prof.ssa Cacciola Santa Olga		X	
Prof.ssa Caggia Cinzia	X		
Prof. Cascone Giovanni	X		
Prof.ssa Catara Vittoria		X	
Prof. Cirelli Giuseppe			X
Prof.ssa Consoli Simona	X		
Prof. Cosentino Salvatore	X		
Prof.ssa Cirvilleri Gabriella			X
Prof. D'Amico Mario	X		
Prof. Di Vita Giuseppe Antonio	X		
Prof. Fallico Biagio			X
Prof.ssa Gentile Alessandra	X		
Prof. La Malfa Stefano Giovanni	X		
Prof. La Via Giovanni	X		
Prof. Leonardi Cherubino Maria	X		
Prof.ssa Lo Piero Angela Roberta		X	
Prof. Luciano Giuseppe	X		
Prof. Martinico Francesco	X		
Prof.ssa Marletta Donata	X		
Prof. Pappalardo Gioacchino		X	
Prof. Pecorino Biagio	X		

PROFESSORI ASSOCIATI	P	G	A
Prof.ssa Abbate Cristina	X		
Prof.ssa Aiello Dalia			X
Prof. Anastasi Umberto	X		
Prof.ssa Arena Elena	X		
Prof. Barbagallo Riccardo Nunzio	X		
Prof. Barbera Antonio Carlo			X
Prof. Bellia Claudio	X		
Prof.ssa Biondi Luisa			X
Prof. Bordonaro Salvatore		X	
Prof. Cerruto Emanuele	X		
Prof. Continella Alberto	X		
Prof. Criscione Andrea	X		
Prof. Cucuzza Giuseppe	X		
Prof. D'Emilio Alessandro		X	
Prof. Distefano Gaetano	X		
Prof. Di Guardo Mario		X	
Prof.ssa Failla Sabina Iole Giuseppina	X		
Prof.ssa Ferrarello Daniela	X		
Prof.ssa Foti Vera Teresa	X		
Prof. Giuffrida Francesco		X	
Prof.ssa Graziano Teresa		X	
Prof.ssa Licciardello Feliciano		X	
Prof.ssa Lombardo Sara	X		
Prof. Manetto Ezio Giuseppe	X		
Prof. Massimino Cocuzza Giuseppe E.	X		
Prof. Mauro Rosario	X		
Prof.ssa Mazzeo Gaetana	X		

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Prof. Polizzi Giancarlo	X		
Prof. Priolo Alessandro	X		
Prof.ssa Randazzo Cinzia Lucia	X		
Prof. Rapisarda Carmelo		X	
Prof.ssa Romano Daniela Maura	X		
Prof. Russo Agatino	X		
Prof. Schillaci Giampaolo			X
Prof. Signorello Giovanni		X	
Prof.ssa Zappalà Lucia		X	
RICERCATORI A TEMPO INDET.	P	G	A
Dott. Bella Marco		X	
Dott. Caruso Luciano		X	
Dott.ssa De Angelis Anna	X		
Dott. Guarnaccia Paolo	X		
Dott. Longo Domenico	X		
Dott. Nucifora Salvatore	X		
Dott. Pappalardo Giuseppe			X
Dott. Tribulato Alessandro	X		
RICERCATORI A TEMPO DET.	P	G	A
Dott. Natalello Antonio			X
Dott. Pandino Gaetano	X		
Dott.ssa Pino Alessandra	X		
Dott. Ricupero Michele	X		
Dott.ssa Selvaggi Roberta		X	
Dott.ssa Vanella Daniela	X		
Dott.ssa Bennici Maria Stefania	X		
Dott.ssa Catalano Chiara		X	
Dott. Corinzia Sebastiano Andrea	X		
Dott.ssa D'Urso Provvidenza Rita		X	
Dott. Gusella Giorgio	X		
Dott. Longo Minnolo Giuseppe	X		
Dott.ssa Marzo Alessia			
Dott.ssa Parafati Lucia		X	
Dott.ssa Sciuto Liviana	X		
Dott.ssa Spina Daniela Ivana	X		
Dott.ssa Tumino Serena	X		
Dott.ssa Zarbà Carla	X		
RAPPRESENTANTI DOTTORANDI	P	G	A
Dott. Furnitto Nicola		X	
Dott.ssa Valentina Formica	X		

(P) presente

(G) assente giustificato

(A) assente

Prof. Milani Mirco	X		
Prof. Muratore Giuseppe	X		
Prof.ssa Nicolosi Elisabetta	X		
Prof.ssa Palmeri Rosa		X	
Prof.ssa Pane Antonella	X		
Prof. Peri Iuri	X		
Prof.ssa Porto Simona Maria Carmela	X		
Prof.ssa Puglisi Ivana	X		
Prof.ssa Restuccia Cristina		X	
Prof. Scuderi Alessandro	X		
Prof. Siscaro Gaetano	X		
Prof. Spina Maurizio	X		
Prof. Suma Pompeo	X		
Prof.ssa Tessitori Matilde		X	
Prof. Timpanaro Giuseppe	X		
Prof. Todaro Aldo		X	
Prof.ssa Tropea Garzia Giovanna			X
Prof.ssa Vindigni Gabriella	X		
Prof. Vitale Alessandro	X		
Prof. Testa Giorgio	X		
RAPPRESENTANTI STUDENTI	P	G	A
Sig. Cocuzza Francesco Domenico			X
Sig. Franzone Alex	X		
Sig.ra Grasso Alice Maria			X
Sig.ra Grasso Melania		X	
Sig. Macario Francesco			X
Sig. Pruiti Emanuel			X
Dott.ssa Rizzo Gaia	X		
Sig. Senia Stefano			X
Sig.ra Tirendi Graziella			X
Sig. Vinci Mathias			X
Dott. Vitale Alessio			X
Sig.ra Vitale Milena Maria			X
RAPPRESENTANTI PERS. T.A.	P	G	A
Dott.ssa Di Benedetto Federica	X		
Dott.ssa Grasso Antonia	X		
Dott.ssa Longo Maria Stefania	X		
Sig.ra Mangano Floreana	X		
Sig. Marchese Armando		X	
Sig.ra Marella Maria Angela	X		
Dott.ssa Verdi Daniela		X	
Sig. Giancarlo Patanè	X		

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

Presiede l'assemblea il Direttore del Dipartimento, Prof. Mario D'Amico; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante

1) Comunicazioni;

- 1.1 Con nota prot n. 142921 del 24/07/2025 il Dirigente dell'Area della Ricerca ha comunicato che dal 1° ottobre 2025, l'uso del timesheet integrato on-line diventerà obbligatorio.
- 1.2 Con nota Prot n. 143834 del 25/07/2025 il Delegato all'incubatore di Ateneo ha comunicato l'apertura del bando Start Cup Catania 2025.
- 1.3 Con D.R. n. 3181 del 30.07.2025 sono state indette otto selezioni pubbliche per la stipula di otto contratti di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di sei anni, ai sensi dell'art .24 della legge n.240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per specifici gruppi scientifici disciplinari e relativi settori scientifici disciplinari, è stato pubblicato sulla G.U.R.I. del 29.08.2025. La scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alle selezioni è fissata alle ore 12:00 de12.09.2025.
- 1.4 Con nota prot n. 151319 del 05/08/2025 il RSPP di Ateneo ha trasmesso il " Documento di Valutazione dei Rischi Specifici " del personale non strutturato del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) - 1° semestre 2025.
- 1.5 Con nota prot n. 153021 del 07/08/2025 la dirigente dell'Area Terza Missione ha comunicato la pianificazione attività del Career Service di Ateneo - A.A. 2025/26. Al fine di coordinare al meglio l'organizzazione dei campus recruiting, è stato richiesto di evitare sovrapposizioni e di tenere conto della disponibilità di spazi adeguati ad accogliere le aziende, escludendo la concomitanza con gli appelli d'esame per favorire la partecipazione di studenti e laureandi.
- 1.6 Da lunedì 1 settembre 2025 la prof. Vania Patanè ordinaria di Diritto processuale penale nel dipartimento di Giurisprudenza, è stata nominata pro-rettrice vicario in sostituzione della prof.ssa Francesca Longo.
- 1.7 Con DR 3405 del 2 settembre 2025 il Prof. Pompeo Suma è stato nominato in rappresentanza dei docenti in seno alla Commissione Paritetica Dipartimentale per lo scorcio 2022/2026 in sostituzione della prof.ssa Giovanna Maria Daniela Tropea Grazia dimissionaria.
- 1.8 Con nota prot n. 159680 del 03/09/2025 sono state inviate al Dirigente dell'Area della Didattica le nomine delle Commissioni per la procedura di ammissione al primo anno dei corsi di studio a numero non programmato (lauree magistrali biennali) a.a. 2025-2026, e per l'ammissione riservata al personale in servizio nelle pubbliche amministrazioni.
- 1.9 Con DR 3447 del 4 settembre 2025 la studentessa Tania Gambino è stata dichiarata decaduta dalla carica di rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento.
- 1.10 Con DR 3448 del 4 settembre 2025 la studentessa Martina Agata Giliberto è stata dichiarata decaduta dalla carica di rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento.
- 1.11 Con DR 3449 del 4 settembre 2025 lo studente Mario Labisi è stato dichiarato decaduto dalla carica di rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento.
- 1.12 Con DR 3450 del 4 settembre 2025 la studentessa Martina Moschetto è stata dichiarata decaduta dalla carica di rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento.
- 1.13 Con DR 3452 del 4 settembre 2025 lo studente Rosario Trubia è stata dichiarato decaduto dalla carica di rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento.
- 1.14 Con DR 3453 del 4 settembre 2025 lo studente Nicolò Uccellatore è stato dichiarato decaduto dalla carica di rappresentante degli Studenti in seno al Consiglio di Dipartimento.
- 1.15 E' stato pubblicato, sulla sezione "Internazionale" del sito di UNICT, il Primo Avviso per l'a.a. 2025/2026 per la presentazione di manifestazioni di interesse a partecipare a [Erasmus Blended Intensive Programme in qualità di Partner](#). La scadenza del presente avviso è il 30/09/2025.
- 1.16 Con nota prot. n. 165354 dell'11/09/2025 il Direttore Generale ha avviato la rilevazione dei titoli di studio personale docente mediante Piattaforma U-WEB Formazione: pertanto è necessario completare la procedura in questione entro e non oltre il 15 ottobre p.v.
- 1.17 Il Direttore comunica che l'Area Risorse Umane di questo Ateneo, con nota dell'11 settembre 2025, prot. 165166, ha invitato il Direttore ad esprimere il proprio parere in merito

alla richiesta di autorizzazione presentata dalla prof.ssa Elisabetta Nicolosi per lo svolgimento dell'incarico di Componente della Commissione Esaminatrice del Concorso Pubblico indetto dall'Istituto Regionale del Vino e dell'Olio (IRVO) - Ente di ricerca della Regione Siciliana.

Le attività si terranno presso la sede di Palermo, con inizio previsto tra settembre e ottobre 2025. Il Direttore ha espresso parere favorevole con nota prot. 165457 dell'11 settembre 2025.

1.18 Il Direttore comunica che l'Area Risorse Umane di questo Ateneo, con nota dell'12 settembre 2025, prot. 166329, ha invitato il Direttore ad esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di autorizzazione presentata dalla prof.ssa Cinzia Caggia per lo svolgimento dell'incarico di Componente della Commissione Esaminatrice del Concorso Pubblico indetto dall'Istituto Regionale del Vino e dell'Olio (IRVO) - Ente di ricerca della Regione Siciliana.

Le attività si terranno presso la sede di Palermo, con inizio previsto tra settembre e ottobre 2025. Il Direttore ha espresso parere favorevole con nota prot. 166439 del 12 settembre 2025.

Il Consiglio prende atto di tutte comunicazioni di cui sopra.

2) Approvazione verbale seduta precedente;

Il direttore sottopone all'approvazione dell'Assemblea il verbale n. 10 del 15 luglio 2025. In assenza di rilievi, il Consiglio unanime approva.

3) Richieste studenti;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

4) Assicurazione della Qualità;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

5) Mobilità internazionale;

5.1 INCOMING VISITING PHD STUDENT – Keltoum Babouche - Prof. Antonio Natalello - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 25 luglio 2025, il prof. Antonio Natalello ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento del dr. Keltoum Babouche, proveniente dalla University of Constantine – Frères Mentouri – (Algeria).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 15 gennaio 2025 al 13 febbraio 2026.

Sotto la responsabilità del prof. Natalello, il Dr. Babouche, durante la sua permanenza svolgerà attività di "liquid profile and lipid oxidation of poultry meat will be evaluated through gas-chromtography and spectrophotometry techniques".

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a firmare la lettera d'invito.

Il direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.2 INCOMING VISITING PHD STUDENT – Asma Khemis - Prof.ssa Dalia Aiello - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 5 agosto 2025, la prof.ssa Dalia Aiello ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Asma Khemis, proveniente dalla Université Badji Mokhtar Annaba –(Algeria).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 27 ottobre 2025 al 27 novembre 2025.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Aiello, la dr.ssa Khemis, durante la sua permanenza svolgerà attività di "characterize some Trichoderma isolates and evaluate their effects against fungal pathogens".

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a firmare la lettera d'invito.

Il direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.3 INCOMING VISITING PHD STUDENT – Sebastiao Moreira Junior - prof.sse Cinzia Randazzo e Cinzia Caggia - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 6 agosto 2025, le prof.sse Cinzia Randazzo e Cinzia Caggia hanno presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento del dr. Sebastiao Moreira Junior, proveniente dalla Federal University of Vicosa –(Brasile).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 23 settembre 2025 all' 11 luglio 2025.

Sotto la responsabilità delle prof.sse Randazzo e Caggia, il dr. Sebastiao Moreira Junior, durante la sua permanenza svolgerà attività di “development of a fermented plant based functional beverage from green banana flour and brazilian cashew nut waste”.

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a firmare la lettera d'invito.

Il direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.4 OUTGOING Visiting Researcher –Dott.ssa Daniela Vanella– ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 6 agosto 2025, la dr.ssa Daniela Vanella ha richiesto il rilascio di un “nulla osta” per svolgere un periodo di mobilità all'estero, in qualità di Visiting Researcher, presso il Centro de Investigaciones Sobre Desertification (CIDE) del CSIC-UV-GV di Valencia - (Spagna).

Il periodo di mobilità richiesto va dal 3 novembre 2025 al 3 dicembre 2025.

Durante la mobilità, la dr.ssa Vanella svolgerà le seguenti attività:

Introduzione ai concetti di base della tomografia elettrica per resistività;

Presentazione di applicazioni reali dell'ERI;

Esecuzione di dimostrazioni pratiche, inclusa l'acquisizione e l'elaborazione dei dati.

La dr.ssa Vanella ha richiesto di potere usufruire del “Fondo di incentivazione mobilità internazionale docenti e ricercatori outgoing” – Programma di Ateneo sulla Mobilità internazionale, pari ad un importo di euro 1.000.00

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a rilasciare il relativo nulla osta.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.5 OUTGOING Visiting Researcher – Iuri Peri – ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 4 settembre 2025, il prof. Iuri Peri ha richiesto il rilascio di un “nulla osta” per svolgere un periodo di mobilità all'estero, in qualità di Visiting Professor, presso Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM) – Montpellier – (Francia).

Il periodo di mobilità richiesto va dal 22 settembre 2025 al 19 dicembre 2025.

Durante la mobilità, il prof. Iuri Peri svolgerà attività didattica sui seguenti argomenti:

-Agri-Food Value Chains and Sustainability

-Le Catene del Valore Agroalimentare e la Sostenibilità

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a rilasciare il relativo nulla osta.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.6 OUTGOING Visiting Professor – Cinzia Randazzo – ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 4 settembre 2025, la prof.ssa Cinzia Randazzo ha richiesto il rilascio di un “nulla osta” per svolgere un periodo di mobilità all'estero, in qualità di Visiting Professor, presso la Federal University of Vicosa – (Brasile).

Il periodo di mobilità richiesto va dal 15 ottobre 2025 al 30 ottobre 2025.

Tale richiesta ricade nell'accordo di cooperazione tra l'Università di Catania e la Federal University of Vicosa, progetto finanziato dalla Fundacao de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, agenzia di promozione dell'indagine e dell'innovazione scientifica e tecnologica della Stato del Mines Gerais.

Durante la mobilità, la prof.ssa Randazzo svolgerà attività didattica e di ricerca.

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a rilasciare il relativo nulla osta.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.7 OUTGOING Visiting Professor – Cinzia Caggia – ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 4 settembre 2025, la prof.ssa Cinzia Caggia ha richiesto il rilascio di un "nulla osta" per svolgere un periodo di mobilità all'estero, in qualità di Visiting Professor, presso la Federal University of Vicosa – (Brasile).

Il periodo di mobilità richiesto va dal 15 ottobre 2025 al 30 ottobre 2025.

Tale richiesta ricade nell'accordo di cooperazione tra l'Università di Catania e la Federal University of Vicosa, progetto finanziato dalla Fundacao de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, agenzia di promozione dell'indagine e dell'innovazione scientifica e tecnologica della Stato del Mines Gerais.

Durante la mobilità, la prof.ssa Caggia svolgerà attività didattica e di ricerca.

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a rilasciare il relativo nulla osta.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.8 OUTGOING Visiting Professor – Cinzia Randazzo – ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 4 settembre 2025, la prof.ssa Cinzia Randazzo ha richiesto il rilascio di un "nulla osta" per svolgere un periodo di mobilità all'estero, in qualità di Visiting Professor, presso la University of Warmia and Mazury - Olstzyn – (Polonia).

Il periodo di mobilità richiesto va dal 30 novembre 2025 al 7 dicembre 2025.

Tale richiesta ricade nell'Executive Programme of Scientific and Technological Cooperation tra l'Università di Catania e l'University of Warmia and Mazury per gli anni 2025-2026, con il progetto "Beyond the limits of fermentations. Probiotics versus postbiotics

Durante la mobilità, la prof.ssa Randazzo svolgerà attività didattica e di ricerca.

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a rilasciare il relativo nulla osta.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

5.9 OUTGOING Visiting Professor – Cinzia Caggia – ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 4 settembre 2025, la prof.ssa Cinzia Caggia ha richiesto il rilascio di un "nulla osta" per svolgere un periodo di mobilità all'estero, in qualità di Visiting Professor, presso la University of Warmia and Mazury - Olstzyn – (Polonia).

Il periodo di mobilità richiesto va dal 30 novembre 2025 al 7 dicembre 2025.

Tale richiesta ricade nell'Executive Programme of Scientific and Technological Cooperation tra l'Università di Catania e l'University of Warmia and Mazury per gli anni 2025-2026, con il progetto "Beyond the limits of fermentations. Probiotics versus postbiotics

Durante la mobilità, la prof.ssa Caggia svolgerà attività didattica e di ricerca.

Considerata l'urgenza dettata dalla scadenza delle pratiche amministrative, il Direttore ha provveduto a rilasciare il relativo nulla osta.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale provvedimento.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

6) Richieste di patrocinio e riconoscimento CFU;

6.1. Il Direttore comunica all'assemblea che il Prof. Giampaolo Schillaci ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il patrocinio non oneroso, l'utilizzo del logo istituzionale e il riconoscimento dei crediti formativi agli studenti dei corsi di laurea afferenti al Di3A che parteciperanno alla II Conferenza Nazionale su "Recupero e valorizzazione delle ferrovie dismesse e degli itinerari di mobilità lenta in Sicilia" che si svolgerà il 13 settembre 2025 presso il Distretto di Ragusa Ibla.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso, l'utilizzo del logo istituzionale e il riconoscimento di 0.25 CFU agli studenti iscritti ai Corsi di studio del Di3A che parteciperanno all'evento.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

7) Attività Terza Missione;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

8) Progetti per borse di ricerca;

Il Direttore porta all'attenzione del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Iuri Peri, assunta al protocollo di Ateneo al n. 160812 in data 04/09/2025, in merito all'approvazione dell'allegato progetto di ricerca per il quale lo stesso ha chiesto l'attivazione di una borsa di ricerca avente come titolo "Il Metodo Delphi nell'Analisi delle Politiche Agricole per i Giovani: Strategie e Prospettive per il Rinnovo Generazionale" della durata di sei mesi e per un importo di 13.000,00 euro, il cui impegno graverà sul fondo residuo (Utile di progetto) "Interreg Italia-Malta: SEA MARVEL " (5A725192140), resp. scientifico lo stesso prof. Iuri Peri.

La ricerca ha l'obiettivo di analizzare le dinamiche del ricambio generazionale in agricoltura da una prospettiva multilivello (regionale, nazionale, europeo) e multidimensionale (economica, sociale, istituzionale); di applicare il metodo Delphi per esplorare le opinioni di esperti, policy maker e stakeholders coinvolti nella definizione delle politiche agricole europee; di identificare barriere e opportunità per i giovani agricoltori, con particolare riferimento alle misure della PAC e agli strumenti di sostegno nazionali; di fornire raccomandazioni utili per migliorare l'efficacia delle politiche europee rivolte alle nuove generazioni di agricoltori e di contribuire alla produzione scientifica internazionale e al dibattito accademico sulle politiche di sviluppo rurale e sostenibilità.

Il progetto adotta un approccio metodologico misto, integrando strumenti qualitativi e quantitativi. Elemento centrale è l'impiego del metodo Delphi, che prevede cicli successivi di consultazione di un panel di esperti europei, con lo scopo di raggiungere un consenso su criticità e opportunità delle politiche in atto. La ricerca prevede inoltre la raccolta di dati tramite indagini, interviste, focus group e workshop con i principali stakeholders del settore agricolo.

Le modalità operative comprendono la selezione e coinvolgimento di un panel europeo di esperti e giovani agricoltori; l'implementazione del metodo Delphi in più round di indagine e confronto; l'analisi comparata dei dati a livello regionale, nazionale ed europeo e la redazione di rapporti intermedi, pubblicazioni scientifiche e policy brief destinati alle istituzioni europee.

Il progetto sarà articolato in cinque fasi principali:

Fase 1 – Revisione della letteratura e definizione del quadro teorico di riferimento.

Fase 2 – Individuazione dei casi studio e relativa mappatura delle politiche agricole europee e nazionali a sostegno dei giovani agricoltori.

Fase 3 – Implementazione del metodo Delphi con il coinvolgimento del panel di esperti europei.

Fase 4 – Analisi comparata multilivello e multidimensionale dei risultati.

Fase 5 – Diffusione dei risultati attraverso workshop, conferenze internazionali, pubblicazioni e documenti di policy.

Il Direttore, visto il Regolamento di Ateneo in merito alle borse di ricerca e vista la necessità di dover inquadrare la suddetta borsa in un progetto attivo, al fine di potere procedere alla corretta pubblicazione del bando, su richiesta del responsabile scientifico della borsa, prof. Iuri Peri, chiede al Consiglio di approvare lo schema delle attività di ricerca per la suindicata borsa, che farà parte integrante del presente verbale.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

9) Attivazione borse di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;

Il Direttore ricorda al Consiglio che a seguito della delibera del Consiglio di Amministrazione del 29.12.2015 è stato emanato, con D.R. 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. 2699 del 08.08.2016 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021, il "Regolamento per il conferimento di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18 comma 5 della legge 240/2010", pertanto, sulla base del Regolamento chiede al Consiglio di deliberare in merito alle richieste pervenute da alcuni docenti sull'attivazione di bandi per borse di ricerca:

9.1 (Autorizzazione)

Il Prof. **Mirco Milani**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Analisi dei fabbisogni idrici colturali e valutazione dell'idoneità delle acque di irrigazione", nell'ambito dell'Accordo di collaborazione stipulato con la Regione Siciliana - Assessorato Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea – dal titolo "Sistema Informativo Territoriale (SIT) per la gestione delle reti irrigue della Sicilia", responsabile scientifico Prof.ssa Simona Consoli, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA:	Accordo di collaborazione "Sistema Informativo Territoriale (SIT) per la gestione delle reti irrigue della Sicilia" - Ente con cui è stata stipulata: Regione Siciliana - Assessorato Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea
RESPONSABILE:	Prof.ssa Simona Consoli
TITOLO BORSA DI RICERCA:	"Analisi dei fabbisogni idrici colturali e valutazione dell'idoneità delle acque di irrigazione"
FINANZIAMENTO:	Accordo di collaborazione stipulato con la Regione Siciliana - Assessorato Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea – dal titolo "Sistema Informativo Territoriale (SIT) per la gestione delle reti irrigue della Sicilia" UPB: 5A725192207 Imp. 76917 del 30/07/2025
DURATA:	6 MESI
IMPORTO:	€ 10.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e Tecnologie Agrarie" (LM69) o in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (LM70), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Precedenti esperienze di attività scientifica in laboratori di ricerca.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà nell'analisi delle richieste idriche colturali in aree significative dei comprensori di bonifica siciliani e nella valutazione, tramite analisi, dell'idoneità delle acque di irrigazione in relazione alle vigenti normative comunitarie.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

9.2 (Autorizzazione)

Il Prof. Iuri Peri, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Il Metodo Delphi nell'Analisi delle Politiche Agricole per i Giovani: Strategie e Prospettive per il Rinnovo Generazionale", nell'ambito dell'ex Programma "Interreg Italia-Malta: "SEA MARVEL", Utile di progetto, responsabile scientifico Prof. Iuri Peri, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Fondo Utile di progetto "Interreg Italia-Malta: SEA MARVEL"

RESPONSABILE: Prof. Iuri Peri

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Il Metodo Delphi nell'Analisi delle Politiche Agricole per i Giovani: Strategie e Prospettive per il Rinnovo Generazionale"

FINANZIAMENTO: EX PROGRAMMA INTERREG - ITALIA MALTA "SEA MARVEL", Progetto "Il Metodo Delphi nell'Analisi delle Politiche Agricole per i Giovani: Strategie e Prospettive per il Rinnovo Generazionale"

UPB: 5A725192140

Imp. 86739-2/2025 del 10/09/2025

DURATA: 6 MESI

IMPORTO: € 13.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e tecnologie agrarie" (LM69), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Comprovate competenze nell'ambito delle metodologie statistiche (es. utilizzo software r, stata) (certificate);
- Comprovata conoscenza lingua inglese di livello almeno b2 (certificata);
- Comprovata conoscenza delle politiche agricole dell'unione europea (pubblicazioni scientifiche appropriate);
- Comprovata competenza nell'applicazione di metodologie di ricerca qualitativa applicata al settore agroalimentare;
- Comprovata esperienza all'estero presso istituzioni di ricerca scientifica nell'ambito del tema di ricerca di almeno 6 mesi;
- Frequenza corsi di dottorato nell'ambito della tematica di ricerca certificata;
- Comprovata attività di ricerca presso istituzioni scientifiche nell'ambito del tema oggetto del progetto.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, prevede la selezione di un panel europeo; l'implementazione del Delphi in più round; l'analisi comparata dei dati a livello regionale, nazionale ed europeo e la redazione di rapporti e policy brief. Le fasi di lavoro comprendono la revisione della letteratura e definizione del quadro teorico; l'individuazione di casi studio e mappatura delle politiche di sostegno; l'implementazione del Delphi; l'analisi comparata multilivello; la diffusione dei risultati tramite workshop, conferenze, pubblicazioni e documenti di policy. L'impatto atteso si sviluppa su tre piani: scientifico (nuovo approccio all'analisi del ricambio generazionale), politico (raccomandazioni evidence-based per la PAC) e operativo (strumenti pratici per accesso a terra, credito e innovazione).

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

9.3 (Autorizzazione)

La Prof.ssa Lucia Zappalà, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Valutazione della diffusione, monitoraggio e contenimento della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia", nell'ambito dell'Accordo di collaborazione con l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente Regione Siciliana, Convenzione per l'attuazione del Piano d'azione per l'eradicazione della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia, responsabile scientifico la stessa prof.ssa Lucia Zappalà, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per il conferimento di **n. 3** borse di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Accordo di collaborazione con l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente Regione Siciliana, Convenzione per l'attuazione del Piano d'azione per l'eradicazione della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia

RESPONSABILE: Prof.ssa Lucia Zappalà

TITOLO DELLE BORSE DI RICERCA:

"Valutazione della diffusione, monitoraggio e contenimento della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia"

FINANZIAMENTO: Convenzione per l'attuazione del Piano d'azione per l'eradicazione della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia

UPB: 5A725192212

N. BORSE DI RICERCA:

3

DURATA: 6 MESI ciascuna

IMPORTO: € 12.000,00 ciascuna

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e Tecnologie Agrarie" (LM69), o in "Salvaguardia del territorio, dell'ambiente e del paesaggio" (LM75) o in "Biotecnologie Agrarie" (LM7) o in "Biologia Sperimentale e Applicata" (LM6), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Esperienza/competenza in entomologia applicata.
- Esperienza/competenza in difesa fitosanitaria.
- Esperienza e autonomia nella gestione di attività sperimentali.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che, durante lo svolgimento del programma di ricerca, che si svolgerà presso il Di3A, i borsisti dovranno svolgere le seguenti attività:

- Realizzazione del piano di monitoraggio nell'area interessata dalla presenza di *Solenopsis invicta* e aree circostanti per definire la diffusione dell'insetto.
- Supervisione degli interventi di contenimento.
- Valutazione dell'efficacia degli interventi di contenimento.
- Supporto all'identificazione degli individui campionati.
- Studi scientifici per l'ottimizzazione delle tecniche di monitoraggio e di interventi di contenimento.
- Studi sull'impatto ecologico, la genetica di popolazione e la biologia della formica di fuoco.
- Redazione di documenti informativi per la popolazione.
- Stesura di elaborati a carattere divulgativo.
- Registrazione e analisi dati sperimentali.

Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

10) Commissioni giudicatrici borse di ricerca. Ratifiche e nomine;

10.1 (ratifica)

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della scadenza del bando D.R. n. 2734 del 27 giugno 2025, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di

ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Validazione sperimentale di un prototipo di sistema automatico, basato sull'uso di reti di telecomunicazione wireless a basso consumo energetico, per il monitoraggio di bovini al pascolo", nell'ambito del programma di ricerca "Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center" Samothrace, Spoke 1 – WP5 - Task 2, Progetto "Environmental impact of livestock prod of productions", vista la necessità di avviare con tempestività le attività di ricerca, con nota prot. n. 140465/III/12 del 21 luglio 2025, è stata nominata la seguente commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Simona Maria Carmela Porto;
- Prof. Giovanni Cascone;
- Prof.ssa Claudia Arcidiacono.

Membro supplente: Prof.ssa Maria Provvidenza D'Urso.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare la nomina della commissione giudicatrice.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

10.2 (ratifica)

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della scadenza del bando D.R. n. 2756 del 30 giugno 2025, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Prove di antagonismo nei confronti di batteri e funghi fitopatogeni", nell'ambito della Convenzione ITAKA s.r.l., dal titolo "Valutazione dell'antagonismo microbico in vitro", vista la necessità di avviare con tempestività le attività di ricerca, con nota prot. n. 141420/III/12 del 22 luglio 2025, è stata nominata la seguente commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Cinzia Caggia;
- Prof. Alessandro Vitale;
- Prof. Giorgio Gusella.

Membro supplente: Prof.ssa Cinzia Randazzo.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare la nomina della commissione giudicatrice.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

10.3 (ratifica)

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della scadenza del bando D.R. n. 2782 dell'1 luglio 2025, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Acquisizione e elaborazione dati per la validazione di modelli di stima delle emissioni di gas da stalle per bovine da latte", nell'ambito del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center" – SAMOTHRACE, vista la necessità di avviare con tempestività le attività di ricerca, con nota prot. n. 141843/III/12 del 23 luglio 2025, è stata nominata la seguente commissione giudicatrice:

- Prof.ssa Claudia Arcidiacono;
- Prof. Giovanni Cascone;
- Prof.ssa Simona Maria Carmela Porto.

Membro supplente: Prof.ssa Maria Provvidenza D'Urso.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare la nomina della commissione giudicatrice.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

10.4 (nomina)

Il Direttore informa l'assemblea che in data 18 agosto 2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto con D.R. n. 3129 del 28 luglio 2025, responsabile Prof. Aldo Todaro, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, dal titolo "Prove di maltazione di cereali e determinazioni analitiche sulla qualità dei malti ottenuti", nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale "Individuazione di cereali idonei alla maltazione", responsabile lo stesso Prof. Aldo Todaro.

In ottemperanza alla nota prot. 145705 del 28 luglio 2025 pervenuta dall'Area della Ricerca, il Direttore chiede all'assemblea di deliberare ai sensi dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca e propone, vista la richiesta del Responsabile della borsa, Prof. Todaro, i seguenti nominativi:

- Prof. Aldo Todaro;
- Prof.ssa Rosa Palmeri;
- Prof.ssa Lucia Parafati.

Membro supplente: Prof.ssa Cristina Restuccia.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

10.5 (nomina)

Il Direttore informa l'assemblea che in data 28 agosto 2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto con D.R. n. 3295 dell'8 agosto 2025, responsabile Prof.ssa Ivana Puglisi, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n.3 borse di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, dal titolo "Applicazione in agricoltura di bio-prodotti ottenuti da digestato della frazione organica dei rifiuti solidi urbani", nell'ambito del progetto di ricerca "LIFE" – LIFE19 ENV/IT/000004 – LIFE-EBP, dal titolo "Ecofriendly multipurpose Biobased Products from municipal biowaste", responsabile Prof. Andrea Baglieri.

In ottemperanza alla nota prot. 153938 dell'8 agosto 2025 pervenuta dall'Area della Ricerca, il Direttore chiede all'assemblea di deliberare ai sensi dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca e propone, vista la richiesta del Responsabile della borsa, Prof.ssa Puglisi, i seguenti nominativi:

- Prof.ssa Ivana Puglisi;
- Prof. Andrea Baglieri;
- Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero.

Membro supplente: Prof.ssa Cristina Abbate.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

11) Commissione giudicatrice Contratto di ricerca

Il Direttore informa l'Assemblea che giorno 07.08.2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto D.R. 3005 del 18.07.2025, riguardante la pubblica selezione, per titoli, progetto e colloquio, degli aspiranti per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, della durata di 2 anni, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-05 "Patologia vegetale ed entomologia", settore scientifico-disciplinare AGRI-05/B "Patologia Vegetale", per il programma di ricerca dal titolo: "Gestione sostenibile dei patogeni da quarantena degli agrumi e applicazione di tecnologie diagnostiche rapide e portatili per il loro rilevamento *in situ*", da svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), di cui responsabile scientifico è la prof.ssa santa Olga Cacciola.

Il Direttore, pertanto, chiede all'Assemblea di deliberare ai sensi dell'art. 6 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti di ricerca e propone, vista l'indicazione ricevuta dal Responsabile scientifico prof.ssa Santa Olga Cacciola, i seguenti nominativi:

- Prof.ssa Dalia Aiello – professore associato del S.S.D. AGRI-05/B
- Prof. Giorgio Gusella – ricercatore T.D. del S.S.D. AGRI-05/B
- Prof. Giancarlo Polizzi – professore ordinario del S.S.D. AGRI-05/B
- Prof. Alessandro Vitale – professore associato del S.S.D. AGRI-05/B (*membro supplente*)

Il Direttore, pertanto, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

Il Direttore chiede di anticipare la trattazione del punto 22) Richiesta proroghe progetti.

22) Richiesta proroghe progetti;

22.1 Progetto AGRIVITA

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Alessandra Gentile, responsabile scientifico del progetto "AGRIVITA – Difesa degli Agrumeti Italiani dal Malsecco", ha comunicato che il MASAF, con D.M. n. 346330 del 25 luglio 2025 ha concesso una proroga per la conclusione delle attività progettuali al 26/12/2027.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare sulla suddetta proroga.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

22.2 Progetto SWAM4Crops

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Simona Consoli responsabile scientifico del progetto Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture WATER Management of Mediterranean woody Crops (SWAM4Crops)- - CUP E53D23010950001, ammesso a finanziamento a valere sul fondo PRIN 2022" – in relazione al decreto di proroga del MUR D.D. 509 del 16 Aprile 2025, ha comunicato di voler usufruire della proroga concessa e che pertanto la data di scadenza del progetto è fissata al 28 Febbraio 2026.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare sulla suddetta proroga.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

22.3 Progetto RoverCrop

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Sabina Iole Giuseppina Failla, responsabile dell'Unità di ricerca del progetto PRIN2022 PNRR ROVERCROP (cod. P2022R8YT9), a valere sul PNRR - M4C2 - investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, considerato il D.D. MUR n. 509/2025 avente ad oggetto la proroga dei progetti PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR, comunica che la conclusione delle attività progettuali è stata prorogata al 28/02/2026.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare sulla suddetta proroga.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

12) Rinnovi assegni di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni (ratifica)

12.1 Il Direttore porta a conoscenza l'Assemblea che a seguito della richiesta pervenuta con carattere d'urgenza dalla prof.ssa Vittoria Catara, con nota prot. 146706 del 29.07.2025 è stata trasmessa all'Area della Ricerca la richiesta di rinnovo con novazione di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Aleksandros Mosca, con scadenza 15.10.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-05/B "Patologia vegetale"
TITOLO DELLA RICERCA: "Analisi bioinformatica di dati di metagenomica delle comunità microbiche associate alle piante in ricerche di patologia vegetale"

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 16.10.2025

IMPORTO: €. 23.891,00

La prof.ssa Vittoria Catara in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 143139 del 24.07.2025, ha fatto presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Aleksandros Mosca durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, si evidenzia come lo stesso abbia pienamente perseguito gli obiettivi programmati e sviluppato dei metodi di analisi e sviluppo di pipeline bioinformatiche che consentono di analizzare dati biologici e indici ecologici relativi a piante e microrganismi e di correlarli a altri dati ottenuti da altre tipologia di rilevamento. Pertanto, viste le potenzialità dei metodi sviluppati e al fine di dar seguito all'applicazione dei metodi approfonditi per elaborare dati biologici e ecologici per implementare un SIT, si è ritenuto necessario avviare il rinnovo del suddetto assegno, la cui somma di €. 23.891,00 graverà per €. 10.000,00 sul Progetto della Regione Siciliana "Sistema Informativo Territoriale SIT per la gestione delle reti irrigue della Sicilia" (UPB 5A725192207) di cui responsabile scientifico è prof.ssa Simona Consoli, e per la restante parte di €. 13.891,00 sulle spese generali del Progetto di ricerca "Multi-level INvestigations on microbe-microbe interactions within the plant holobiont to Develop new biocontrol strategies - MIND", Programma "PRIN 2022", di cui Responsabile è la prof.ssa Vittoria Catara.

Il Direttore invita il Consiglio a ratificare la nota prot. 143139 del 24.07.2025.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

(autorizzazioni)

12.2 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Giorgio Chessari con scadenza 06.11.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-09/A "Zootecnia generale e miglioramento genetico"

TITOLO DELLA RICERCA: "Tecnologie High Throughput per definire le basi genomiche della resilienza di cavalli di razze autoctone siciliane"

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 07.11.2025

RESPONSABILE: Prof.ssa Donata Marletta

IMPORTO: €. 23.891,00

La prof.ssa Donata Marletta in qualità di Responsabile scientifico, con nota acquisita al prot. interno n. 158855 del 02.09.2025, fa presente che dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Giorgio Chessari durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia svolto una intensa e proficua attività di studio e di ricerca perseguendo gli obiettivi programmati. Le attività sperimentali, con particolare riferimento all'elaborazione dei dati con tecniche di bioinformatica, richiedono opportuni approfondimenti e supportano la necessità di rinnovare il suddetto assegno di ricerca. Pertanto, la prof.ssa Donata Marletta chiede che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno pari a €. 23.891,00 possa gravare sui seguenti fondi:

- €. 5.638,52 - Progetto "PRIN 2022 ECOS (UPB 5A723192025 spese generali da non rendicontare di cui Responsabile è la prof.ssa Donata Marletta);

- €. 18.252,48 – Convenzione A.R.C.A.S. “Azioni per il recupero dei caratteri autoctoni in Sicilia” (UPB 5A763192034, voce di bilancio 1_5_02_04_01 di cui è Responsabile il Prof. Salvatore Bordonaro).

La prof.ssa Donata Marletta, inoltre, dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno bandito con D.R. 3238 del 29.07.2024 di cui il dott. Giorgio Chessari è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

12.3 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dalla dott.ssa Tatiana Rizzo con scadenza 08.10.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-04/A “Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali”

TITOLO DELLA RICERCA: *“Valutazione delle caratteristiche quantitative e qualitative delle acque di deflusso provenienti dai siti sperimentali del progetto NBS4STORWATER”*

DURATA: 6 mesi

DECORRENZA: 09.10.2025

RESPONSABILE: Prof.ssa Feliciano Licciardello

IMPORTO: €. 11.945,50

La prof.ssa Feliciano Licciardello in qualità di Responsabile scientifico, con nota acquisita al prot. interno n. 164380 del 10.09.2025, fa presente che dalla relazione dell'attività svolta dalla dott.ssa Tatiana Rizzo durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come la stessa abbia raggiunto gli obiettivi di ricerca previsti dal programma di ricerca. L'originalità dei temi di ricerca affrontati richiede opportuni approfondimenti che giustificano la necessità del rinnovo del suddetto assegno. Pertanto, la prof.ssa Feliciano Licciardello chiede che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno per la durata di 6 mesi pari a €. 11.945,50 possa graverà sui seguenti fondi:

- €. 9.954,58 (5 mensilità) sul Fondo “PRIN 2022 PNRR”, dal titolo: “Nature Based Solutions to enhance storage and quality of stormwater in Mediterranean peri-urban areas - NBS4STORWATER”, codice cineca identificativo del progetto P2022YRXJZ, CUP: E53D23014460001, di cui è Responsabile la prof.ssa Feliciano Licciardello;
- €. 1.990,90 (1 mensilità) sul fondo UPB: 5A821192004 - Consorzio Distretto Produttivo Agrumi "Attività di divulgazione scientifica" (fondi liberi del prof. Giuseppe Cirelli)

La prof.ssa Feliciano Licciardello, inoltre, dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno bandito con D.R. 2357 del 06.06.2024 di cui la dott.ssa Tatiana Rizzo è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

12.4 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Fabrizio Lisi, con scadenza 30.10.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-05/A “Entomologia generale e applicata”

TITOLO DELLA RICERCA: *“Stress indotti da insetticidi su nemici naturali dei fitofagi invasivi”*

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 31.10.2025

RESPONSABILE: Prof. Antonio Biondi

IMPORTO: €. 23.891,00

Il prof. Antonio Biondi, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 165664 del 11.09.2025, fa presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Fabrizio Lisi durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia assolto agli impegni previsti perseguendo gli obiettivi programmati. Le attività sperimentali, richiedono opportuni approfondimenti che giustificano la necessità di rinnovare il suddetto assegno di ricerca.

Il prof. Antonio Biondi chiede, pertanto, che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno di €. 23.891,00 possa gravare sui fondi di cui lo stesso è Responsabile scientifico:

- €. 13.891,00 (spese generali del Progetto PRIN 2022 INSTRESS);
- €. 10.000,00 (spese generali del Progetto PRIN 2022 SUSHI)

Inoltre, lo stesso dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno pubblicato con D.R. 2795 del 04.07.2024, di cui il dott. Fabrizio Lisi è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

12.5 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Emanuele Scialò, con scadenza 02.12.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-06/A "Genetica agraria"

TITOLO DELLA RICERCA:

*"Interazione ospite-patogeno: analisi della risposta trascrittomica di agrumi inoculati con *Plenodomus tracheiphilus*"*

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 03.12.2025

RESPONSABILE: Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero

IMPORTO: €. 23.891,00

La prof.ssa Angela Roberta Lo Piero, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 166583 del 12.09.2025, fa presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Emanuele Scialò durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia già svolto un'intesa attività inerente l'analisi trascrittomica su limone ed abbia assolto agli impegni previsti conseguendo gli obiettivi prefissati. L'esigenza di rinnovare l'assegno di ricerca è dettata dalla necessità di proseguire le attività nell'ambito del progetto AGRIVITA, così come stabilito nel cronoprogramma delle attività del Progetto.

La prof.ssa Angela Roberta Lo Piero chiede, pertanto, che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno di €. 23.891,00 possa gravare sui fondi assegnati dal MASAF con D.G. n. 689142 del 15.12.2023 al progetto "Difesa degli Agrumeti Italiani dal Malsecco – AGRIVITA", CUP C83C23000650006, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Alessandra Gentile.

Inoltre, la stessa dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno pubblicato con D.R. 3318 del 30.07.2024, di cui il dott. Emanuele Scialò è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13) Autorizzazione assegnisti di ricerca

13.1 Il Direttore riferisce all'Assemblea che con nota assunta al prot. interno 158879 del 02.09.2025, il Dott. Giorgio Chessari, titolare dell'assegno di ricerca di cui al D.R. 3238 del 29/07/2024, conferitogli con D.R. 4722 del 06/11/2024 dal titolo "*Tecnologie High Throughput per definire le basi genomiche della resilienza di cavalli di razze autoctone siciliane*", nell'ambito del Progetto PRIN 2022 "*Equine resilience and welfare in Climate change and stressful scenarios using Omic technologies and innovative low cost Sensors – ECOS*", di cui è Responsabile

scientifico è la Prof.ssa Donata Marletta, ha chiesto l'autorizzazione del Consiglio di Dipartimento per svolgere una limitata attività di lavoro autonomo occasionale per conto del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo, in qualità di vincitore del bando D.R. n. 2889 del 21/07/2025, per l'affidamento di n. 1 incarico di prestazione d'opera occasionale nell'ambito del Progetto di ricerca VOOL – “Valorizzazione del germoplasma Ovino mediante tecniche Omiche per il miglioramento della qualità della Lana”, “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies”, Codice CN0000022 – Spoke 7, avente ad oggetto: “Analisi dati genomici di ovini; costruzione dei file, filtraggio qualità e analisi preliminari”, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Salvatore Mastrangelo. Il dott. Chessari dichiara che lo svolgimento dell'incarico avverrà in modalità telematica, in ragione della natura dei dati trattati, per un contributo economico pari a €. 5.000,00 (cinquemila/00) al lordo di ritenuta d'acconto e di ogni altro onere previdenziale, assicurativo o tributario, nonché di ogni altra spesa a carico del Prestatore e dell'Amministrazione. La durata massima dell'attività sarà di due mesi, entro i quali saranno portati a termine i task concordati con il Responsabile Scientifico, senza previsione di un impegno orario vincolante.

A tale proposito, il Direttore, visto il nulla osta del Responsabile scientifico prof.ssa Donata Marletta, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività in oggetto risulta pienamente compatibile con quella attualmente svolta nell'ambito dell'assegno di ricerca e che non comporta alcun conflitto di interessi né pregiudizio ad altre attività di ricerca della struttura o dell'Ateneo, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.2 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno 151009 del 04.08.2025, la Dott.ssa Antonella Iurato, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-02 - Agronomia e sistemi colturali erbacei e ortofloricoli, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-02/A - Agronomia e Coltivazioni erbacee, di cui Responsabile scientifico è il Prof. Giorgio Testa, ha chiesto, in relazione al conferimento dell'incarico di insegnamento inviato in data 30/07/2025 dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, l'autorizzazione del Consiglio di Dipartimento al rinnovo del contratto per l'insegnamento “Morfobiofisiologia delle piante erbacee coltivate e morfofisiologia dell'albero - modulo Morfobiofisiologia delle piante erbacee”, del corso di laurea in Biotecnologie L-2, per l'A.A. 2025/2026.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Giorgio Testa, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.3 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 156043 del 26.08.2025, il Dott. Guido Mangione, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/G1 “Scienze Animali”, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-09/B “Nutrizione e Alimentazione Animale” bandito con D.R. 4598 del 29.11.2023 dal titolo “Miglioramento delle caratteristiche nutrizionali di prodotti di origine animale per una migliore e sana alimentazione”, di cui Responsabile scientifico è il Prof. Alessandro Priolo, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento “APPLIED ANIMAL PRODUCTION – modulo SUSTAINABLE MANAGEMENT OF ANIMAL PRODUCTION SYSTEM”, SSD AGRI-09/C, del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie LM-69, in inglese.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Alessandro Priolo, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno

di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.4 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 156276 del 27.08.2025, la Dott.ssa Donata Arena, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-02 - Agronomia e sistemi colturali erbacei e Ortofloricoli", Settore Scientifico Disciplinare AGRI-02/B - Orticoltura e floricoltura, bandito con D.R. 4253 del 10.10.2024 dal titolo "Valutazione biochimica e genetica di popolazioni spontanee di Brassica oleracea complex species (n=9) e costituzione di popolazioni dinamiche per l'orticoltura biologica", di cui Responsabile scientifico è il Prof. Ferdinando Branca, ha chiesto, in relazione al D.R. 3321 del 04/08/2025 per la copertura di un insegnamento rimasto vacante, parere favorevole a svolgere attività di docenza per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "Caratterizzazione e Valorizzazione del Germoplasma Ortofloricolo", del corso di laurea in Biotecnologie L-2 (3° anno, I semestre, 6 CFU).

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Ferdinando Branca, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.5 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 156306 del 27.08.2025, la Dott.ssa Alessandra Piccitto, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-02 - Agronomia e sistemi colturali erbacei e ortofloricoli, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-02/A - Agronomia e Coltivazioni erbacee, bandito con D.R. 4664 del 21.12.2022 di cui Responsabile scientifico è il Prof. Salvatore Cosentino, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "Colture foraggere", del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie L-25.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Salvatore Cosentino, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.6 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 158620 del 02.09.2025, il Dott. Emanuele Scialò, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-06 – Genetica, chimica e pedologia agraria e forestale, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-06/A "Genetica agraria", bandito con D.R. 3318 del 30/07/2024 dal titolo "Interazione ospite-patogeno: analisi della risposta trascrittomico di agrumi inoculati con *Plenodomus tracheiphilus*", di cui Responsabile scientifico è la Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "ZOOLOGIA E GENETICA AGRARIA - modulo ELEMENTI DI GENETICA AGRARIA E MIGLIORAMENTO GENETICO" del corso di laurea in "Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei L-25 R" (1° anno, 1° semestre, 6 CFU).

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività

dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.7 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 158948 del 02.09.2025, il Dott. Leonardo Paul Luca, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-03 - Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali - Settore Scientifico Disciplinare AGRI-03/A "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree", bandito con D.R. 4090 del 30/10/2023 dal titolo "*Studi di associazione fenotipo-genotipo in piante arboree da frutto per la risposta a stress biotici e abiotici*", di cui Responsabile scientifico è il Prof. Gaetano Distefano, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "COLTURE ARBOREE MEDITERRANEE", tenuto al 2° anno, 1° semestre, per un monte ore pari a 63, nell'ambito del corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie LM-69.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Gaetano Distefano, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.8 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 158987 del 02.09.2025, il Dott. Salvatore Privitera, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-04 "Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi", Settore Scientifico Disciplinare AGRI-04/B "Meccanica agraria" bandito con D.R. 5504 del 16.12.2024 dal titolo "Studio del deposito fogliare nei trattamenti fitosanitari su olivo", di cui Responsabile scientifico è il Prof. Emanuele Cerruto, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "TECHNOLOGIES FOR INNOVATION AND SAFETY IN AGRICULTURE" (6 CFU – carico di 63 ore) del corso di studio in Scienze e Tecnologie Agrarie LM-69, in inglese.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Emanuele Cerruto, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.9 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 159532 del 03.09.2025, la Dott.ssa Giulia Modica, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-03 - Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-03/A "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree" bandito con D.R. 4184 del 21.11.2022 dal titolo "Interventi bio-agronomici su colture frutticole: determinazioni fisiologiche, metabolomiche e qualitative", di cui Responsabile scientifico è la Prof.ssa Alessandra Gentile, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "COLTURE ARBOREE MEDITERRANEE" del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie LM-69. A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Gentile, allegato alla presente

delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.10 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 159839 del 03.09.2025, il Dott. Alessio Scandurra, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-02 - Agronomia e sistemi colturali erbacei e ortofloricoli, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-02/A - Agronomia e Coltivazioni erbacee, bandito con D.R. 5688 del 20.12.2024 di cui Responsabile scientifico è il Prof. Salvatore Cosentino, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "Colture foraggere", del corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie L-25.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Salvatore Cosentino, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.11 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 159840 del 03.09.2025, il Dott. Alessio Scandurra, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-02 - Agronomia e sistemi colturali erbacei e ortofloricoli, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-02/A - Agronomia e Coltivazioni erbacee, bandito con D.R. 5688 del 20.12.2024 di cui Responsabile scientifico è il Prof. Salvatore Cosentino, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "Principi di idraulica e fisiologia vegetale - modulo Biologia e Fisiologia delle piante coltivate" del corso di laurea in Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica L-21 R."

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Salvatore Cosentino, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

13.12 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 160331 del 04.09.2025, il Dott. Francesco Scollo, titolare dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-03 - Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-03/A "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree" bandito con D.R. 514 del 07.02.2023 dal titolo "*Tecniche agronomiche sostenibili per colture arboree di interesse mediterraneo*", di cui Responsabile scientifico è il Prof. Stefano La Malfa, ha chiesto, in relazione al D.R. 3330 del 26/08/2025 per la selezione della copertura degli insegnamenti rimasti vacanti, parere favorevole a svolgere attività di docenza presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente per l'A.A. 2025/2026, nell'ambito del contratto di insegnamento "COLTURE ARBOREE MEDITERRANEE" del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie LM-69. A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Stefano La Malfa, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'attività dell'assegno di ricerca è compatibile con lo svolgimento di detto insegnamento, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

14) Approvazione relazione assegnisti

Il Direttore comunica che, in ottemperanza a quanto previsto dal regolamento per gli assegni di ricerca è stata presentata da parte del dott. Marco Bonfanti, la relazione finale dell'attività di ricerca da lui svolta, nell'ambito dell'assegno di ricerca per il gruppo scientifico disciplinare di afferenza 07/AGRI-04 – Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi, Settore Scientifico Disciplinare AGRI-04/C “Costruzioni rurali e territorio agroforestale, bandito con D.R. 2402 del 15.07.2021 dal titolo “Realizzazione di involucri di protezione per dispositivi mobili indossabili (podometri e collari) da bovine da latte mediante software di progettazione, modellazione e stampa tridimensionale”, relativa al periodo 16 novembre 2024 – 31 marzo 2025 (data di recesso dal contratto).

Il Direttore, facendo proprio il giudizio positivo espresso dal Responsabile scientifico prof.ssa Simona Porto, allegato alla presente delibera, fa altresì rilevare che, dalla relazione si evince che il dott. Marco Bonfanti ha svolto con impegno le attività di studio e di ricerca raggiungendo gli obiettivi previsti nell'ambito del Progetto, esprimendo così parere pienamente favorevole sulla relazione finale e sul lavoro svolto.

Il Direttore chiede all'Assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

15) Attivazione bandi borse di studio. Ratifiche e autorizzazioni

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

16) Commissioni giudicatrici borse di studio. Ratifiche e nomine

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

17) Collaboratori volontari alla ricerca;

Il Direttore ricorda all'Assemblea che, a seguito di proposta motivata inoltrata da parte di un Docente di ruolo (Referente), è facoltà del Consiglio autorizzare Collaboratori Specializzati, Dottori di Ricerca, Laureati triennali e magistrali alla frequenza volontaria dei laboratori afferenti al Dipartimento, per lo svolgimento di attività volte ad acquisire competenze specifiche nel settore della ricerca o per la conclusione di parti di progetto fondamentali per la relativa pubblicazione scientifica.

Sotto la responsabilità di un Docente di ruolo, il Collaboratore volontario condurrà attività di ricerca, pur non essendo vincolato allo svolgimento di prestazioni lavorative e presterà la propria attività a titolo totalmente gratuito; la copertura assicurativa per infortuni e RCT sarà garantita dall'Ateneo di Catania, su richiesta motivata del docente referente.

Collaboratore volontario alla ricerca: Dott.ssa Aurora Antoci – Richiedente: Prof. Salvatore Bordonaro

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 2 settembre 2025, il Prof. Salvatore Bordonaro ha presentato richiesta di autorizzazione alla frequenza volontaria del laboratorio di Genetica molecolare applicata alle produzioni animali, come collaboratore volontario alla ricerca sotto la sua supervisione, a far data dal 15/09/2025 e per un periodo di mesi 2, per la Dott.ssa Aurora Antoci.

Come dichiarato dal docente, la richiesta si rende necessaria in quanto la dott.ssa Aurora Antoci, nel periodo indicato, dovrà approfondire i temi di ricerca svolti con la Borsa di Ricerca del Di3A decreto 5183 del 27 novembre 2024.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

18) CONVENZIONI. RATIFICHE E AUTORIZZAZIONI; (ratifica)

18.1 Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e la Società Consortile a.r.l. GAL Rocca di Cerere Geopark. Ratifica

Il Direttore ricorda al Consiglio che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 17 giugno 2025 era stata deliberata la proroga di una Convenzione sottoscritta in data 03 marzo 2025 tra l'Università di Catania (Di3A) e la Società Consortile a.r.l. GAL Rocca di Cerere Geopark, di cui Responsabile è il prof. Pecorino, con lo scopo di eseguire un programma di attività finalizzate alla realizzazione di un hub per la ricerca e la divulgazione sui temi legati all'economia circolare e alla digitalizzazione, la cui scadenza era stata fissata al 30 agosto 2025. A tale proposito, il Direttore, vista la nota prot. n. 151091 del 04.08.2025 pervenuta tramite posta certificata dalla Società Consortile a.r.l. GAL Rocca di Cerere, fa presente che con nota prot. 155816 del 26.08.2025 questo Dipartimento ha chiesto agli Uffici d'Ateneo la proroga per la scadenza dei termini di conclusione del progetto PO 02-23 "IL CIBO: la strategia "farm to fork" Earth Hub 4.0" al 30 settembre 2025 e rendicontazione e collaudo al 15 ottobre 2025.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare la nota prot. 155816 trasmessa con carattere d'urgenza in data 26.08.2025.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

18.2 Risoluzione della Convenzione di ricerca tra il Comune di Catania - Direzione Politiche per l'Ambiente - servizio Paesaggio e verde urbano e il Dipartimento Agricoltura Alimentazione e Ambiente (Di3A)

(autorizzazione)

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la nota prot. 143175 del 24.07.2025 pervenuta tramite posta istituzionale dal Comune di Catania - Direzione Politiche per l'Ambiente, Gestione Servizio Autoparco, Tutela e Gestione del Verde pubblico Fontane Ornamentali, col quale assieme all'Università di Catania (Di3A) in data 14.04.2023 era stata stipulata una Convenzione per svolgere "consulenza per gli aspetti fitosanitari e botanici del patrimonio vegetale esistente del Giardino Bellini e per la scelta delle specie e cultivar del nuovo impianto" per l'importo di € 15.000,00 IVA compresa.

Considerata la liquidazione della fattura N. dipoo139-23/000025 del 20/06/2023 di €4.499,99, €3.688,52 di imponibile ed €811,47 di IVA al 22%, relativa al prospetto di rimborso spese redatto e firmato dai Responsabili scientifici Prof.ssa Daniela Romano e Prof. Giancarlo Polizzi, il Comune di Catania - Direzione Politiche per l'Ambiente - servizio Paesaggio e verde urbano, di comune accordo coi Responsabili scientifici della Convenzione, hanno convenuto di considerare esauriti e soddisfatti tutti gli obblighi derivanti dalla suddetta Convenzione, sia in relazione alla prestazione svolta che al corrispettivo percepito. Pertanto, la Convenzione è da intendersi definitivamente e consensualmente risolta avendo raggiunto gli obiettivi prefissati. A tale proposito, il Direttore chiede all'Assemblea di approvare il piano finanziario per l'importo percepito pari al 30% dell'importo convenuto in Convenzione.

Il Direttore, invita l'Assemblea ad esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

18.3 Chiusura della Convenzione TUTEL.AGRI Società Consortile a responsabilità limitata. Emissione nota di credito

(autorizzazione)

Il Direttore porta all'attenzione dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal prof. Biagio Pecorino il quale assieme al prof. Gaetano Chinnici, entrambi Responsabili scientifici della Convenzione conto terzi stipulata in data 16 dicembre 2020 tra questo Dipartimento e la TUTEL.AGRI. Società Consortile a responsabilità limitata con sede a Vittoria (RG), chiedono l'emissione di una nota di credito sulla fattura n. 1/2025 del 15.01.2025 di € 4.575,00 (IVA inclusa), emessa per la chiusura delle attività della Convenzione che prevedeva un importo di € 5.000,00 + IVA articolato in 4 rate trimestrali.

Di queste rate, la TUTEL.AGRI. ha pagato solo la prima fattura n. 1/2021 di €. 1.525,00 relativa al primo trimestre, mentre a tutt'oggi rimane non pagata la seconda fattura n. 1/2025.

A tale proposito il prof. Biagio Pecorino dichiara che i lavori della Convenzione sono stati ultimati con consegna della relazione finale in data 31.08.2023, dopo aver ricevuto le ultime schede di rilevazione.

Dopo la consegna della relazione finale non è pervenuta da parte della Società alcuna richiesta di integrazione o modifica, concordando con la stessa l'emissione della fattura che è avvenuta a gennaio 2025 senza alcun riscontro nonostante i diversi solleciti di pagamento. Dopo alcuni mesi è emerso che la TUTEL.AGRI. Società Consortile a responsabilità limitata non è più nelle condizioni economiche di poter pagare la fattura per chiusura attività e qualsiasi azione legale non porterebbe ad alcun riscontro, se non comportare un ulteriore aggravio economico per le casse dell'Ateneo (IVA già anticipata e spese legali). Detto ciò, il Direttore, vista la situazione esposta sopra dal Responsabile prof. Biagio Pecorino, chiede di interessare gli Uffici preposti ad emettere la nota di credito sulla Fattura n. 1/2025 del 15.01.2025 per la somma di €. 4.575,00 IVA inclusa, in modo da far rientrare l'IVA già versata.

Inoltre, il Direttore fa presente all'Assemblea che il prof. Biagio Pecorino contestualmente alla richiesta di emissione nota di credito, ha chiesto che gli vengano trasferite le somme residue della Convenzione con TUTEL.AGRI. assegnate al prof. Gaetano Chinnici, oramai in servizio presso altro Dipartimento.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

18.4 Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e la O.P. Ortomì soc. coop. agr. a.r.l. (autorizzazione)

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal prof. Rosario Mauro, in merito alla stipula di una Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e la O.P. Ortomì soc. coop. agr. a r.l., per svolgere l'incarico relativo alla messa a punto di protocolli di biofortificazione minerale agronomica per il pomodoro di tipologia 'cherry'. Il programma delle attività, concordato tra le parti contraenti, è descritto nell'Allegato tecnico che fa parte integrante della presente Convenzione. Tali attività, che saranno svolte in parte presso un'azienda messa a disposizione dal Contraente e in parte presso i laboratori del (Di3A), dovranno concludersi entro il 31.12.2027 a decorrere dalla data di sottoscrizione. La Convenzione è rinnovabile previo accordo scritto delle parti, trasmesso mediante lettera raccomandata a.r. o pec.

Il corrispettivo per l'esecuzione delle attività previste dalla Convenzione è stabilito in €. 16.000,00 oltre IVA, e sarà corrisposto dalla O.P. Ortomì soc. coop. agr. a r.l. all'Università di Catania (Di3A) entro 30 giorni dall'emissione della relativa fattura. Per le annualità successive, il compenso sarà determinato in misura pari all'1% del volume della produzione commercializzata. Tale valore, accertato dagli organi competenti al controllo, dovrà essere preventivamente comunicato dal Contraente al Di3A, al fine di consentire l'elaborazione del nuovo piano finanziario, che sarà sottoposto nuovamente all'approvazione del Consiglio di Dipartimento e, successivamente, all'emissione delle successive fatture.

Il Direttore fa presente, che il piano finanziario previsionale, che fa parte integrante della Convenzione, prevede un imponibile di €. 16.000,00 oltre IVA suddiviso in €. 12.320,00 - Costo totale relativo a consulenze esterne, incarichi e collaborazioni, oltre alle quote di accantonamenti ed utile calcolati sulla base del modello del piano finanziario per le convenzioni conto terzi di Ateneo.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per l'esecuzione della presente convenzione sono:

- per la O.P. Ortomì soc. coop. agr. a r.l.: dott. Federico Segnalatore, legale rappresentante della O.P. Ortomì;
- per l'Università di Catania (Di3A): Prof. Rosario Mauro.

Il Direttore fa presente che i contenuti della Convenzione sono corrispondenti allo schema predisposto dall'Ateneo secondo il regolamento delle prestazioni e/terzi.

Il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

18.5 Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e il Distretto Ficodindia di Sicilia società cooperativa (autorizzazione)

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Rosa Palmeri, in merito alla stipula di una Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e il Distretto Ficodindia di Sicilia società cooperativa, per svolgere l'incarico di "caratterizzazione di succo fresco e della mostarda di ficodindia e valutazione della shelf life". Il programma delle attività, concordato tra le parti contraenti, è descritto nell'Allegato tecnico che fa parte integrante della presente Convenzione. Tali attività, che saranno svolte presso il laboratorio di Tecnologi Alimentari del (Di3A), dovranno concludersi entro il 31.03.2026 a decorrere dalla data di sottoscrizione. La Convenzione è rinnovabile previo accordo scritto delle parti, trasmesso mediante lettera raccomandata a.r. o pec.

Il corrispettivo complessivo per l'esecuzione delle attività previste dalla Convenzione è stabilito in €. 11.970,00 + IVA, e sarà corrisposto dal Distretto Ficodindia di Sicilia società cooperativa all'Università di Catania (Di3A) dopo la conclusione delle attività, comunque entro il 10.04.2026.

Il Direttore fa presente, che il piano finanziario previsionale, che fa parte integrante della Convenzione, prevede un imponibile di €. 11.970,00 + IVA suddiviso in €. 6.000,00 - Costo derivante da spese di viaggio e di missione del personale necessario per l'esecuzione della prestazione; €. 3.216,90 – ogni onere derivante direttamente dallo svolgimento della prestazione, oltre alle quote di accantonamenti ed utile calcolati sulla base del modello del piano finanziario per le convenzioni conto terzi di Ateneo.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per l'esecuzione della presente convenzione sono:

- per il Distretto Ficodindia di Sicilia: Dott. Antonio Lo Tauro;
- per l'Università di Catania (Di3A): Prof.ssa Rosa Palmeri.

Il Direttore fa presente che i contenuti della Convenzione sono corrispondenti allo schema predisposto dall'Ateneo secondo il regolamento delle prestazioni e/terzi.

Il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

18.6 Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e la O.P. Opuntia Società cooperativa agricola (autorizzazione)

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Rosa Palmeri, in merito alla stipula di una Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e la O.P. Opuntia Società cooperativa agricola, con l'incarico di svolgere le attività di ricerca mirate all'impiego del ficodindia in nuove formulazioni alimentari. Il programma delle attività, concordato tra le parti contraenti, è descritto nell'Allegato tecnico che fa parte integrante della presente Convenzione.

Tali attività, che saranno svolte presso il laboratorio di Tecnologie Alimentari del (Di3A), dovranno concludersi entro il 31.12.2027 a decorrere dalla data di sottoscrizione. La Convenzione è rinnovabile previo accordo scritto delle parti, trasmesso mediante lettera raccomandata a.r. o pec.

Il corrispettivo complessivo per l'esecuzione delle attività previste dalla Convenzione è stabilito in €. 16.000,00 + IVA, e verrà corrisposto dalla O.P. Opuntia Società cooperativa agricola all'Università di Catania (Di3A) in tre annualità:

€. 6.000,00 + IVA, per la prima annualità di cui:

- €. 2.000,00 + IVA, alla stipula della convenzione;
- €.4.000,00 + IVA entro il 30/01/2026;

€. 5.000,00 + IVA (2° annualità) entro il 31 dicembre 2026;

€. 5.000,00 + IVA (3° annualità) entro il 31 dicembre 2027, a conclusione delle attività della Convenzione. Il Direttore fa presente, che il piano finanziario previsionale, che fa parte integrante della Convenzione, prevede un imponibile di €. 16.000,00 + IVA suddiviso in €. 1.320,00 –

acquisto di materiale di consumo e di cancelleria; €. 6.000,00 - costo totale relativo a consulenze esterne, incarichi e collaborazioni, €. 5.000,00 - costo derivante da spese di viaggio e di missione del personale necessario per l'esecuzione della prestazione, oltre alle quote di accantonamenti ed utile calcolati sulla base del modello del piano finanziario per le convenzioni conto terzi di Ateneo.

I Responsabili scientifici designati dalle parti per l'esecuzione della presente convenzione sono:

- per la O.P. Opuntia Società cooperativa agricola: Dott. Antonio Lo Tauro;
- per l'Università di Catania (Di3A): Prof.ssa Rosa Palmeri.

Il Direttore fa presente che i contenuti della Convenzione sono corrispondenti allo schema predisposto dall'Ateneo secondo il regolamento delle prestazioni e/terzi.

Il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

19) Protocollo di intesa tra l'Università di Catania e PIM SRL UNIPERSONALE

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal prof. Aldo Todaro, in merito alla sottoscrizione di un Protocollo di intesa tra l'Università di Catania (Di3A) e PIM SRL UNIPERSONALE la quale ha realizzato "HSCD (high speed cold dryer)", una tecnologia brevettata a livello internazionale che ha per scopo l'efficientamento dei processi di essiccazione, asciugatura, disidratazione e più in generale estrazione di acqua da qualsivoglia prodotto e/o composto di origine organica e/o inorganica.

Le Parti hanno manifestato l'interesse a collaborare per individuare gli ambiti di reciproco interesse, attraverso la messa in atto di azioni di sistema per rafforzare le rispettive competenze e risorse nel settore dell'essiccazione/asciugatura/disidratazione/estrazione di acqua e per realizzare eventuali progetti di ricerca scientifica o tecnologica che siano di supporto allo sviluppo delle attività di entrambe le Parti.

Le Parti intendono regolare i loro rapporti allo scopo di permettere:

- e) lo sviluppo coordinato di ricerche attinenti al settore dell'essiccazione/ asciugatura/ disidratazione/ estrazione di acqua da qualsivoglia prodotto e/o composto di origine organica e/o inorganica;
- e) l'utilizzo da parte delle parti dei risultati delle ricerche, delle analisi chimiche fisiche e microbiologiche, degli esiti delle eventuali prove comparative, oltreché la possibilità di pubblicare tali risultati sui rispettivi siti web previo accordo tra le parti circa i contenuti, la forma e le modalità di pubblicazione;
- e) L'utilizzo dei reciproci loghi all'interno dei rispettivi siti web e/o in altri documenti o supporti di comunicazione;
- e) l'accesso di personale di ogni Parte, comprese eventuali figure di dottorandi, borsisti, assegnisti e tesisti, alle strutture di ricerca delle Parti, che verrà comunicato preventivamente al fine delle dovute autorizzazioni;
- e) lo svolgimento di visite tecniche di studenti e convegnisti presso la sede aziendale, come pure lo svolgimento di visite presso il laboratorio dell'università da parte di interlocutori di PIM con i quali la stessa PIM abbia necessità di poter accedere ai luoghi ove è collocato l'impianto allo scopo di poter mostrare l'impianto HSCD stesso in funzione.

Le Parti dichiarano di collaborare per la realizzazione delle seguenti attività:

1. ricerca, sviluppo e innovazione nell'ambito dell'essiccazione/disidratazione/asciugatura HSCD applicata ai prodotti agroalimentari in Sicilia, ed eseguita presso le strutture universitarie per finalità scientifiche e didattiche;
2. promozione della cultura imprenditoriale nel settore delle tecnologie alimentari e della trasformazione agroindustriale;
3. sviluppo e promozione dei processi di analisi della qualità dei prodotti ottenuti mediante processi di essiccazione/disidratazione/asciugatura con HSCD, con restituzione a PIM srl Unipersonale di dati e risultati ritenuti utili ai fini divulgativi, dimostrativi e commerciali, anche nell'ambito di prove con potenziali clienti del settore agroindustriale siciliano.

Le Parti concordano gli obiettivi, i tempi, le modalità di svolgimento delle attività oggetto del protocollo, secondo piani di lavoro stabiliti in base alle prevalenti esigenze comuni.

Per la realizzazione delle superiori attività verranno stipulate apposite convenzioni subordinatamente all'approvazione dei rispettivi organi decisionali delle parti.

Il Direttore fa presente che non è previsto nessun onere economico a carico delle parti.

La suddetta collaborazione avrà la durata di cinque anni a partire dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovata per la stessa durata previo accordo scritto tra le parti.

I Responsabili scientifici del presente protocollo d'intesa sono:

- il Prof. Aldo Todaro per l'Università degli Studi di Catania (Di3A);
- la Dott.ssa Sonia De Bortoli Gazzuola per PIM Srl Unipersonale.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

20) Richieste anticipazioni finanziarie per progetti di ricerca;

20.1 Anticipazione progetto NBS4STORWATER

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Feliciano Licciardello, responsabile del progetto GAP-101182461 "EmergeNow - Emergent plant pest digital services"; "P2022YRXJZ -Nature Based Solutions to enhance storage and quality of stormwater in Mediterranean peri-urban areas - NBS4STORWATER" - Bando Prin 2022 PNRR – CUP E53D23014460001, ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché gli venga concessa un'anticipazione finanziaria di € 37.094,70, pari al contributo ricevuto dal MIUR.

Si precisa che il contributo complessivo del progetto è pari a € 236.457 e che l'Università di Catania, come ente coordinatore, ha già ricevuto una assegnazione pari a € 123.649.

L'Ateneo ha già concesso un'anticipazione finanziaria di € 61.824,50, pari al 50% del contributo finanziario complessivo riconosciuto all'Università di Catania quale ente coordinatore di ricerca; a fronte di un contributo erogato dal MUR pari a 37.094,70.

La prof.ssa ha chiesto, altresì, di mantenere aperta la suddetta anticipazione di € 37.094,70 (€ sessantunomilaottocentoventiquattro/50) fino al completamento del progetto e all'erogazione del saldo finale, in quanto così come previsto dal MUR, il piano dei pagamenti previsti dall'atto d'obbligo, a titolo di rimborso delle spese effettivamente sostenute dai beneficiari finali, dovranno essere impiegati per il completamento di tutte le attività progettuali e la restante parte del finanziamento verrà erogata solo dopo il termine del progetto.

Il Direttore, ricordato quanto disposto dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 giugno 2021 in merito alla necessità di impegnare a garanzia dell'apertura dell'anticipazione una somma di pari importo, svincolabile solo al momento della chiusura della stessa, fa presente la difficoltà per i docenti interessati di impegnare eventuali disponibilità "libere" ovvero fondi destinati ad altre attività progettuali; inoltre, rileva che l'assunzione di impegni a garanzia delle anticipazioni su fondi di dotazione del Di3A, considerato la numerosità dei progetti finanziati, può compromettere le esigenze ordinarie della struttura e la promozione delle attività di ricerca e di didattica. Si propone, pertanto, di richiedere all'Amministrazione Centrale l'autorizzazione all'apertura dell'anticipazione con l'unica garanzia da parte dei Responsabili del progetto che si impegnano a mettere in atto tutte le procedure per la restituzione, nel più breve tempo possibile, delle somme anticipate dall'Amministrazione.

I Responsabili scientifici si fanno garanti della restituzione nei confronti dell'Amministrazione di eventuali somme non riconosciute per errori nell'imputazione della spesa.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21) Partecipazioni a progetti di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni (ratifica)

21.1 Il Direttore informa il Consiglio che, considerata l'urgenza di predisporre le lettere di integrazione dei primi incarichi già conferiti nell'ambito del Progetto EUNICE4U – European

UNiversity for Customized Education (Call ERASMUS-EDU-2023-EUR-UNIV – G.A. n. 101124657), con nota n.153298 del 7 agosto 2025, ha autorizzato la Prof.ssa Cristina Restuccia e la Prof.ssa Lucia Zappalà a partecipare alle attività del progetto di ricerca, con decorrenza dall'anno 2025 e per tutta la durata del progetto, compresa eventuale proroga.

Il Direttore chiede all'assemblea di ratificare quanto da lui sottoscritto.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.2 Progetto SuReCit

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Angela Roberta Lo Piero ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

BANDO BILATERALE ITALIA - TUNISIA

TITOLO DEL PROGETTO

Implementation of a sustainable strategy for a resilient citriculture to climate change (SuReCit)

RUOLO DI UNICT

Partner

ENTE CAPOFILA

Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria (CBBC) - Ben-Arous Tunisia

Prof. Hatem BOUBAKRI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

Tre anni

COSTO COMPLESSIVO

160.000 euro

COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT

79.950 euro

COFINANZIAMENTO

38.550 euro

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero

Prof. Andrea Baglieri

Prof.ssa Ivana Puglisi

Abstract del progetto

In Tunisia e in Italia, la coltivazione degli agrumi è minacciata dalla siccità e dalla scarsità d'acqua. Per affrontare il deficit idrico, sono state sviluppate soluzioni come l'uso di ammendanti del suolo per migliorare la ritenzione idrica, biostimolanti per aumentare la tolleranza delle piante allo stress idrico, e l'adozione dell'irrigazione deficitaria (DI) per ottimizzare l'uso dell'acqua. Il progetto SuReCit propone una strategia integrata basata sulla combinazione di questi interventi per migliorare la resilienza, la resa e la qualità degli agrumi (*Citrus sinensis* e *Citrus limon*) in condizioni di carenza idrica.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.3 Progetto PGPRs

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Angela Roberta Lo Piero ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

HUMAN TECHNOPOLE NATIONAL FACILITY FOR GENOMICS CALL FOR ACCESS 25 – G – ROUND 2

Bando di accesso alle Piattaforme Nazionali dei servizi sostenuti da Human Technopole tramite un sistema di finanziamento indiretto.

TITOLO DEL PROGETTO

Time-Course Transcriptomic Profiling of Two tomato Genotypes treated with chito_tre encapsulated plant growth-promoting rhizobacteria (PGPRs) via seed coating.

RUOLO DI UNICT

Richiedente

ENTE Richiedente

Università di Catania – Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

Finanziamento indiretto

Servizio di sequenziamento di RNA (180 campioni).

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.4 Progetto BioRelief

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Cinzia Caggia ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

“Joint actions and programmes in the framework of the Memorandum of understanding on cooperation in the fields of Higher Education and Scientific Research between Italy – Tunisia” 2025

TITOLO DEL PROGETTO

Titolo: BIOfunctional packaging from lignocellulosic biomass REinforced with Probiotic-derived antimicrobials for active Food preservation

Acronimo: BioRelief

RUOLO DI UNICT

Partner

COORDINATORE DEL PROGETTO

Higher Institute of Technological Studies of Ksar Hellal (ISETKH), Tunisia

ENTE CAPOFILIA ITALIANA

Probioetna srl (Italia)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Cinzia Caggia

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

36 mesi

COSTO COMPLESSIVO

275.720 euro

COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT

53.150 euro, 23.150 euro cofinanziamento

COFINANZIAMENTO

Sì

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ssa Cinzia Caggia;

Dott.ssa Alessandra Pino.

Abstract del progetto

Biorelief, si propone l'obiettivo di sviluppare una soluzione naturale e biodegradabile basata sulla combinazione di un film edibile, ottenuto a partire da biomassa lignocellulosica valorizzata e agenti antimicrobici derivati da probiotici/postbiotici, per prolungare la shelf-life di prodotti alimentari. L'approccio integrato consentirà di sviluppare non solo un sistema passivo di packaging, ma un sistema attivo e salutare per la tutela della sicurezza alimentare e il benessere del consumatore.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.5 Progetto FaSt-Sheep

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Luisa Biondi ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

Programma bilaterale Italia - Tunisia "Call for joint actions and programmes in the framework of the Memorandum of understanding on cooperation in the fields of Higher Education and Scientific Research between Italy – Tunisia" - avviso n. 118 del 16/05/2025 (Ministero dell'Università e della Ricerca)

TITOLO DEL PROGETTO

"Feeding And Shearing Strategies to Cope Heat-Stress in Italian and Tunisian Sheep" (FaSt-Sheep).

FaSt-Sheep è un progetto di ricerca promosso nell'ambito di una collaborazione internazionale che coinvolge, per l'Italia, il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania ed il Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare – CoRFiLaC (Ragusa), e per la Tunisia, l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), l'Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT) di Tunisi e il Centre Régional de Recherches en Grandes Cultures (CRRGC) di Béja. Il progetto mira a sviluppare, implementare e valutare strategie alternative di alimentazione e tosatura per mitigare gli effetti dello stress da calore nelle pecore, migliorando il benessere, la produttività e la sostenibilità dei sistemi di allevamento dei piccoli ruminanti nei climi mediterranei.

RUOLO DI UNICT

Partner

ENTE CAPOFILA

Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero-Casearia e dell'Agroalimentare – CoRFiLaC (Ragusa)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Luisa Biondi

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

36 mesi

COSTO COMPLESSIVO

Costo complessivo del progetto 141.204,20 €. Finanziamento richiesto al MUR 98.474,20 €

COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT

Costo complessivo UNICT 55.713,20 €. Finanziamento richiesto per UNICT 38.713,20 €.

COFINANZIAMENTO

Importo co-finanziamento-Personale UNICT 17.000 €.

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Luisa Biondi (P.I.), Prof. Associato

Alessandro Priolo, Prof. Ordinario

Abstract del progetto

The Mediterranean basin is one of the regions most affected by climate change, with rising temperatures and more frequent heat waves threatening livestock farming systems, particularly sheep husbandry. Heat stress impairs animal welfare, reproductive efficiency, and productive performance, ultimately undermining rural livelihoods and food security in Southern Europe and North Africa. The FaSt-Sheep project addresses this urgent challenge by developing and testing innovative adaptive strategies in feeding and shearing practices to improve the resilience of local breeds in Sicily and Tunisia. The project will test innovative feeding strategies that valorize agro-industrial byproducts (AIBs), rich in bioactive compounds such as polyphenols and vitamins, as sustainable dietary supplements to enhance thermotolerance while reducing dependence on imported feedstuffs. At the same time, it will evaluate shearing practices as a tool to mitigate thermal stress and enhance welfare. Trials will be carried out in both Sicily and Tunisia, ensuring solutions are tailored to different breeds and farming systems while remaining transferable across the Mediterranean region. FaSt-SHEep will deliver applied outputs with direct impact on farming systems, developing science-based feeding and shearing protocols, practical guidelines for farmers with specific recommendations for sustainable sheep management in hot climates. The consortium will foster the exchange of PhD students, researchers, and professors between Italy and Tunisia, alongside international workshops and laboratory training sessions. This will strengthen research capacities, harmonize methodologies, and promote long-term collaboration. Through practical innovations, the FaSt-SHEep project will safeguard food security, boost animal welfare, and make rural economies more resilient, while reinforcing the strategic cooperation between Italy and Tunisia.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.6 Progetto SCRAMA

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Antonio Carlo Barbera ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

HORIZON-CL6-2025-02-CLIMATE-01 Strengthening the resilience of water systems and water sector to climate and global socio-economic change impacts pubblicato in Horizon Europe - Work Programme 2025

TITOLO DEL PROGETTO

progetto Smart Climate-Resilient Multitrophic Aquaponics for Efficient Water Management, Soil Health, and Sustainable Agriculture

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Antonio Carlo BARBERA

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta RUMORE

DURATA DEL PROGETTO

48 mesi

COSTO COMPLESSIVO

€ 6.000.000

COSTO ATTIVITA' UNICT

La distribuzione del budget tra partner verrà definita durante la seconda fase.

COFINANZIAMENTO

L'adesione al progetto non prevede un co-finanziamento a carico del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente – Di3A

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof. Antonio Carlo BARBERA;

Prof.ssa Feliciana LICCIARDELLO;

Prof. Giuseppe CIRELLI.

Abstract del progetto

Il progetto SCRAMA propone un innovativo sistema acquaponico multitrofico a ciclo chiuso e resiliente al clima, progettato per migliorare l'efficienza idrica, la salute del suolo e la sostenibilità nelle regioni vulnerabili, in particolare nelle zone aride e semi-aride.

SCRAMA integra **microalghe** (Spirulina, Chlorella), la felce azotofissatrice **Azolla** e la tecnologia **biofloc** in un sistema a scambio idrico nullo, monitorato digitalmente. Questo approccio riduce l'uso di acqua dolce di oltre l'80%, abbassa i costi dei mangimi fino al 39% e produce biomassa di alto valore destinata a fertilizzanti organici e mangimi animali.

Supportato da sensori IoT e strumenti basati su intelligenza artificiale per il monitoraggio e l'ottimizzazione in tempo reale, SCRAMA è energeticamente efficiente e adattabile. Il progetto è in linea con la call **HORIZON-CL6-2025-02-CLIMATE-01**, con l'obiettivo di rafforzare la resilienza dei sistemi idrici attraverso soluzioni innovative, basate sulla natura e circolari. Nell'arco di 48 mesi, SCRAMA punta a raggiungere i livelli di maturità tecnologica **TRL 6-7**, avviare tre siti pilota e fornire un modello scalabile e replicabile per acquaponica sostenibile in Europa e nel Mediterraneo.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.7 Progetto RESILIENCE

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Feliciano Licciardello ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

HORIZON-CL6-2025-01-BIODIV-02-two-stage Breeding for resilience: enhancing multi-stress tolerance in crops pubblicato in Horizon Europe - Work Programme 2025

TITOLO DEL PROGETTO

progetto Genomic and Agroecological Strategies for Climate Resilient Crops

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Feliciano LICCIARDELLO

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Dott.ssa Maria Antonietta RUMORE

DURATA DEL PROGETTO

48 mesi

COSTO COMPLESSIVO

€ 7.000.000

COSTO ATTIVITA' UNICT

La distribuzione del budget tra partner verrà definita durante la seconda fase.

COFINANZIAMENTO

L'adesione al progetto non prevede un co-finanziamento a carico del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente – Di3A

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ssa Feliciano LICCIARDELLO

Prof. Giuseppe CIRELLI

Prof. Antonio Carlo BARBERA

Abstract del progetto

L'agricoltura europea è sempre più messa alla prova da stress abiotici e biotici simultanei, tra cui ondate di calore, siccità, salinità, scarsità d'acqua e nuove pressioni dovute a parassiti e malattie. Questi fattori riducono le rese e minano la resilienza dei sistemi agricoli, in particolare nelle regioni mediterranee, dove il cambiamento climatico amplifica i rischi.

Per affrontare queste sfide, il progetto svilupperà una piattaforma integrata di miglioramento genetico e agroecologia, volta ad accelerare l'identificazione, la validazione e l'adozione di tratti che conferiscono resilienza a stress multipli.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.8 Progetto RESISTOM

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Antonio Biondi ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-05

Developing innovative phytosanitary measures for plant health - focus on systems approach for pest risk management

TITOLO DEL PROGETTO

Titolo: Resilient Integrated Strategies for Tomato Pests and Pathogens

Acronimo: RESISTOM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Antonio BIONDI

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

Durata 48 mesi.

Se finanziate, le attività progettuali potrebbero iniziare entro il 2026

COSTO COMPLESSIVO

Costo complessivo del progetto: 6 milioni di euro per i 20 partner europei coordinati dalla NATIONAL AND KAPODISTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS

Finanziamento richiesto per UniCT (unico ente pubblico italiano della partnership): 187.000 euro

COFINANZIAMENTO

Non è previsto nessun cofinanziamento, ma solo mesi uomo del personale docente.

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

- Prof. Antonio BIONDI PO 2 mesi
- Prof. Michele RICUPERO 1 mese

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.9 Progetto MELIORA

Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Alessandra Pino ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

Gut microbiota international grant: "Women's microbiota and reproduction: Functional exploration at the host-microbiota interface"

TITOLO DEL PROGETTO

Empowering menopausal well-being through a natural formulation.

Acronimo: MELIORA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Pino Alessandra

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

Due anni

COSTO COMPLESSIVO

Euro 200.000,00

COFINANZIAMENTO

No cofinanziamento

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ssa Cinzia Lucia Randazzo, Dott.ssa Amanda Vaccalluzzo, Dott.ssa Georgiana Bosco

Abstract del progetto

The recent heightened demand for integrative and natural approaches to health maintenance and wellbeing has brought nutraceuticals to the forefront of research. In the context of menopause, prebiotics and probiotics offer promising non-hormonal therapeutic avenues to alleviate symptoms and boost the vaginal microbiota balance.

The MELIORA project aims to develop a "Tailor-made" natural formulation, with a sound scientific basis, suitable to help in maintaining wellbeing menopausal women. The MELIORA project will involve the set-up of a natural symbiotic formulation and the evaluation of its impact on gut microbiota composition through the SHIME model. Moreover, the effect of the symbiotic administration on the vaginal microbiota balance and on severity of menopausal symptoms will be evaluated by conducting a clinical trial.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.10 Progetto HYDREEAA

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Alberto Continella ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

LIFE-2025-SAP-CLIMA (Climate Change Mitigation & Adaptation) — Standard Action Projects.
Climate Change Adaptation topic

TITOLO DEL PROGETTO

Hydric Efficiency for European Adaptive Agriculture (HYDREEAA)

HYDREEAA delivers plot-to-territory irrigation intelligence that helps farmers and water managers adapt to heat and drought while reducing abstraction and improving timing/volume of irrigation. It fuses in-field sensing, earth observation, and high-resolution meteorology into decision support usable by farmers, advisers, cooperatives and basin authorities.

ENTE CAPOFILIA

WEENAT

PARTNER PROGETTO

Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

Bayer Sp

Bayer Fr

KWS

University Weihenstephan

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Alberto Continella

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

01/07/2026 – 30/06/2031 (60 mesi)

COSTO COMPLESSIVO

La quota di finanziamento relativa alle attività di ricerca promosse ammonta a € 125.000,00

Il costo complessivo del progetto è € 4.300.000

COFINANZIAMENTO

Il bando non prevede una quota di cofinanziamento del 40 % sul costo del personale da parte dell'Ateneo

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof. Alberto Continella

Prof.ssa Alessandra Gentile

Prof. Stefano Giovanni La Malfa

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.11 Progetto REWATER4AGRI

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Giorgio Testa ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

Cluster 6 Call 02 - single stage - HORIZON-CL6-2025-02-FARM2FORK-03

TITOLO DEL PROGETTO

Il titolo della proposta progettuale è "*Integrated Water Circular Solutions: Wastewater Reuse, Rainwater Harvesting, Desalination and Smart Irrigation Systems to Boost Agricultural Resilience*" (REWATER4AGRI). L'obiettivo generale della proposta è incentivare l'utilizzo di fonti idriche e sistemi di stoccaggio alternativi nel settore agro-alimentare al fine di ridurre l'impatto ambientale e rafforzare la resilienza di tali sistemi. Le attività di ricerca saranno condotte nell'ambito di casi studio a livello europeo (Cipro, Francia, Grecia, Italia, Polonia, Spagna).

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giuseppe MANCINI, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI) dell'Università degli Studi di Catania

DURATA DEL PROGETTO

48 mesi

COSTO COMPLESSIVO

€ 6.000.000,00 (€ 190.250,00 per UNICT)

COFINANZIAMENTO

Non previsto

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Le risorse umane afferenti al Di3A coinvolte nelle attività progettuali sono i proff. Simona CONSOLI (2.5 mesi/uomo), Daniela VANELLA (2.5 mesi/uomo), Mirco MILANI (2.5 mesi/uomo), Giorgio TESTA (2 mesi/uomo).

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.12 Progetto ITunBioPest

Il Direttore informa il Consiglio che il Dott. Michele Ricupero ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

CALL FOR JOINT ACTIONS AND PROGRAMMES IN THE FRAMEWORK OF THE MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON COOPERATION IN THE FIELDS OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH BETWEEN ITALY – TUNISIA

TITOLO DEL PROGETTO

Italy-Tunisia Bio-derived Pest control tools (ITunBioPest)

Italia e Tunisia condividono sfide nel settore agrario comuni, tra cui il controllo di parassiti emergenti nelle colture protette di interesse economico. Al fine di ridurre l'impiego di pesticidi e rispondere alla crescente domanda di mercato di produzioni a residuo zero, il progetto si propone di sviluppare nano-insetticidi innovativi ed eco-compatibili a base di estratti vegetali per il contenimento di insetti fitofagi invasivi. I principi attivi (estratti botanici, oli essenziali) saranno sottoposti a caratterizzazione chimica mediante l'impiego di strumenti analitici avanzati. Successivamente, verranno formulati in nano-insetticidi attraverso tecniche innovative, quali la microfluidizzazione ad alta pressione e l'omogeneizzazione. L'obiettivo è la messa a punto di nano-insetticidi efficaci e stabili nel lungo periodo, da integrare in strategie sostenibili di difesa fitosanitaria. In parallelo, saranno valutati gli effetti collaterali di tali biopesticidi sugli artropodi utili non bersaglio, al fine di garantire un approccio integrato e rispettoso della biodiversità. Attraverso lo scambio di studenti e ricercatori tra i due Paesi, il progetto avrà ricadute di ampia

portata e di lungo termine sulla società, sull'ambiente, sull'economia e sull'avanzamento delle conoscenze scientifiche.

PARTNER DEL PROGETTO

Partner 1 (Capofila). Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Dipartimento di Agraria (Italia). Responsabile scientifico: Prof. Orlando Campolo

Partner 2. Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Università degli Studi di Catania (Italia). Responsabile scientifico: Dott. Michele Ricupero

Partner 3. Département Santé Végétale et Environnement (SVE) - Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) (Tunisia). Responsabile scientifico: Dr. Ing. Sabrine Attia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Michele Ricupero RTDb (in caso di proroga del progetto, alla di scadenza del contratto, 31-12-2027, sarà indicato un eventuale nuovo responsabile scientifico del progetto).

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO E/O FINANZIARIO

Dott.ssa Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO:

Durata 24 mesi

Data inizio 01.01.2026

Data fine 31.12.2027

COSTO COMPLESSIVO

Costo complessivo del progetto 229.800,00 €

Quota di budget del Di3A 63.800,00 €

Quota di finanziamento richiesto per il Di3A 44.660,00€

COFINANZIAMENTO

Il bando prevede un cofinanziamento aggiuntivo che in questo caso sarà composta da Personale interno al dipartimento Di3A: 19.140,00 €

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Dott. Michele Ricupero

Prof.ssa Lucia Zappalà

Prof. Antonio Biondi

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.13 Progetto TERRA-GREEN

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Stefano Giovanni La Malfa ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO

Avviso pubblico "Ripresa Sicilia Plus" - Azione 1.1.1 A

TITOLO DEL PROGETTO

TERRA-GREEN Trasformare gli scarti delle sERre in Ricavo Ambientale per un'Agroindustria Sostenibile e GREEN

RUOLO DI UNICT

Partner

ENTE CAPOFILA

Esegesi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Stefano Giovanni La Malfa

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Maria Antonietta Rumore

DURATA DEL PROGETTO

Biennale

COSTO COMPLESSIVO

3.500.000,00

COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT

€ 401.582,16

COFINANZIAMENTO*Spese ammesse al 100%***RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO***Gentile Alessandra (PO)**La Malfa Stefano Giovanni (PO)**Leonardi Cherubino (PO)**Branca Ferdinando (PO)**Mauro Rosario (PA)**Di Guardo Mario (PA)**Bennici Stefania (PA)***abstract del progetto**

TERRA-GREEN propone una soluzione innovativa per la gestione sostenibile degli scarti agricoli delle serre orticole della Sicilia sud-orientale, trasformando un problema ambientale in un'opportunità energetica. Il progetto mira allo sviluppo e alla validazione sperimentale di un **impianto pilota di pirolisi flash** per valorizzare scarti lignocellulosici contenenti fino al 5% di plastiche. L'approccio integra ricerca applicata, trasferimento tecnologico ed economia circolare, puntando alla produzione di **idrogeno verde e CO₂** tramite reforming del gas e dell'olio di pirolisi, con l'obiettivo di sostituire i combustibili fossili e supportare la crescita colturale attraverso l'impiego controllato di CO₂.

La proposta è **pienamente coerente con le priorità della S3 Sicilia** nei domini "Agroalimentare" e "Energia", e si fonda su una **solida impostazione tecnico-scientifica** con obiettivi misurabili. Il progetto è articolato in cinque fasi operative con work packages strutturati, milestone verificabili e tempistiche realistiche. Il dimostratore integra moduli per triturazione, essiccazione e trattamento pirolitico, con **sensoristica ambientale** connessa via web per il monitoraggio continuo della qualità dell'aria.

La partnership coinvolge ESEGESI (ingegneria), **UniCT – Di3A** (produzioni agricole e tutela ambientale), **CNR-IMM** (sensoristica) **Promec srl** e **Centro Servizi Agricoli srl**, garantendo trasferimento tecnologico diretto alle PMI del distretto serricolo di Pachino. Le risorse sono allocate in modo giustificato e supportate da un piano di diffusione che include sito web, eventi pubblici, pubblicazioni scientifiche e strategia di valorizzazione industriale

L'impianto pilota, con capacità di 600 t/anno, prevede la produzione di H₂, CO₂ e biochar, con riduzione dei costi di smaltimento, produzione di idrogeno verde e CO₂ da reimpiegare nelle serre in una logica di economia circolare. Il progetto ha un forte potenziale di **avanzamento rispetto allo stato dell'arte**, con impatto diretto su competitività, sostenibilità e decarbonizzazione dell'agricoltura regionale, e potenziale sistemico per modelli replicabili ad alta sostenibilità.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.14 Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Carmelo Rapisarda con nota prot. n. 306519 del 10/09/2024, è stato autorizzato a svolgere n. 170 ore di attività nell'ambito del progetto NITAP, da compiersi nel periodo compreso fra marzo e dicembre 2024. Successivamente, con nota prot. n. 392061 del 18/12/2024, è stato autorizzato a svolgere ulteriori n. 110 ore di attività nell'ambito del medesimo progetto NITAP, per complessive n. 280 ore di attività. Adesso, in considerazione delle varie proroghe concesse alla conclusione del citato progetto NITAP (prima al 30/04/2025, quindi al 30/06/2025 e in ultimo, e definitivamente, al 31/08/2025), ha chiesto di essere autorizzato a svolgere le stesse n. 280 ore di attività in un più ampio periodo di tempo, **compreso fra marzo 2024 e agosto 2025.**

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

21.15 Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Cinzia Caggia ha richiesto una integrazione di 17 ore dell'ordine di servizio (Prot. 81003 del 22/04/2025) del Prof. Biagio Pecorino sul progetto "Microbial resources for a sustainable olive oil system and a healthier Mediterranean food: from by-products to functional food- Oli4food" nell'ambito dell'iniziativa internazionale PRIMA Section 2 Multitopics 2022- Agri-food value chain 2022, codice CUP E93C23000230007.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

23) Nomina e/o sostituzione Responsabile Amministrativo Progetti:

Il Direttore informa il Consiglio che con nota prot. n. 101567 del 27/05/2025, la dott.ssa Anna Carolina Toscano si è dimessa dall'incarico di responsabile amministrativo dei progetti di ricerca e delle convenzioni del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente a far data dal 1° giugno p.v. Il Consiglio di Dipartimento nella seduta di giugno 2025 aveva nominato in sostituzione il Sig. Alberto Costa come responsabile amministrativo dei progetti di seguito riportati.

Il Direttore, comunica, che vista l'indisponibilità del Sig. Costa a ricoprire tale ruolo e la necessità di assicurare un responsabile amministrativo a ciascun progetto è necessario procedere alla sostituzione come di seguito riportato:

SETTORE	Progetto	Docente Responsabile	CUP	Responsabile Amministrativo
LS8	2022ZYCH3 - Success of Specialist versus generalist parasitoid in Hampering the spread of an Invasive pest (SUSHI)	Zappalà Lucia	E53D23007480006	Maria Antonietta Rumore
LS8	2022YXB7AX - Insecticide-Induced Stress in Host-Parasitoid Interactions (InStress)	Biondi Antonio	E53D23007650006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022XWPN8Y - CIT-RUM: Valorisation of CITrus byproducts by a sustainable utilisation in RUMinant feeding: a way to recycle wastes, reduce the impact of feedstuff transport and improve milk and meat quality	Priolo Alessandro	E53D23011060006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022XSKLE8 - GREening Food by RESHaping feed: a comprehensive approach to upcycle agro-industrial by-products in ruminant feeding. [RE-F-RESH]	Luciano Giuseppe	E53D23011050006	Maria Antonietta Rumore

LS9	2022Z39C97 - Equine resilience and welfare in Climate change and stressful scenarios using Omic technologies and innovative low cost Sensors - ECOS	Marletta Donata	E53D23011090006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022PMF3XE - Deciphering global warming effects on reproductive biology of Mediterranean mandarins	Gentile Alessandra	E53D23010920006	Maria Antonietta Rumore
LS9	20225HAJE7 - Tuning of a sustainable cropping model for the production of bioactive compounds in Cynara cardunculus var. altilis (BioAltilis)	Lombardo Sara	E53D23010600006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022WB8BC8 - Multi-level INvestigations on microbe-microbe interactions within the plant holobiont to Develop new biocontrol strategies (MIND)	Catara Vittoria	E53D23010980006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022S4X9Y2 - INstructions from PLF Data Analysis to improve the CATtle farming (INDACAT)	Porto Simona	E53D23010940006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022247MSA - Emission-controlled intensive livestock housing systems for ecological transition: innovative measuring, mitigating and mapping strategies (EMILI)	Arcidiacono Claudia	E53D23010530006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022SC3CNE - Smart Technologies and Remote Sensing methods to support the sustainable Agriculture WATER Management of Mediterranean woody Crops (SWAM4Crops)	Consoli Simona	E53D23010950006	Maria Antonietta Rumore
LS9	2022YELBEX - FORAGE-MED: Sustainable intensification of legume-based forage systems in semi-arid Mediterranean areas	Testa Giorgio	E53D23011080006	Maria Antonietta Rumore
SH7	2022JW88K9 - Place-based Unfolding, Localities and Participation (PULP) in NRRPs	Graziano Teresa	E53D23010280006	Maria Antonietta Rumore

LS6	2022JNKHFP - PREDICTIVE DYNAMICS OF MICROBIOLOGICAL CONTAMINATION OF GROUNDWATER IN THE EARTH CRITICAL ZONE AND IMPACT ON HUMAN HEALTH (DY.MI.CR.ON Project)	Milani Mirco	E53D23001330006	Maria Antonietta Rumore
SH1	20224ZHNXE - Linking Research Evidence to Policy Impact and Learning: Increasing the effectiveness of rural development programmes towards Green Deal goals (RECIPE)	Pecorino Biagio	E53D23006060006	Maria Antonietta Rumore

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

24) Modifica Material Transfer Agreement protocollo sperimentale di prove da realizzare nell'ambito del progetto europeo VIRTIGATION, sede partner dell'Università Cattolica di Leuven (Belgio): Resp. Scientifico Prof. Carmelo Rapisarda;

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Carmelo Rapisarda, responsabile scientifico del Progetto HORIZON dal titolo 'EMERGING VIRAL DISEASES IN TOMATOES AND CUCURBITS: IMPLEMENTATION OF MITIGATION STRATEGIES FOR DURABLE DISEASE MANAGEMENT' —'VIRTIGATION', con e-mail del 21 luglio 2025, ha avanzato richiesta di variazioni da apportare al protocollo sperimentale di prove da realizzare nell'ambito del progetto europeo VIRTIGATION, la sede partner dell'Università Cattolica di Leuven (Belgio). Si tratta di alcune piccole modifiche al Material Transfer Agreement da noi sottoscritto in data 21 febbraio 2024 e già modificato una prima volta a seguito di delibera del nostro Dipartimento del 17 maggio 2024 (punto 29 all'o.d.g.), le cui parti coinvolte sono l'Università degli Studi di Catania e la KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, ente capofila del progetto Virtigation, come da bozza allegata al presente verbale.

Il Direttore chiede al Consiglio di approvare l'emendamento proposto, che fa parte integrante della presente delibera.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

25) Trasferimento fondi prof. Salvatore Luciano Cosentino.

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Salvatore Luciano Cosentino a seguito della comunicazione rettorale n. 58316 del 19 marzo 2025 in cui comunica la cessazione dal ruolo in data 31 ottobre p.v. per raggiunto limite di età, chiede di interessare il

Consiglio di Dipartimento affinché deliberi il trasferimento dei fondi assegnati e di seguito elencati al prof. Giorgio Testa.

Codice	Denominazione
5A763192023	Cargill Pectin Italy s.r.l. "Progetto fanghi per uso in agricoltura..." -
5A725192203	Circular Bio-based Europe Horizon 2023 G.A. 101157636 "LANDFEED"
5A763192002	CONVENZIONE "TREEFREE BIOMASS SOLUTION INC."
5A764192005	CONVENZIONE C.A.S.S.I.A. S.R.L.
5A762192013	CONVENZIONE TERRAVESTA: ATTIVITA' DI CAMPO SU MISCANTHUS -
5A960192001	CORSO PROFESSIONALIZZANTE IN MEDICINA CULINARIA
5A130193015	COSENTINO SALVATORE
5A725192068	CREA PROGETTO AGROENER "ENERGIA DALL'AGRICOLTURA: INNOVAZIONI SOSTENIBILI PER LA BIOECONOMIA"
5A762192062	Eni s.p.a. e Excocsystem s.r.l. "Ottimizzazione interventi agronomici coltivazione ricino in ambienti aridi"
5A763192009	Eni S.p.a. e Excocsystem S.r.l. Attività nuova sperimentazione olio di ricino
5A763192001	EXCOCYSTEM S.R.L. CONVENZIONE CONSULENZA "STUDIO SULLA COLTIVAZIONE DI PIANTE DI RICINO"
5A762192033	EXCOCYSTEM S.R.L. ENI S.P.A. STUDIO MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE DI RICINO
5A725192210	Horizon 2020 PRIMA G.A. 2412 progetto WATERMELLON
5A725192183	Horizon progetto MIDAS
5A725192097	MPAAF progetto PROTAGONISTI
5A722192189	PIA.CE.RI. 2024-2026 Linea 1 FERTINATURAL
5A720442006	PON 02_00451_3362376 - BIO4BIO
5A725192138	PON 02_00451_3362376 - BIO4BIO: Utile di progetto
5A723192009	PRIN 2017 Settore LS9_6_A "TECHNICAL AND BIOTECHNOLOGY INNOVATIONS IN PERENNIAL ..."
5A725192013	PROGETTO GERMOPLASMA MIS. 214
5A725192048	PROGETTO MAGIC - HORIZON 2020
5A725192011	PROGETTO NARA-ERASMUS
5A725192142	PSR Sicilia 2014-2020 progetto "Conservazione delle risorse genetiche in agricoltura"
5A725192125	PSR Sicilia 2014-2020 progetto "FISIPRO"
5A725192121	PSR Sicilia 2014-2020 progetto "MIXWHEAT"
5A725192122	PSR Sicilia 2014-2020 progetto "MULTICANAPA"
5A725192160	PSR Sicilia 2014-2020 progetto RICINOLIO
5A130191002	SEZIONE DI AGRONOMIA GENERALE E COLTIVAZIONI ERBACEE
5A762192068	Terravesta Ltd "Miglioramento genetico del Miscanthus"
5A762192048	Terravesta Ltd. "Improve and upscale production of Miscanthus hybrid inflorescences..."
5A762192042	Terravesta Ltd. attività di campo su Miscanthus 2020
5A813192010	UPC (Utili Progetti Chiusi) - COSENTINO SALVATORE

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

26) Progetto Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici Acronimo MIXWHEAT CUP: G64I20000450009 Richiesta premialità per il personale.

Fondo di premialità - Progetto MIXWHEAT

Il Direttore comunica che il prof. Salvatore Cosentino, responsabile del progetto "Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici (MIXWHEAT)" codice CUP: G64I20000450009, dando seguito al Regolamento per la costituzione e le modalità di utilizzo del fondo di Ateneo per la premialità, emanato con D.R. n. 3273 del 25 ottobre 2019, dichiara di voler utilizzare la somma di 30.000 euro del progetto MIXWHEAT, CUP: G64I20000450009 per compensi a titolo di premialità per il personale docente per l'effettivo contributo reso per lo svolgimento del progetto.

Il progetto della durata prevista di 36 mesi, si è concluso il 31/12/2024 a seguito di proroga e la rendicontazione è stata regolarmente predisposta ed approvata dall'ente finanziatore che ha provveduto a trasferire il saldo del finanziamento previsto.

Si propone pertanto che parte delle economie di gestione derivanti dalla rendicontazione contabile delle ore uomo del personale dipendente vengano destinate alle unità di personale docente di seguito elencato.

Prof. Salvatore Luciano Cosentino € 15.000, responsabile scientifico del progetto;

Prof. Giorgio Testa € 12.000, collaboratore nelle attività tecnico-scientifiche;

Prof. Umberto Anastasi € 3.000, collaboratore nelle attività tecnico-scientifiche.

Le attività dei suddetti dipendenti hanno consentito di svolgere l'attività tecnico-scientifiche previste, raggiungere gli obiettivi di ricerca prefissati, rispettare le tempistiche, attraverso il proprio impegno, al fine di fronteggiare le stringenti scadenze indicate nel cronoprogramma e le scadenze di monitoraggio e rendicontazione. Gli importi da liquidare per ciascun dipendente sono da intendersi lordo Ente.

Il Direttore ricorda al Consiglio che al fine di procedere alla attribuzione dei compensi al personale, occorre richiesta all'Area finanziaria di assunzione dell'impegno di spesa sul fondo per la premialità con riferimento al piano di distribuzione delle predette risorse con l'indicazione dei nominativi del personale destinatario del compenso e delle rispettive attività e ore di lavoro svolte nell'ambito dei progetti.

Il Direttore invita il Consiglio ad approvare l'integrazione del Fondo d'Ateneo per la Premialità come sopra indicato.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

27) Procedure acquisti per Progetti a valere sul PNRR;

Il Direttore riferisce che non ci sono questioni da discutere. Il Consiglio ne prende atto.

28) Discarico inventariale;

Il Direttore riferisce che non ci sono questioni da trattare. Il Consiglio ne prende atto.

29) Dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science;

Il Direttore comunica all'Assemblea che il prof. Antonio Biondi, Coordinatore del Corso di Dottorato in Agricultural, Food and Environmental Science, propone l'affidamento delle seguenti attività di workshop come di seguito riportate:

- *Agriculture in California*, tenuto dal Prof. Ashraf Tubeileh, Associate Professor presso la California Polytechnic State University, il 15 settembre 2025, dalle ore 10:00 alle ore 12:00.
- *Biomass Production in Eastern Canada: Lessons Learned and Future Perspectives*, tenuto dal Prof. Ashraf Tubeileh, Associate Professor presso la California Polytechnic State University, il 23 settembre 2025, dalle ore 10:00 alle ore 12:00.
- *Geospatial and Artificial Intelligence Platforms for Ecosystem Service Assessment and Evaluation*, tenuto dalla Dott.ssa Laura Giuffrida, Assegnista di Ricerca presso il Di3A, il 7 e il 10 ottobre 2025 dalle ore 10:00 alle ore 13:00 per una durata complessiva di 6 ore.

Il prof. Antonio Biondi si impegna altresì di chiedere al Collegio di Dottorato, durante la prossima adunanza, di ratificare tale provvedimento assunto con carattere d'urgenza, determinato dallo svolgersi degli eventi.

Il Direttore infine propone il riconoscimento di 0.25 CFU agli studenti iscritti ai Corsi di studio del Di3A che parteciperanno a ciascun evento.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

30) Tutorato Qualificato Senior (Bando n. 3316 del 26/08/2025) - 1° periodo didattico – A.A. 2025/2026. Nomina commissione valutazione

Il Direttore informa l'Assemblea che, a seguito di deliberazione assunta da questo Consiglio nella seduta del 15 luglio 2025, con prot. n. 155674 del 26/08/2025, il Direttore Generale ha provveduto ad emanare il bando n. 3316, relativo al reclutamento di tutor qualificati senior, per le attività di tutorato rivolte agli studenti dei corsi di laurea triennali afferenti a questo Dipartimento, durante il 1° periodo didattico a.a. 2025/2026. Scaduto il termine per la presentazione delle domande, ai sensi dell'art.4 del "Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminariali", si rende necessario nominare la Commissione per la valutazione comparativa dei candidati. Sentito il parere della prof.ssa Cristina Restuccia delegata alla Didattica del Dipartimento, il Direttore propone all'Assemblea il prof. Giuseppe Luciano, la prof.ssa Elisabetta Nicolosi ed il prof. Rosario Mauro, quali componenti della stessa. Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

31) Nomina commissioni giudicatrici ammissione lauree magistrali;

- ratifica -

Il Direttore informa l'Assemblea che a seguito della scadenza della procedura di ammissione al 1° anno dei Corsi di laurea magistrale (biennale) a numero non programmato, D.R. 2868 del 07/07/2025, vista la necessità di avviare con tempestività le attività della commissione, con nota prot. n. 159680 del 03 settembre 2025, è stata trasmessa la nomina delle seguenti commissioni giudicatrici:

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie -classe LM-69 R

Membri effettivi:

prof. Emanuele Cerruto, professore di II fascia S.S.D. AGRI-04/B (presidente)

prof. Gioacchino Pappalardo, professore di I fascia del S.S.D. AGRI-01/A

prof.ssa Daniela Maura Maria Romano, professore di I fascia del S.S.D. AGRI-02/B

Membro supplente:

prof.ssa Sabina Failla professore di II fascia del S.S.D. AGRI-04/B.

Corso di laurea magistrale in Agricultural Science and Technology -ENG -classe LM-69 R

Membri effettivi:

prof. Giuseppe Antonio Di Vita, professore di I fascia del S.S.D. AGRI-01/A (presidente).

prof.ssa Cristina Abbate, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-06/B

prof.ssa Dalia Aiello, professore di II fascia al S.S.D. AGRI-05/B.

Membro supplente:

dott.ssa Daniela Spina, ricercatore TD-a al S.S.D. AGRI-01/A.

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari - classe LM-70 R

Membri effettivi:

prof. Mirco Milani, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-04/A (presidente)

prof.ssa Elena Arena, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-07/A.

prof.ssa, Rosa Palmeri, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-07/A.

Membro supplente:

prof. Giuseppe Muratore, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-07/A.

Corso di laurea magistrale in Gestione sostenibile dell'ambiente e del paesaggio- classe LM-75 R

Membri effettivi:

prof.ssa Simona Porto, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-04/C (presidente)

prof. Pietro Minissale professore di I fascia del S.S.D. BIOS-01/B

dott.ssa Liviana Sciuto, ricercatore TD-A del S.S.D AGRI-04/A

Membro supplente:

prof.ssa Claudia Arcidiacono, professore di I fascia del S.S.D. AGRI-04/C

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie agrarie - classe LM-7 R

Membri effettivi:

prof. Distefano Gaetano, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-03/A (presidente)

prof.ssa Donata Marletta, professore di I fascia del S.S.D. AGRI-09/A

prof.ssa Cinzia Caggia, professore di I fascia del S.S.D. AGRI-08/A

Membro supplente:

prof. Mario Di Guardo, professore di II fascia del S.S.D. AGRI-03/A.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare la proposta di nomina della commissione giudicatrice.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

32) Bando n.3330 del 26/08/2025 per la copertura di insegnamenti a contratto A.A.2025-202. Nomina commissione

Il Direttore informa il Consiglio che, a seguito delle delibere assunte da questa assemblea nelle adunanze del 17/06 e del 15/07, il Rettore ha emanato in data 26/08/2025 il bando n.3330, con scadenza 5 settembre, per la copertura degli insegnamenti vacanti nei corsi di studio afferenti a questo dipartimento.

Data l'imminenza dell'inizio delle lezioni, vista la necessità di avviare con tempestività le attività della commissione e permettere agli uffici preposti di adempiere a tutti gli atti amministrativi indispensabili per l'affidamento degli incarichi, il Direttore ha ritenuto opportuno procedere alla nomina della commissione, che è stata trasmessa ai docenti Proff.ri Salvatore Bordonaro, Emanuele Cerruto, Giuseppe Di Vita, Gaetana Mazzeo e Giorgio Testa con nota prot.n. 163851 del 9/09/2025.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare il suo operato.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva a ratifica.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

33) Scheda SUA -CdS- quadri in scadenza a.a. 2025/2026.

Il Direttore comunica al Consiglio che, come da nota ministeriale prot. 25861 del 20 dicembre 2024 e allegato decreto direttoriale con annesso Calendario sulla compilazione scheda SUA-CdS a.a. 2025-2026, il 15.9.2025 si concluderanno le operazioni di compilazione dei quadri SUA a.a. 2025-2026. I vari CdS si sono attivati o convocando i Consigli o riunendo i GGAQ per predisporre i relativi quadri.

In particolare per i seguenti Corsi di Studio del Dipartimento :

- Corso di laurea in 'Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica', Classe L-21 R;
- Corso di laurea in 'Scienze e Tecnologie Agrarie', Classe L-25 R;
- Corso di laurea in 'Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei' (RG), Classe L-25 R;
- Corso di laurea in 'Scienze e Tecnologie Alimentari', Classe L-26 R;
- Corso di laurea in 'Corso di laurea in 'Viticoltura, Enologia ed Enomarketing', Classe L-26 R.
- Corso di laurea magistrale in 'Biotecnologie Agrarie' Classe LM-7 R;

- Corso di laurea magistrale in 'Scienze e Tecnologie Agrarie', Classe LM-69 R;
- Corso di laurea magistrale in 'Scienze e Tecnologie Alimentari', Classe LM-70 R;
- Corso di laurea magistrale in 'Gestione sostenibile dell'ambiente e del paesaggio', Classe LM-75 R.
- Corso di laurea magistrale in 'Agricultural Science and Technology' (ENG), classe LM-69 R;

sono stati compilati i seguenti quadri:

- completamento di tutti gli altri quadri informativi della SUA sezione Qualità:
- **B Esperienza dello studente**
- B2.a Calendario del CdS e orario delle attività formative
- B2.b Calendario degli esami di profitto
- B2.c Calendario della prova finale
- B6 opinioni degli studenti
- B7 opinioni laureati
- **C Risultati della formazione**
- C1 Dati di ingresso, di percorso e di uscita
- C2 Efficacia esterna
- C3 opinioni enti e imprese con accordi di stage/tirocinio o extra-

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

34) Test di verifica OFA e corso di recupero a. a. 2025-2026.

Il Direttore informa l'assemblea che, in base a quanto definito dall'AVVISO per le procedure di ammissione alle lauree triennali, gli studenti immatricolati per l'a.a. 2025-2026 devono effettuare un TEST per la determinazione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di matematica.

A tal fine, sentita la docente del settore, prof.ssa Daniela Ferrarello, sono state stabilite le seguenti date di somministrazione del TEST, ognuna con più turnazioni;

per i Corsi di Laurea in: Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica (classe L-21 R), Scienze e tecnologie agrarie (classe L-25 R), Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26 R), Viticoltura, Enologia ed Enomarketing (classe L-26), il test si svolgerà nelle seguenti date presso la sede del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente – via Santa Sofia 100, Catania;

- 29/09/2025
- 16/10/2025
- 30/10/2025.

Per il Corso di Laurea in: Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei (L-25 R), Sede di Ragusa, il test si svolgerà nelle seguenti date presso la Struttura Didattica Speciale di Ragusa – ex Convento di Santa Teresa – via Orfanotrofio n.49, Ragusa;

- 29/09/2025
- 16/10/2025
- 30/10/2025.

Gli studenti che non superano il TEST potranno frequentare il corso di recupero che sarà organizzato in 18 ore di didattica. La data di inizio del corso ed il relativo calendario saranno comunicati successivamente, così come la data e l'aula in cui sarà effettuato il test finale di avvenuto recupero degli OFA.

Inoltre è stata predisposta un'apposita pagina informativa sul sito del Di3A contenente i dettagli dei test e dei corsi di recupero OFA indirizzati agli studenti.

Il Direttore informa l'Assemblea che il corso di recupero, 18 ore di attività didattiche per il recupero degli obblighi formativi, viene affidato alla prof.ssa Daniela Ferrarello a completamento del carico didattico per il raggiungimento delle 120 ore, per lo svolgimento dell'insegnamento nelle varie forme previste.

Il Direttore, ringraziando la prof.ssa Ferrarello e il prof. Manetto per la disponibilità dimostrata nell'organizzazione del test OFA, chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

Il Direttore invita i rappresentanti degli studenti e del personale tecnico amministrativo a prendere congedo dalla seduta.

35) Copertura insegnamenti vacanti a.a. 2025/2026.

Sono presenti i professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato e quelli a tempo determinato.

Il Direttore legge all'assemblea il Bando Rettorale n. 3330 del 26.08.2025 con il quale è stato pubblicato il bando per la copertura di insegnamenti per affidamento o, in subordine, per contratto, del nostro Dipartimento per l'a.a. 2025-2026, viste la deliberazione assunte dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17.06.2025 e 15.07.2025 e precisamente:

Corso di studio	A N N O	S E M	DISCIPLINA	S.S.D.	ORE
Gestione dei sistemi produttivi mediterranei L-25 R (RG)	1°	1°	zoologia e genetica agraria – modulo- elementi di genetica agraria e miglioramento genetico	AGRI06/A	63
Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio L-21	2°	1°	storia del territorio e pianificazione territoriale - modulo- storia del territorio e delle città	CEAR11/A	28
Scienze e tecnologie agrarie LM-69	2°	1°	colture arboree mediterranee	AGRI03/A	63
Agricultural Science and Technology LM-69 R- ENG	2°	1°	applied animal production - modulo -sustainable management of animal production system	AGRI09/C	63
Agricultural Science and Technology LM-69 R- ENG	2°	1°	herbaceous crop systems – modulo- biomass crops for energy	AGRI02/A	42
Agricultural Science and Technology LM-69 R- ENG	2°	1°	technologies for innovation and safety in agriculture	AGRI04/B	63
Scienze e tecnologie agrarie L-25	3°	1°	colture foraggere	AGRI02/A	63
Scienze e tecnologie agrarie L-25	3°	1°	economia, estimo e politica agraria – modulo- economia agraria	AGRI01/A	56
Scienze e tecnologie agrarie L-25 R	1°	1°	biologia vegetale	BIOS01/C	56
Scienze e tecnologie per la ristorazione e distribuzione degli alimenti mediterranei L-26	2°	1°	elementi di biologia e biochimica degli alimenti	BIOS07/A	77
Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica L21 R	1°	1°	disegno tecnico	CEAR10/A	63
Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica L21 R	1°	1°	principi di idraulica e fisiologia vegetale - modulo biologia e fisiologia delle piante coltivate	AGRI02/A	28
Viticultura, Enologia ed Enomarketing L-26 R	1°	1°	abilità informatiche e telematiche per la gestione aziendale	INFO01/A	28

Il Direttore informa l'assemblea che, con nota prot. 163424 del 09.09.2025, l'ARU gli ha trasmesso le istanze pervenute in Ateneo, per la copertura dei suddetti insegnamenti, tutti mediante contratto di diritto privato.

Informa inoltre, che con nota prot. 163851 del 09.09.2025 ha nominato i Proff. Salvatore Bordonaro, Emanuele Cerruto, Giuseppe Di Vita, Gaetana Mazzeo e Giorgio Testa, quali componenti della Commissione per la valutazione comparativa delle istanze di partecipazione al Bando Rettorale n. 3330 del 26.08.2025.

Illustra, quindi, il verbale (allegato) redatto dalla Commissione esaminatrice riunitasi l'11.09.2025. Il Consiglio, facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice, delibera quanto segue:

Corso di laurea in Gestione dei sistemi produttivi mediterranei- classe L-25 R (RG)

Modulo “elementi di genetica agraria e miglioramento genetico” (AGRI06/A -6 cfu- 1° anno – 1°sem. 63 ore)

Il Direttore comunica all'Assemblea che alla scadenza è pervenuta n.1 istanza del dott. **Scialò Emanuele** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Emanuele Scialò** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 63 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di laurea in Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio- classe L-21**Modulo “storia del territorio e delle città” (CEAR11/A -3 cfu- 2°anno - 1° sem. - 28 ore).**

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute n.2 istanze dei dott. **Fischer Eliana, Iacono Stefano** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore della dott.ssa **Eliana Fischer** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 28 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie -classe LM-69**“colture arboree mediterranee” (AGRI03/A - 3 cfu- 2° anno –1°sem. 63 ore).**

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute n.4 istanze dei dott. **Luca Leonardo Paul, Modica Giulia, Russo Riccardo, Scollo Francesco** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore della dott.ssa **Giulia Modica** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 63 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di laurea magistrale in Agricultural Science and Technology -classe LM-69 R- ENG**modulo “Sustainable management of animal production system” (AGRI09/C-6 cfu- 2°anno - 1° sem. - 63 ore).**

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza è pervenuta l'istanza del dott. **Mangione Guido** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Guido Mangione** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 63 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Modulo “Biomass crops for energy” (AGRI02/A – 4 cfu - 2°anno - 1° sem. - 42 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza è pervenuta **n.1** istanza del prof. **Cosentino Salvatore** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del prof. **Salvatore Cosentino** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 42 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

“Technologies for innovation and safety in agriculture” (AGRI04/B – 6 cfu - 2°anno - 1° sem. - 63 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza è pervenuta **n.1** istanza del dott. **Privitera Salvatore** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Salvatore Privitera** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 63 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di Laurea in Scienze e tecnologie agrarie - classe L-25

“colture foraggere” (AGRI02/A -6 cfu- 3°anno - 1° sem. - 63 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n. 2** istanze dei dott. **Piccitto Alessandra e Scandurra Alessio** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore della dott.ssa **Alessandra Piccitto** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 63 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Modulo “economia agraria” (AGRI01/A – 5 cfu - 3°anno - 1° sem. - 56 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n. 3** istanze dei dott. **Biscotto Mario, Hamam Manal Samir, Pistorio Alessandro** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Samir Hamam Manal** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 56 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

“biologia vegetale” (BIOS01/C -6 cfu- 1°anno - 1° sem. - 56 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n.2** istanze dei dott. **Bonanno Giuseppe** per la copertura mediante affidamento e **Sole Simone** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la copertura per affidamento a favore del dott. **Giuseppe Bonanno** per l'insegnamento

in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 56 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di Laurea in Scienze e tecnologie per la ristorazione e distribuzione degli alimenti mediterranei - classe L-26

“elementi di biologia e biochimica degli alimenti” (BIOS07/A – 8 cfu- 2°anno - 1° sem. - 77 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n.5** istanze dei dott. **Consoli Valeria, D'Amico Fabio, Pometti Marco Antonio, Sciacca Rosalinda, Sole Simone** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Fabio D'Amico** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 77 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di Laurea in Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica - classe L-21 R

“disegno tecnico” (CEAR10/A – 6 cfu- 1°anno - 1° sem. - 63 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n.4** istanze dei dott. **Noto Francesco, Romano Felice, Spera Giuseppe Maria, Stella Gaetano**, per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Francesco Noto** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 28 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Modulo “biologia e fisiologia delle piante coltivate” (AGRI02/A -3 cfu- 1°anno - 1° sem. - 28 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n.2** istanze dei dott. **Cafaro Valeria, Scandurra Alessio**, per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Valeria Cafaro** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 28 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Corso di Laurea in Viticoltura, Enologia ed Enomarketing - classe L-26 R

“abilità informatiche e telematiche per la gestione aziendale” (3 cfu - 1°anno - 1° sem. - 28 ore).

Il Direttore comunica all'assemblea che alla scadenza sono pervenute **n.4** istanze dei dott. **Midolo Alessandro, Milazzo Vincenzo, Pistorio Alessandro, Stella Gaetano** per la copertura mediante contratto.

Il Consiglio, verificata l'esistenza dei requisiti e condizioni di cui al bando 3330 del 26.08.2025; visto il relativo regolamento emanato con D.R. 2396 del 2.5.2020 e successive modifiche; visti gli

atti e facendo proprie le proposte della Commissione esaminatrice redatte in data 11.09.2025, propone la stipula di un contratto di diritto privato a favore del dott. **Gaetano Stella** per la copertura dell'insegnamento in oggetto per l'a.a. 2025-2026, consistente in 28 ore di lezioni frontali, esercitazioni e seminari, oltre alle ore necessarie per il ricevimento degli studenti e per l'espletamento degli esami.

Il Direttore, chiede all'assemblea di deliberare, chiede altresì all'assemblea il mandato di utilizzare lo scorrimento della graduatoria redatta dalla suddetta Commissione, in caso di eventuali rinunce ed in qualsiasi altra circostanza che non renda possibile il conferimento al candidato vincitore individuato.

Il Consiglio, in assenza delle rappresentanze del personale T.A. e degli studenti e di eventuali parenti e/o affini fino al 4° grado prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

36) Programmazione didattica A.A. 2025-2026.

Sono presenti i professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato e quelli a tempo determinato.

Il Direttore informa l'assemblea che, a rettifica di quanto deliberato dal Consiglio di questo Dipartimento nella seduta del 17 giugno 2025, a seguito dell'interpello d'Ateneo, attraverso l'applicativo GOMP, comunica che l'insegnamento di "Igiene degli alimenti", SSD MED/42 – 6 cfu 56 ore- 2° anno -1° sem. del Corso di laurea in Scienze e tecnologie per la ristorazione e distribuzione degli alimenti mediterranei, è stato assegnato alla dott.ssa **Chiara Copat** afferente al Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate " g.f. ingrassia".

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare.

Il Consiglio prende atto di quanto illustrato e, unanime, approva.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio delibera seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

37) Selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in tenure Track (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge n' 24012010, per il gruppo scientifico disciplinare 07IAGRI-03 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGRI-03A - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, presso il dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - DR n. 217/2024: proposta di chiamata .

Il Direttore illustra all'assemblea la nota dell'ARU prot. N. 155637 del 26/08/2025 di trasmissione del DR n. 3310 del 26/08/2025 con il quale la dott.ssa Stefania Maria BENNICI, nata nel 1990, è stata individuata, dalla commissione giudicatrice, quale candidato migliore nella selezione pubblica per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in tenure track (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni, ai sensi dell'art.24 della legge n.24012010, per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-03 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGRI-03/A - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, presso il dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente di cui al DR n.217/2025.

Ai sensi dell'art. 8, comma 1, del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art.24 della Legge n.240 del 30 dicembre 2010, il Consiglio di Dipartimento, entro 45 giorni dalla data del 26/08/2025 è invitato ad adottare la delibera di chiamata della dott.ssa Stefania Maria BENNICI.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio, pertanto, preso atto di quanto riportato nel decreto sopra richiamato, nella composizione ristretta ai soli professori di prima e di seconda fascia, in assenza di eventuali parenti o affini fino al 4° grado. con voto espresso in modo palese e nel superiore interesse degli

studi, delibera all'unanimità di chiamare la Dott.ssa Stefania Maria BENNICI per la stipula di un contratto di lavoro subordinato di ricercatore in tenure tract (RTT) a tempo determinato, per la durata di sei anni, ai sensi dell'art. 24 della legge n. 240/2010, per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-03 - SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI, settore scientifico-disciplinare AGRI-03/A - Arboricoltura generale e coltivazioni arboree, presso il dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania.

Il Consiglio, in composizione ristretta ai soli professori di I e di II fascia, approva all'unanimità.

Considerata l'urgenza di trasmettere agli Uffici competenti la suddetta delibera, il Consiglio approva seduta stante il verbale relativo a questo punto dopo averne dato lettura.

38) Procedura di chiamata ad un posto di professore di prima fascia, bandita, ai sensi dell'art. 18, comma 4 ter, della legge n. 240/2010, con D.R. n. 2105 del 15.05.2025 (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 43 del 03.06.2025), per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-07 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, settore scientifico-disciplinare AGRI-07/A "Scienze e tecnologie alimentari", presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente: Nomina Commissione .

Il Direttore legge la nota dell'Area Risorse Umane prot. n. 138471 del 18/07/2025 con la quale si comunica che a seguito dell'interpello effettuato con nota prot. n. 129645 del 7 luglio 2025 hanno manifestato la disponibilità a far parte della commissione giudicatrice della selezione in questione i professori, di cui all'allegato elenco, i quali hanno autocertificato il possesso dei requisiti richiesti dall'art. 7 comma 2 lettera b) del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia. Si trasmette, altresì, la lista, valida alla data di pubblicazione del bando, degli aspiranti commissari ASN per il settore concorsuale OTfil, corrispondente al gruppo scientifico disciplinare in oggetto, inquadrati nel settore scientifico-disciplinare AGRI-07/A (ex AGR/15), e si invita, quindi il Consiglio di codesto Dipartimento a porre in essere gli adempimenti di propria competenza, al fine dell'adozione del decreto rettorale di nomina della commissione della procedura di cui trattasi, in conformità a quanto previsto dall'art. 2 delle Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia. L'Area Risorse Umane trasmette, altresì, con la stessa nota sopra richiamata, la lista degli aspiranti commissari ASN ed invita il Consiglio ad assumere i provvedimenti richiesti per l'adozione del decreto rettorale di nomina della Commissione della procedura di selezione di cui sopra, secondo quanto stabilito dall'art.2 delle "Linee guida per la formazione delle Commissioni per la chiamata dei professori di prima e di seconda fascia".

Il Direttore precisa che, secondo quanto stabilito dall'art.2 sopra richiamato, la commissione dovrà essere composta da 3 professori di ruolo di prima fascia in possesso della qualificazione necessaria per l'inserimento nelle liste dei professori eleggibili per la partecipazione alle commissioni per l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010.

I componenti della commissione devono appartenere ad Atenei italiani diversi tra loro. Uno dei commissari, che può appartenere anche all'Università degli Studi di Catania, fermo restando il possesso da parte del docente dei requisiti di cui al precedente capoverso, è individuato dal Dipartimento che ha richiesto il bando tra i professori di prima fascia e deve essere inquadrato nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando. Il Dipartimento ha la facoltà di scegliere direttamente il membro o di definire le procedure per la sua individuazione. I restanti commissari devono essere individuati tra i professori di prima fascia inquadrati prioritariamente nel settore scientifico-disciplinare e, in subordine, nel settore concorsuale a cui si riferisce il bando e sono selezionati a seguito di un sorteggio, effettuato dalla commissione sorteggi dell'Ateneo, su una lista formata secondo la procedura stabilita da apposite Linee guida.

Il Direttore, sentito il decano della sezione in questione, comunica all'assemblea i seguenti professori in possesso, come dichiarato, della qualificazione scientifica necessaria.

Lista sorteggiabili:

- 1) Prof. Caponio Francesco – prof. ordinario Università degli Studi di Bari;

- 2) Prof. Del Nobile Matteo Alessandro – prof. ordinario Università degli Studi di Foggia;
- 3) Prof.ssa Pacetti Deborah – prof.ssa ordinario Università Politecnica delle Marche;
- 4) Prof. Zeppa Giuseppe – prof. ordinario Università degli Studi di Torino;
- 5) Prof. Poiana Marco – prof. ordinario Università di Reggio Calabria;
- 6) Prof. Scampicchio Matteo Mario – prof. ordinario Libera Università di Bolzano.

Membro designato: Prof. Biagio Fallico, professore ordinario SSD AGR1-07/A dell'Università degli studi di Catania.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio, in presenza dei professori di I fascia e in assenza di eventuali parenti e/o affini fino al 4° grado, approva all'unanimità.

In considerazione della necessità di dar corso con la massima tempestività agli adempimenti relativi all'argomento trattato, il Consiglio, unanime, approva seduta stante, il verbale del presente punto all'O.d.G. dopo averne dato lettura.

39) Procedura di chiamata ad un posto di professore di prima fascia, per il settore concorsuale 07/B1 – AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI, scientifico-disciplinare AGR/02 “Agronomia e coltivazioni erbacee” presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, bandita con D.R. n. 4562 del 29.11.2023 (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 94 del 12 dicembre 2023) – Esecuzione della sentenza TAR n. 2369/2025: Individuazione di un nuovo componente designato .

Il Direttore comunica all'assemblea che l'ARU con nota prot. n. 59044 del 02/09/2025 ha trasmesso il DR n. 3395 del 02/09/2025, con il quale, per effetto di quanto disposto dalla sentenza n. 2369/2025 del TAR Catania, è stato annullato il DR 4319 del 14/10/2024 con cui è stato dichiarato che, a seguito di selezione in questione il prof. Giorgio Testa è stato individuato dalla commissione quale candidato destinatario dell'eventuale chiamata, nonchè il DR 264 del 21/01/2025 con il quale il prof. Giorgio Testa, a seguito della suddetta procedura di chiamata, è stato nominato professore di prima fascia per il gruppo scientifico disciplinare 07/AGR-02 Agronomia e Sistemi colturali Erbacei ed Ortofrutticoli SSD AGR1-02/A AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE presso il Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente con decorrenza 1 marzo 2025.

Al fine di provvedere a quanto disposto dalla sopradetta sentenza è necessario procedere all'individuazione di un nuovo componente designato.

A tal fine, sentito il Decano della sezione, il Direttore propone all'assemblea il seguente componente designato:

Prof. Salvatore La Bella professore Ordinario, settore scientifico-disciplinare Settore AGR1-02/B-“Orticoltura e Floricoltura”, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università degli Studi di Palermo che soddisfa i requisiti previsti.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio, in presenza dei professori di I fascia e in assenza di eventuali parenti e/o affini fino al 4° grado, approva all'unanimità.

In considerazione della necessità di dar corso con la massima tempestività agli adempimenti relativi all'argomento trattato, il Consiglio, unanime, approva seduta stante, il verbale del presente punto all'O.d.G. dopo averne dato lettura.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE