

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA****CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI  
AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE****ADUNANZA DEL 10 OTTOBRE 2025**

Il giorno 10 ottobre alle ore 14:30 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) Rinnovi assegni di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 12) Autorizzazione assegnisti di ricerca;
- 13) Approvazione relazione assegnisti;
- 14) Attivazione bandi borse di studio. Ratifiche e autorizzazioni;
- 15) Commissioni giudicatrici borse di studio. Ratifiche e nomine;
- 16) Collaboratori volontari alla ricerca;
- 17) Convenzioni. Ratifiche e autorizzazioni;
- 18) Accordo di cooperazione internazionale tra l'Università di Catania e l'University of Carthage (Tunisia);
- 19) Accordo di cooperazione internazionale tra l'Università di Catania e l'University of Manouba (Tunisia);
- 20) Approvazione rendiconto finale e piani finanziari Convenzioni;
- 21) Richieste anticipazioni finanziarie per progetti di ricerca;
- 22) Partecipazioni a progetti di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 23) Richiesta proroghe progetti;
- 24) Progetto di ricerca "VALUE" Asse 1 Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, Azione 1.1.5 del POR FESR Sicilia 2014/2020 cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) CUP G69J18001060007 – Richiesta di premialità per personale docente
- 25) Affidamento lavori di ripristino cantina micro-vinificazione installata presso il Laboratorio Tecnologie delle fermentazioni del Di3A;
- 26) Sostituzione RUP;
- 27) Procedure acquisti per Progetti a valere sul PNRR;
- 28) Discarico inventariale;
- 29) Dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science;
- 30) Programmazione didattica a. a. 2025-2026. (1)

**ORDINE DEL GIORNO AGGIUNTO**

- 31) Conferimento incarichi di Tutorato Qualificato Senior Di3A - Bando 3316 del 26/08/2025;
- 32) Tutor qualificati Senior Di3A a.a. 2025-2026 - richiesta nuovo bando primo semestre didattico;
- 33) Affidamento Servizio finalizzato alla predisposizione di un database su base cartografica digitale per la caratterizzazione dell'agrumicoltura siciliana;
- 34) Trasferimento fondi prof. Giampaolo Schillaci;
- 35) Accordo di partenariato tra pubbliche amministrazioni.

Sono componenti del Consiglio di Dipartimento n. 38 professori ordinari, n. 45 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:

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	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		
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		
Prof. Distefano Gaetano	X		
Prof.ssa Porto Simona Maria Carmela	X		
<b>RICERCATORI A TEMPO INDET.</b>	P	G	A
Dott. Bella Marco	X		
Dott. Caruso Luciano	X		
Dott.ssa De Angelis Anna	X		
Dott. Guarnaccia Paolo	X		

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	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. 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		
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 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		

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE



- 1.4** Con DR 3681 del 19/09/2025 la prof.ssa Caterina Ledda, è stata nominata delegata alla sicurezza e al benessere dei lavoratori nell'ambiente di lavoro;
- 1.5** Con DR 3684 del 19/09/2025 la prof.ssa Daniela Puzzo, è stata nominata delegata alla didattica di area biomedica a.a. 2025/2026 e al coordinamento di tutte le attività connesse al semestre aperto;
- 1.6** Con DR 3676 del 19/09/2025 il prof. Fabrizio Impellizzeri, è stato nominato quale Presidente della Struttura Didattica Speciale di Ragusa dell'Università degli Studi di Catania;
- 1.7** Con DR 3679 del 19/09/2025 il prof. Giuseppe Speciale, è stato nominato delegato alla didattica;
- 1.8** Con DR 3677 del 19/09/2025 il prof. Giuseppe Musumeci, è stato nominato delegato alla Presidenza del Comitato per lo sport e alla pratica sportiva per il benessere della Comunità universitaria;
- 1.9** Con DR 3675 del 19/09/2025 il prof. Ignazio Alberto Barbagallo, è stato nominato delegato ai rapporti convenzionali con il CUS Catania e con le associazioni studentesche;
- 1.10** Con DR 3674 del 19/09/2025 il prof. Fabio Galvano, è stato nominato delegato alle Scuole di Specializzazione;
- 1.11** Con DR 3673 del 19/09/2025 il prof. Santo Burgio, è stato nominato delegato ai rapporti con il territorio ragusano.
- 1.12** Con comunicazione tramite e-mail del 19/09/2025 il prof. Daniele Malfitana si è dimesso dalla carica di Presidente della Scuola Superiore di Catania.
- 1.13** Con DR 3718 del 23/09/2025 il prof. Biagio Fallico è stato nominato delegato al diritto allo studio e ai rapporti con l'ERSU. A nome di tutto il Dipartimento, desidero porgerTi le più vive e sincere congratulazioni per la Tua nomina a delegato al diritto allo studio e ai rapporti con l'ERSU. Siamo certi che svolgerai questo incarico con competenza, impegno e spirito di servizio.
- 1.14** Con DR 3736 del 25/09/2025 la prof.ssa Ida Nicotra è stata nominata presidente della Scuola Superiore di Catania.
- 1.15** Con DR 3844 del 30/09/2025 il prof. Mattia Frasca è stato nominato delegato ai progetti ERASMUS.
- 1.16** Con DR 3864 del 01/10/2025 il Prof. Cherubino Maria Leonardi è stato nominato delegato quale Presidente dell'Azienda agraria sperimentale. A nome di tutto il Dipartimento, desidero porgerTi le più vive e sincere congratulazioni per la Tua nomina a Delegato dell'Azienda Agraria. Siamo certi che svolgerai questo incarico con competenza, impegno e spirito di servizio, contribuendo in modo significativo allo sviluppo delle attività dell'Azienda.
- 1.17** Con DR 3853 del 30/09/2025 il Prof. Giovanni Li Volti è stato designato quale Presidente del Centro di Servizi d'Ateneo per la ricerca preclinica avanzata in vivo – Center for Advanced Preclinical in vivo Research – CAPIR.
- 1.18** Con DR 3855 del 30/09/2025 la Prof.ssa Rosalba Parenti è stata nominata delegata quale Titolare del Centro di Servizi d'Ateneo per la ricerca preclinica avanzata in vivo – Center for Advanced Preclinical in vivo Research – CAPIR.
- 1.19** Con DR 3829 del 30/09/2025 il prof. Orazio Portuese è stato nominato delegato alla ricerca per le Scienze sociali e umanistiche (SI-i).
- 1.20** Con DR 3827 del 30/09/2025 il prof. Marco Viccaro è stato nominato delegato alla ricerca per le Scienze fisiche e Ingegneria (PE).
- 1.21** Con DR 3828 del 30/09/2025 la prof.ssa Rosalba Parenti è stata nominata delegata alla ricerca per le Scienze della vita (LS).
- 1.22** Con DR 3832 del 30/09/2025 la prof.ssa Agata Matarazzo è stata nominata delegata all'incubatore, start-up e spin-off.
- 1.23** Con DR 3831 del 30/09/2025 la prof.ssa Concetta Laudani è stata nominata delegata ai rapporti con gli enti del terzo settore.
- 1.24** Con DR 3830 del 30/09/2025 il prof. Giuseppe Spoto è stato nominato delegato all'internazionalizzazione della ricerca.
- 1.25** Con DR 3838 del 30/09/2025 la prof.ssa Vincenza Carchiolo è stata nominata delegata all'intelligenza artificiale al servizio della didattica.

- 1.26** Con DR 3840 del 30/09/2025 il prof. Giovanni Maria Farinella è stato nominato delegato all'intelligenza artificiale al servizio della ricerca.
- 1.27** Con DR 3837 del 30/09/2025 il prof. Concetto Spampinato è stato nominato delegato all'intelligenza artificiale al servizio dell'innovazione.
- 1.28** Con DR 3835 del 30/09/2025 la prof.ssa Elena Commodari è stata nominata delegata al counseling di ateneo.
- 1.29** Con DR 3836 del 30/09/2025 la prof.ssa Silvia Maria Rita Platania è stata nominata delegata alle pratiche psicologiche per il benessere del personale.
- 1.30** Con DR 3842 del 30/09/2025 la prof.ssa Tiziana Maria Stella Cuccia è stata nominata delegata alla pianificazione strategica.
- 1.31** Con DR 3841 del 30/09/2025 la prof.ssa Michela Le Pisa è stata nominata delegata alla mobilità.
- 1.32** Con DR 3834 del 30/09/2025 la prof.ssa Venera Tomaselli è stata nominata delegata all'osservatorio statistico di ateneo.
- 1.33** Con DR 3833 del 30/09/2025, il prof. Carlo Colloca è stato nominato delegato all'osservatorio prefettizio per la devianza minorile. Il Direttore rivolge a tutti i delegati i più sentiti auguri di buon lavoro e di successi per gli incarichi ricevuti.
- 1.34** Con nota prot. 168813 del 17/09/2025 il sig. Salvatore Gulino è stata designato come referente per la sorveglianza dei presidi sanitari ed impianti antincendio del Dipartimento in sostituzione della sig.ra Carmela Di Stefano;
- 1.35** Con nota prot. 1202 del 26/09/2025 l'Ordine degli Agronomi della provincia di Catania ha comunicato i nominativi degli eletti nel Consiglio Direttivo e cioè Dott.ssa Aurora Giovanna Ursino Presidente, Dott. Francesco Carpinato Vice-Presidente, Dott. Roberto Caponnetto Segretario, Dott. Carmelo Dovara Tesoriere, Dott. Gaetano Cortese Consigliere, Dott.ri Francesco Di Bella Eduardo Fimognari, Nicola Furnitto, Laura Giuffrida, Eliana Pappalardo e Mariagrazia Signorello, Consiglieri.
- 1.36** Il Direttore comunica che venerdì 26 settembre u.s. si è svolta la Sharper Night 2025 nell'ambito della quale in nostro Dipartimento ha presentato le seguenti attività: Conosci i nemici naturali dei parassiti delle piante; L'incredibile vita delle api selvatiche e allevate; Un morso al futuro: gli insetti nei nostri piatti?, Green Gold: The Potential Health Benefits of Brassica Biocompounds, L'arte di pelare il pistacchio con l'azoto liquido; Trebbie da scarto a risorsa, Tra sapore e salute: Viaggio nella biodiversità del pomodoro, Zootecnia Siciliana: resilienza e sostenibilità, Fitodepurazione e il riuso delle acque reflue, Priming: un 'vaccino' contro la siccità, Il limone del futuro, Storie di birre e ricerca: la scienza dietro il boccale, Per un pistacchio di qualità: uso di azoto liquido, Pasta a ridotto indice glicemico con trebbie. Il Direttore ringrazia tutti coloro (docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, studenti etc.) che hanno partecipato e contribuito alla realizzazione della manifestazione ed in particolare il prof. Ferdinando Branca delegato del Dipartimento per la Terza Missione che ha coordinato i vari gruppi di lavoro.
- 1.37** Con nota prot. n. 179440 del 30/09/2025 il dott. Roberto Faedda è stato nominato Responsabile dell'Ufficio Progetto in sostituzione della dott.ssa Maria Antonietta Rumore. Si comunica, altresì, che dal 30 settembre il dott. Faedda cesserà l'incarico di Responsabile dei Laboratori del Di3A.
- 1.38** Con nota prot n. 174603 del 24/09/2025 la sig.ra Adele Merito è stata trasferita ad altro Ufficio dell'Ateneo. Il DG ha assicurato che tale unità di personale verrà sostituita prima possibile.
- 1.39** Con DR 3820 del 30/09/2025 sono state indette nei giorni 18 e 19 novembre 2025 le elezioni per la designazione dei rappresentanti degli Studenti e dei Dottorandi di ricerca in seno ai Consigli di Dipartimento. Le operazioni elettorali avranno luogo dalle ore 9.00 alle ore 19.00 dei giorni 18 e 19 novembre 2025.
- 1.40** Con DR 3822 del 30/09/2025 sono state indette le elezioni per la designazione di n. 2 rappresentanti degli Studenti in seno al Comitato per lo Sport Universitario, per il biennio 2025/2027. Le operazioni elettorali avranno luogo dalle ore 9.00 alle ore 19.00 dei giorni 18 e 19 novembre 2025.

- 1.41** Con DR 3823 del 30/09/2025 sono state indette nei giorni 18 e 19 novembre 2025 le elezioni per la designazione delle rappresentanze studentesche, per il biennio 2025/2027 le elezioni per la designazione dei rappresentanti degli Studenti in seno ai Consigli dei Corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale. Le operazioni elettorali avranno luogo dalle ore 9.00 alle ore 19.00 dei giorni 18 e 19 novembre 2025.
- 1.42** Con DR 3824 del 30/09/2025 sono state indette nei giorni 18 e 19 novembre 2025 le elezioni per la designazione delle rappresentanze studentesche, per il biennio 2025/2027: a) n.6 rappresentanti in seno al Senato Accademico; b) n.2 rappresentanti in seno al Consiglio di Amministrazione dell'Università; c) n.2 rappresentanti in seno al Nucleo di Valutazione. Le operazioni elettorali avranno luogo dalle ore 9.00 alle ore 19.00 dei giorni 18 e 19 novembre 2025.
- 1.43** Con DR 4008 del 08/10/2025 sono state indette nei giorni 18 e 19 novembre 2025 le elezioni per la designazione dei rappresentanti degli studenti all'interno dei Consigli dei Corsi di Laurea magistrale biennale. Le operazioni elettorali avranno luogo dalle ore 9.00 alle ore 19.00 dei giorni 18 e 19 novembre 2025.
- 1.44** Con DR 3787 del 29 settembre 2025 è stata nominata la nuova commissione giudicatrice della valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario per il s.s.d. BIO/O3"Botanica ambientale e applicata" presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (ex Facoltà di Agraria) così composta: LOPPI Stefano Università di Siena, GIORGI Annamaria Università di Milano, FALASCA Giuseppina Università di Roma La Sapienza.
- 1.45** Il Direttore infine comunica che dal 1 ottobre u.s. hanno preso servizio i prof.ri Porto e Di Stefano come professori ordinari e i dott. Bennici e D'Urso come ricercatori a tempo determinato.
- 1.46** Il Direttore comunica, che all'interno della Commissione Qualità del Dipartimento, che è necessario procedere alla sostituzione del dott. Roberto Faedda con il nuovo Responsabile dott.ssa Maria Stefania Longo e alla designazione di un nuovo componente nella persona della dott.ssa A. Grasso.
- 1.47** Il Direttore comunica che, nella seduta del 6 ottobre scorso, la Giunta ha preso atto della nota prot. n. 178278 del 29/09/2025 e, al termine di un'ampia discussione, ha deliberato che non vi sono corsi di studio da attivare per l'anno accademico 2026/2027.
- 1.48** Il prof. Carmelo Rapisarda è stato recentemente eletto, per il quadriennio 1 gennaio 2026 - 31 dicembre 2029, quale membro dell'Executive Committee della International Organization for Biological and Integrated Control (West Palaearctic Regional Section) (<https://iobc-wprs.org/>), con la specifica carica di Tesoriere. Auguri al Collega per il prestigioso incarico.
- 1.49** Con DR 3928 del 06 ottobre 2025 al fine di dare esecuzione alla sentenza TAR n.2369/2025, è stata nominata la nuova commissione giudicatrice della procedura di selezione indetta, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge n.240/2010, con D.R. n. 4562 del 29.11.2023, per la chiamata ad un posto di professore universitario di prima fascia, per il SSD 07/B1 AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI (oggi gruppo scientifico disciplinare 07/AGRI-02) - settore scientifico-disciplinare AGR/02 "Agronomia e coltivazioni erbacee" (oggi AGRI-02/A) - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente così composta Prof. LA BELLA Salvatore (DES.) Università di Palermo Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Prof. GRIGNANI Carlo Università di Torino Dip. Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari Prof. BINDI Marco Università di Firenze Dip. Scienze e Tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali.
- 1.50** Con nota prot. n. 185217 del 06/10/2025 l'Area Finanziaria ha comunicato le tempistiche per la redazione del Bilancio unico di Ateneo di previsione 2026: Budget Economico - Budget degli Investimenti e del Bilancio unico di Ateneo di previsione 2026/2028: Budget Economico - Budget degli Investimenti. In particolare è necessario stimare i ricavi e i costi per l'esercizio 2026 e per gli esercizi 2027 e 2028, da inserire, a cura del personale dei servizi finanziari distaccato presso il Dipartimento, nell'applicativo predisposto dall' Area Finanziaria - Ripartizione "Pianificazione delle risorse e controllo di gestione", entro il 29 ottobre c.a. La previsione dovrà riguardare sia le attività da finanziare con le risorse proprie del bilancio dell' Ateneo, che quelle correlate a finanziamenti esterni. Le stime devono essere riferite alla

competenza dell'anno di redazione del budget di previsione (2026) e devono essere esposte separatamente per ciascuno dei due anni successivi (2027 e 2028).

- 1.51** Con nota prot n. 187312 del 08/10/2025 il Presidio di Qualità ha comunicato che al 30 settembre u.s. si è chiusa la valutazione della didattica da parte degli studenti (OPIS) per l'A.A. 2024/25. I risultati saranno resi pubblici a partire del 17 ottobre p.v.
- 1.52** Si comunica che sono disponibili fondi per mobilità docenti nell'ambito del programma Erasmus Plus. Il Bando per la presentazione delle candidature si chiude il 30 Ottobre 2025 ed è disponibile al seguente link: <https://www.unict.it/it/bandi/altri-bandi/bando-erasmus-la-mobilit%C3%A0-dei-docenti-verso-programme-e-partner-countries-sta-aa> Secondo quanto previsto dall'art 2.2 del bando possono presentare la candidatura: docenti di I fascia; docenti di II fascia; ricercatori (anche a tempo determinato) a condizione che siano titolari di un incarico di docenza anche a titolo gratuito; docenti a contratto che abbiano un incarico di insegnamento di almeno 3 CFU nell'a.a. di presentazione della candidatura.
- 1.53** Con DR 4025 del 10/10/2025 la prof.ssa Liana Mada Daher è stata delegata ai processi sociologici del territorio e alla parità di genere.
- 1.54** Con DR 4026 del 10/10/2025 il prof. Antonino Lo Faro è stato delegato alle relazioni sindacali.
- 1.55** Con DR 4024 del 10/10/2025 il prof. Biagio Pecorino è stato delegato al bilancio ESG. A nome di tutto il Dipartimento, desidero porgerTi le più vive e sincere congratulazioni per la Tua nomina a Delegato al bilancio ESG (Environmental, Social and Governance). Siamo certi che svolgerai questo incarico con competenza, impegno e spirito di servizio.
- 1.56** Con nota prot. 171262 del 10/10/2025 il Magnifico Rettore ha designato il dott. Leonardo Serafino come Medico Competente e Coordinatore dell'Università degli Studi di Catania.
- 1.57** Con nota 171308 del 10/10/2025 il Magnifico Rettore ha designato il dott. Giorgio Russo come Esperto di Radioprotezione di 3° grado dell'Università degli Studi di Catania.
- 1.58** Con nota prot. 171200 del 19/09/2025 il Magnifico Rettore ha designato il prof. Nunzio Salerno quale Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Catania.
- 1.59** Con nota prot. 189726 del 10/10/2025 il Magnifico Rettore ha comunicato che è stata avviata la nuova piattaforma e-Learning di Ateneo basata su Moodle.

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. 11 del 12 settembre 2025. In assenza di rilievi, il Consiglio unanime approva.

### **3. Richieste studenti;**

Sono pervenute le seguenti richieste da parte degli studenti:

- 1) aggiunta di nuove sedute in Aula Studio;
- 2) ripristino delle sedute e dei tavoli degli spazi condivisi del Di3A;
- 3) valutazione della possibilità di arredare gli spazi esterni antistanti la sala studio del Corpo A con tavoli e sedie adeguati.

Il Consiglio ne prende atto.

### **4. Assicurazione della Qualità;**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

### **5. Mobilità internazionale;**

#### **5.1 INCOMING VISITING PROFESSOR – Afaf Kheroufi - prof. Giuseppe Muratore - ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 16 settembre 2025, il prof. Giuseppe Muratore ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della prof.ssa Afaf Kheroufi, proveniente dalla University of Constantine – (Algeria).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 18 ottobre 2025 al 25 ottobre 2025.

Sotto la responsabilità del prof. Muratore, la prof.ssa Kheroufi, durante la sua permanenza svolgerà attività di "evaluating the effectiveness of edible coatings and sustainable packaging materials in extending the shelf life of fresh-cut vegetables".

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 PROFESSOR – David Ezra - prof.sse Santa Olga Cacciola e Antonella Pane - ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 15 settembre 2025, le prof.sse Santa Olga Cacciola e Antonella Pane hanno presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento del prof. David Ezra, proveniente dal The Volcani Center – (Israele).

Il periodo di mobilità richiesto è da maggio 2026 a maggio 2027.

Sotto la responsabilità delle prof.sse Cacciola e Pane, il prof. Ezra, durante la sua permanenza svolgerà attività di “study of environmental safe strategies to control the main diseases of citrus caused by oomycetes and fungi”.

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 RESEARCHER –Abdessem Nesma Algiers- prof.sse Santa Olga Cacciola e Antonella Pane - ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 22 settembre 2025, le prof.sse Santa Olga Cacciola e Antonella Pane hanno presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento del dr. Abdessem Nesma Algiers, proveniente dalla Morsli Abdellah University Center – (Algeria).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 10 novembre 2025 al 20 novembre 2025.

Sotto la responsabilità delle prof.sse Cacciola e Pane, il dr. Abdessem, durante la sua permanenza svolgerà attività di “molecular identification techniques for plant pathology fungi”.

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 INCOMING VISITING RESEARCHER –Roumeila Bader- dott. Antonio Natalello - ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 2 ottobre 2025 il dott. Antonio Natalello ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Roumeila Bader, proveniente dalla University of Constantine – Freres Montouri – (Algeria).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 1 dicembre 2025 al 20 dicembre 2025.

Sotto la responsabilità del dott. Natalello, la dr.ssa Bader, durante la sua permanenza svolgerà attività di “lipid profile of prickly pear seed cakes will be evaluated through gas-chromatography”.

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.

### **5.5 INCOMING PHD STUDENT –Andreza Ribas Barbosa- prof.ssa Gaetana Mazzeo- ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 2 ottobre 2025 la prof.ssa Mazzeo ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Andeza Ribas Barbosa, proveniente dalla Federal University of Vicosa- (Brasile).

Il periodo di mobilità richiesto è da febbraio 2026 a luglio 2026.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Mazzeo, la dr.ssa Ribas Barbosa, durante la sua permanenza svolgerà attività di “agrochemical impacts on defensive and social interaction patterns in highly and primitively eusocial bees (Apis Millifera and Bombus terrestris)”.

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.

#### **5.6 INCOMING VISITING STUDENT – Luana Hadassa do Carmo Seixa – prof. Antonio Biondi – ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 1 ottobre 2025 il prof. Antonio Biondi ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della sig.na Luana Hadassa do Carmo Seixa, proveniente dalla Federal University of Vicosa- (Brasile).

Il periodo di mobilità richiesto è da febbraio 2026 a luglio 2026.

Sotto la responsabilità del prof. Biondi, la sig.na Hadassa do Carmo Seixa, durante la sua permanenza svolgerà attività di "preparazione tesi".

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.

#### **5.7 INCOMING VISITING STUDENT – Isabela Barbosa Ferreira – prof. Antonio Biondi – ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 1 ottobre 2025 il prof. Antonio Biondi ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della sig.na Isabela Barbosa Ferreira, proveniente dalla Federal University of Vicosa- (Brasile).

Il periodo di mobilità richiesto è da febbraio 2026 a luglio 2026.

Sotto la responsabilità del prof. Biondi, la sig.na Barbosa Ferreira, durante la sua permanenza svolgerà attività di "preparazione tesi".

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.

#### **5.8 INCOMING ERASMUS TRAINEESHIP – Lambrini Asimoula Barka -prof.ssa Vittoria Catara – ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 14 settembre 2025 la prof.ssa Vittoria Catara ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della sig.na Lambrini Asimoula Barka, proveniente dalla Hellenic Mediterranean University – (Grecia).

Il periodo di mobilità richiesto è da novembre 2025 ad aprile 2026.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Catara, la sig.na Lambrini Asimoula Barka, durante la sua permanenza svolgerà attività di "phenotypic and genomic characterization of pseudomonas strains of isolated from tomato".

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.

#### **5.9 INCOMING ERASMUS TRAINEESHIP – Aikaterini Bagordaki -prof.ssa Vittoria Catara – ratifica**

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 14 settembre 2025 la prof.ssa Vittoria Catara ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della sig.na Aikaterini Bagordaki, proveniente dalla Hellenic Mediterranean University – (Grecia).

Il periodo di mobilità richiesto è da novembre 2025 ad aprile 2026.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Catara, la sig.na Bagordaki, durante la sua permanenza svolgerà attività di "characterization of bacteria with PGPR and BC activity in vitro and in vitro".

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.

#### **5.10 Codici ISCED corsi di studio Di3A**

Il Direttore comunica che, in data 16 settembre 2025, l'Ufficio della Didattica, dei Servizi agli studenti e della Mobilità internazionale del Di3A (UDI) ha ricevuto via email dall'UO Relazioni internazionali (UORI) le nuove Linee Guida per la stipula di accordi Erasmus+ KA131 e KA171 per il prossimo anno accademico e l'invito a compilare, previa verifica, aggiornamento o modifica, la tabella dei codici ISCED (International Standard Classification of Education) assegnati ai singoli corsi di studio del Di3A.

Il Direttore informa l'Assemblea che l'UDI e la Delegata Dipartimentale Erasmus e internazionalizzazione hanno svolto una ricognizione dei codici attualmente associati ai Corsi di studio e al dottorato di ricerca. Per quanto concerne i codici ISCED dei Corsi di studio di nuova istituzione, sentiti i responsabili, sono stati uniformati a quelli dei Corsi di studio nella stessa classe di laurea, già attivi. Di seguito sono riportati i codici ISCED associati.

#### **Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica (classe L-21R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0521 Environmental sciences

#### **Viticultura, Enologia ed Enomarketing (classe L-26R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0721 Food processing

#### **Scienze e tecnologie agrarie (L25R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0721 Food processing

#### **Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei (classe L-25 R - Sede di Ragusa):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0721 Food processing

#### **Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0721 Food processing

#### **Biotecnologie agrarie (classe LM-7R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0721 Food processing

**Salvaguardia del territorio, dell'ambiente e del paesaggio (classe LM-75R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0521 Environmental sciences

**Scienze e tecnologie agrarie (classe LM-69R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0521 Environmental sciences

0721 Food processing

**Agricultural Sciences and Technologies (classe LM-69 R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0521 Environmental sciences

0721 Food processing

**Scienze e tecnologie alimentari (classe LM-70R):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0721 Food processing

**Agricultural, Food and Environmental Science (PhD):**

081 Agriculture

0810 Agriculture

0811 Crop and livestock production

0812 Horticulture

0521 Environmental sciences

0721 Food processing

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare in merito all'approvazione della suddetta tabella.

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.

**6. Richieste di patrocinio e riconoscimento CFU;**

**6.1. (ratifica)** Il Direttore comunica all'assemblea che il Prof. Giuseppe Cucuzza ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo istituzionale in occasione del Convegno dal titolo "Ricordo di Sebastiano Di Fazio, docente e studioso" che si è svolto il 6 agosto 2025 a Militello Val di Catania.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

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.

**6.2. (ratifica)** Il Direttore comunica all'assemblea che il Prof. Giuseppe Cirelli ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo istituzionale in occasione dell'evento che si è svolto presso l'Orto Botanico

dell'Università di Catania, in occasione della manifestazione nazionale Urban Nature 2025 promossa dal WWF Italia, il 4 ottobre 2025.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

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.

**6.3. (ratifica)** Il Direttore comunica all'assemblea che la Prof.ssa Daniela Romano ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo istituzionale in occasione del Sicily Food Vibes "La cucina della vendemmia", che si è svolto il 27 settembre 2025 a Randazzo.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso e l'utilizzo del logo.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

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.

**6.4.** Il Direttore comunica all'assemblea che il Prof. Giuseppe Cirelli 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 al Convegno dal titolo "Rigenerazione urbana. Catania città spugna: da ipotesi progettuale a possibile realtà" che si svolgerà il 24 ottobre 2025 presso Siciliafiera.

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;**

Il Direttore comunica che il delegato alla terza missione prof. F. Branca ha fissato i seguenti incontri per le attività di formazione continua:

-24 ottobre Corso GIS (Claudia Arcidiacono, Cirelli);

-14 novembre - Sicurezza del lavoro (Luciano Caruso);

-5 dicembre - Colture Tropicali (Alberto Continella, Giancarlo Polizzi, Antonio Biondi)

- 21 novembre – Biotecnologie della birra: processo e sperimentazione con materie prime non convenzionali (Aldo Todaro, Lucia Parafati).

Il Consiglio prende atto.

### **8. Progetti per borse di ricerca;**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

### **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)**

**La Prof.ssa Dalia Aiello**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Prove di efficacia in vitro e in vivo nei confronti di *Plenodomus tracheiphilus*, agente del Mal secco degli agrumi", nell'ambito del programma di ricerca "Difesa degli agrumeti italiani dal mal secco" - AGRIVITA, responsabile scientifico Prof. Giancarlo Polizzi, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Difesa biologica/integrata e gestione degli agrumeti – Bando MASAF, Progetto "Difesa degli agrumeti italiani dal mal secco" AGRIVITA

RESPONSABILE:	Prof. Giancarlo Polizzi
TITOLO BORSA DI RICERCA:	“Prove di efficacia in vitro e in vivo nei confronti di <i>Plenodomus tracheiphilus</i> , agente del Mal secco degli agrumi”
FINANZIAMENTO:	Euro 20.00,00 su: Progetto “Difesa degli agrumeti italiani dal mal secco” AGRIVITA CUP: C83C23000650006 - UPB: 5A725192195 Euro 5.000,00 su: “Convenzione in conto terzi tra Itaka srl e l'Università degli Studi di Catania” Resp. Proff.sse C. Caggia, D. Aiello, C. L. Randazzo UPB: 5A762192100 Euro 20.000,00 su: Imp. 97058 del 08/10/2025 Euro 5.000,00 su: Imp. 97062 del 08/10/2025
DURATA:	12 MESI
IMPORTO:	€ 25.000,00
REQUISITI DI AMMISSIONE:	Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in “Scienze e Tecnologie Agrarie” (LM-69), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero, 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:	Documentata attività di ricerca in micologia, con particolare riferimento alla caratterizzazione dei patogeni fungini e alla valutazione dell'efficacia di fungicidi e antagonisti
SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI	Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, ha come principale obiettivo la valutazione di mezzi di lotta innovativi e sostenibili nei confronti di <i>Plenodomus tracheiphilus</i> su piante di limone. Il borsista dovrà effettuare prove di efficacia in ambiente controllato e in vivaio. 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.
<b>9.2 (Autorizzazione)</b>	
<b>La Prof.ssa Alessandra Gentile</b> , in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo “Valutazione genetico-molecolare di ibridi di vite e approcci di genome editing per la resistenza a peronospora e oidio”, nell'ambito del programma di ricerca PNRR - M4C1, Progetto “SAFI3 - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione, Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale”, responsabile scientifico Prof. Mario D'Amico, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:	
PROGRAMMA DI RICERCA:	PNRR - M4C1, Progetto “SAFI3 - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione, Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale”
RESPONSABILE:	Prof. Mario D'Amico
TITOLO BORSA DI RICERCA:	“Valutazione genetico-molecolare di ibridi di vite e approcci di genome editing per la resistenza a peronospora e oidio”
FINANZIAMENTO:	PNRR - M4C1- Investimento 3.4 “Didattica e competenze universitarie avanzate” - Sub-Investimento “Rafforzamento delle scuole universitarie superiori” - DM 291/2024 Progetto “SAFI3 - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione, Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale” CUP: E62B24000380001 - UPB: 5A726192022 Imp. 97130 del 08/10/2025
DURATA:	3 MESI

IMPORTO: € 5.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Biotecnologie agrarie", 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 pregressa su tematiche oggetto della borsa.
- Esperienza all'estero.
- Pubblicazioni sulla tematica.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, riguarderà la valutazione di ibridi tra varietà di vite da vino autoctone siciliane e genotipi dotati di resistenza a peronospora e oidio attraverso la verifica della presenza dei loci associati alla resistenza a Plasmopara viticola ed Erysiphe necator. Tale verifica sarà condotta mediante amplificazione PCR di marcatori molecolari di tipo SSR (Simple Sequence Repeats), seguita da elettroforesi capillare. Parallelamente da callo embrionogenico verranno isolati protoplasti, destinati ad esperimenti di genome editing con costrutti progettati per il knock-out di geni appartenenti alla famiglia MLO, responsabili della suscettibilità all'oidio. Le attività previste mirano a combinare approcci di miglioramento genetico tradizionale e biotecnologico, con l'obiettivo di ottenere nuove linee di vite resistenti alle principali malattie fungine, preservando il patrimonio varietale autoctono siciliano.

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.

### 9.3 (Autorizzazione)

**Il Prof. Giuseppe Ezio Manetto**, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Analisi della risposta dei frutti di agrumi a sollecitazioni meccaniche di compressione", nell'ambito del programma di ricerca PNRR - M4C1, Progetto "SAFI3 - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione, Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale", responsabile scientifico Prof. Mario D'Amico, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: PNRR - M4C1, Progetto "SAFI3 - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione, Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale"

RESPONSABILE: Prof. Mario D'Amico

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Analisi della risposta dei frutti di agrumi a sollecitazioni meccaniche di compressione"

FINANZIAMENTO: PNRR - M4C1- Investimento 3.4 "Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-Investimento "Rafforzamento delle scuole universitarie superiori" - DM 291/2024  
Progetto "SAFI3 - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione, Innovativa, Interdisciplinare, Internazionale"

CUP: E62B24000380001 - UPB: 5A726192022

Imp. 97132 del 08/10/2025

DURATA: 3 MESI

IMPORTO: € 5.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Scienze e Tecnologie Agrarie" (LM-69) o in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (LM-70) o in "Biotecnologie Agrarie" (LM-7) o in "Salvaguardia del territorio, dell'ambiente e del paesaggio" (LM-75), 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 di ricerca su tematiche inerenti all'oggetto della borsa, con particolare riferimento alla meccanica agraria, maturate presso Università e/o Enti di ricerca

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, prevede l'esecuzione di prove di laboratorio finalizzate a determinare la suscettibilità dei frutti di agrumi al danneggiamento meccanico da compressione. A tale scopo verrà utilizzata una macchina di prova che permetterà di correlare la forza di compressione applicata con la deformazione dei frutti, così da definirne le caratteristiche fisico-meccaniche. I risultati ottenuti saranno messi in relazione con i principali parametri geometrici (dimensioni, raggio di curvatura, spessore dell'epicarpo, etc.) al fine di sviluppare un modello che consenta di prevedere il possibile danneggiamento dei frutti collocati negli strati inferiori dei contenitori utilizzati per il trasporto.

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.

### **10. Commissioni giudicatrici borse di ricerca. Ratifiche e nomine;**

#### **10.1 (Nomina)**

Il Direttore informa l'assemblea che in data 7 ottobre 2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto con D.R. n. 3642 del 17 settembre 2025, responsabile Prof.ssa Lucia Zappalà, 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 "Valutazione della diffusione, monitoraggio e contenimento della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia", nell'ambito del programma di ricerca "Convenzione per l'attuazione del Piano d'azione per l'eradicazione della formica di fuoco (*Solenopsis invicta*) in Sicilia", a valere sull'Accordo di Collaborazione stipulato tra la Regione Siciliana – Dipartimento Regionale dell'Ambiente e l'Università degli Studi di Catania per il tramite del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, responsabile Prof.ssa Zappalà.

In ottemperanza alla nota prot. 169346 del 17 settembre 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 Zappalà, i seguenti nominativi:

- Prof.ssa Lucia Zappalà;
- Prof. Antonio Biondi;
- Prof. Michele Ricupero.

Membro supplente: Prof.ssa Gaetana Mazzeo.

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.

#### **10.2 (Nomina)**

Il Direttore informa l'assemblea che in data 7 ottobre 2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto con D.R. n. 3636 del 17 settembre 2025, responsabile Prof. Iuri Peri, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una 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 "Il metodo Delphi per l'analisi delle politiche agricole per i giovani: strategie e prospettive per il rinnovo generazionale", nell'ambito del programma di ricerca dipartimentale "Il Metodo Delphi nell'Analisi delle Politiche Agricole per i Giovani: Strategie e Prospettive per il Rinnovo Generazionale", a gravare sui fondi residui di ricerca del progetto INTERREG – Italia Malta "SEA MARVEL", responsabile Prof. Iuri Peri.

In ottemperanza alla nota prot. 169279 del 17 settembre 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. Iuri Peri, i seguenti nominativi:

- Prof. Iuri Peri;
- Prof. Claudio Bellia;
- Prof.ssa Vera Teresa Foti.

Membro supplente: Prof.ssa Gabriella Vindigni.

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.

### **10.3 (Nomina)**

Il Direttore informa l'assemblea che in data 8 ottobre 2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto con D.R. n. 3658 del 18 settembre 2025, responsabile Prof. Mirco Milani, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di una 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 "Analisi dei fabbisogni idrici colturali e valutazione dell'idoneità delle acque di irrigazione", nell'ambito dell'Accordo di collaborazione Regione Siciliana – Assessorato Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea e Università degli Studi di Catania, responsabile Prof.ssa Simona Consoli.

In ottemperanza alla nota prot. 171189 del 19 settembre 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. Mirco Milani, i seguenti nominativi:

- Prof. Mirco Milani;
- Prof.ssa Simona Consoli;
- Prof.ssa Daniela Vanella.

Membro supplente: Prof.ssa Alessia Marzo.

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.

## **11 Rinnovi assegni di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni**

**11.1** Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dalla dott.ssa Donata Arena con scadenza 03.02.2026:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-02/B "Orticoltura e Floricoltura"

TITOLO DELLA RICERCA:

*"Valutazione biochimica e genetica di popolazioni spontanee di Brassica oleracea complex species (n=9) e costituzione di popolazioni dinamiche per l'orticoltura biologica"*

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 04.02.2026

RESPONSABILE: Prof. Ferdinando Branca

IMPORTO: €. 23.891,00

Il prof. Ferdinando Branca in qualità di Responsabile scientifico, con nota acquisita al prot. interno n. 186523 del 07.10.2025, fa presente che dalla relazione dell'attività svolta dalla dott.ssa Donata Arena durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come la stessa abbia assolto agli impegni presunti perseguendo gli obiettivi programmati. Nello specifico l'attività svolta ha permesso di allestire campi collezione per la coltivazione, conservazione e mantenimento delle piante, nonché la costituzione di cross composite populations (CCPs) tra specifici genotipi con tratti di pregio agronomico e qualitativi del prodotto.

Le attività sperimentali, richiedono opportuni approfondimenti e supportano la necessità di rinnovare il suddetto assegno di ricerca. Pertanto, il prof. Ferdinando Branca chiede che l'importo

previsto per il rinnovo dell'assegno pari a €. 23.891,00 possa gravare sul Programma: UE Horizon” - call: HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01- Titolo del progetto: “Crop Wild Relatives utilization and conservation for sustainable agriculture (COUSIN)” - Decreto di finanziamento: EU Grant Agreement 101135314 - UPB: 725192193” - CUP: E63C23001850006, di cui lo stesso è Responsabile scientifico.

Il prof. Ferdinando Branca, 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. 4253 del 10.10.2024 di cui la dott.ssa Donata Arena 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.

**11.2** Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Daniele Nicotra, con scadenza 18.12.2025:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-05/B “Patologia vegetale”

TITOLO DELLA RICERCA:

*“Rilevamento di patogeni batterici del pomodoro dalle sementi con kit diagnostici basati sulla `loop mediated isothermal amplification LAMP e analisi di comunità microbiche dalla sfermosfera con metodi molecolari e convenzionali”*

DURATA: 6 mesi

DECORRENZA: 19.12.2025

RESPONSABILE: Prof.ssa Vittoria Catara

IMPORTO: €. 11.945,50

La prof.ssa Vittoria Catara, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 186585 del 07.10.2025, fa presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Daniele Nicotra durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia pienamente assolto all'impegno previsto, perseguendo gli obiettivi programmati con grande determinazione e successo. Pertanto, data la necessità di eseguire nuove prove relative ad un altro dei patogeni del progetto, si rende necessario rinnovare il suddetto assegno.

A tale proposito, la prof.ssa Vittoria Catara chiede che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno della durata di 6 mesi pari a €. 11.945,50 possa gravare sui fondi di cui la stessa è Responsabile scientifico:

- €. 11.400,00 (Progetto MISE - Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022”, dal titolo “Quali.Gene-Piattaforma Analitica Molecolare per la Sicurezza, la Qualità e la Genuinità Agroalimentare” – CUP: B69J24001490005;
- €. 545,50 (spese generali da non rendicontare - Programma “PRIN 2022” - “Multi-level INvestigations on microbe-microbe interactions within the plant holobiont to Develop new biocontrol strategies - MIND”, CUP E53D23010980006 - UPB 5A723192020).

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. 4452 del 22.10.2024, di cui il dott. Daniele Nicotra 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. Autorizzazione assegnisti di ricerca;**

**12.1** Il Direttore porta all'attenzione dell'Assemblea la richiesta assunta in data 09.10.2025 al prot. interno n. 188388, pervenuta dalla prof.ssa Claudia Arcidiacono quale referente dell'assegno di ricerca fruito dalla dott.ssa Alice Finocchiaro, nell'ambito del progetto "Valutazione delle emissioni e analisi delle strategie di mitigazione installate per bovine da latte e su scala territoriale", connesso al progetto di ricerca PRIN 2022 dal titolo: "Emission-controlled intensive livestock housing systems for ecological transition: innovative measuring, mitigating and mapping strategies (EMILI)", bandito con D.R. n. 4891 del 13 novembre 2024. La stessa chiede l'autorizzazione della dott.ssa Alice Finocchiaro per l'instaurazione di un contratto per attività di tutor qualificato a supporto dell'insegnamento "Restauro architettonico", nell'ambito del Corso di Laurea di Ingegneria Edile-Architettura, in riferimento al bando D.D. n. 2926 del 11.07.2025.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof.ssa Claudia Arcidiacono, 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.

**12.2** Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 188668 del 09.10.2025, 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 parere favorevole al Consiglio di Dipartimento affinché le venga concesso il nulla osta per la richiesta di aspettativa in relazione ad una convocazione ricevuta in data 06.10.2025, per un incarico di supplenza fino al termine delle attività didattiche presso l'Istituto "G. Mendel" (cod. mecc. MIIS08300X), sito in via Ferrazzi 15, Villa Cortese (Milano).

Il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Ferdinando Branca, allegato alla presente delibera, ritenendo lo stesso che l'aspettativa richiesta riguarda esclusivamente l'incarico scolastico con la sola finalità di aggiornare il punteggio in graduatoria e che la dott.ssa Donata Arena continuerà a svolgere regolarmente tutte le attività previste dall'assegno di ricerca presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, 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. Approvazione relazione assegnisti**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

### **14. Attivazione bandi borse di studio. Ratifiche e autorizzazioni**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

### **15. Commissioni giudicatrici borse di studio. Ratifiche e nomine**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

### **16. 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.

**16.1) Collaboratore volontario alla ricerca: Dott. Salvatore Bognanno – Richiedente:**

**Prof.ssa Marcella Avondo**

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 15 settembre 2025, la Prof.ssa Marcella Avondo ha presentato richiesta di autorizzazione alla frequenza volontaria del laboratorio di "Alimenti zootecnici" della sezione di Produzioni Animali, come collaboratore volontario alla ricerca sotto la sua supervisione, a far data dal 15/10/2025, per un periodo di 8 mesi, per il Dott. Salvatore Bognanno. Come dichiarato dalla Prof.ssa Marcella Avondo, la richiesta si rende necessaria in quanto il Dott. Salvatore Bognanno, nel periodo indicato, dovrà approfondire l'attività di acquisizione e caratterizzazione di suoni rilevati al pascolo, già avviata durante la tesi di laurea.

**16.2) Collaboratore volontario alla ricerca: Dott. Gabriele Gullotta – Richiedente: Prof.ssa**

**Alessia Marzo**

Il Direttore comunica all'Assemblea che, in data 17 settembre 2025, la Prof.ssa Alessia Marzo ha presentato richiesta di autorizzazione alla frequenza volontaria del laboratorio di Idrraulica e Territorio, come collaboratore volontario alla ricerca sotto la sua supervisione, a far data dal 15/10/2025, per un periodo di 2 mesi, per il Dott. Gabriele Gullotta. Come dichiarato dalla Prof.ssa Alessia Marzo, la richiesta si rende necessaria in quanto il Dott. Gabriele Gullotta, nel periodo indicato, dovrà approfondire i temi di ricerca svolti durante la tesi di laurea magistrale.

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.

**17. Convenzioni. Ratifiche e autorizzazioni**

**17.1 Rinnovo della Convenzione per analisi batteriologiche e consulenza specialistiche con il Servizio 4 Fitosanitario Regionale S.F.R.**

Il Direttore porta a conoscenza del Consiglio la nota prot. n. 166320 del 26.09.2026 pervenuta dall'Assessorato Regionale Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea - Dipartimento Agricoltura – Servizio 4 Fitosanitario Regionale e lotta alla agropirateria, con la quale, il Servizio Fitosanitario Regionale intende rinnovare la Convenzione e successivo Atto aggiuntivo per modifica e integrazione del "Programma di lavoro" stipulato con l'Università degli Studi di Catania (Di3A) che scadrà il prossimo 31.12.2025. Il Direttore ricorda all'Assemblea che il (Di3A) dovrà svolgere attività di diagnosi e consulenze fitopatologiche specialistiche su campioni vegetali e di quelle concernenti il necessario supporto specialistico nell'ambito degli obiettivi previsti dal "Programma di lavoro". Per tale attività il Dipartimento Agricoltura - Servizio 4 Fitosanitario Regionale, corrisponderà all'Università di Catania (Di3A) la somma prevista nella determinazione dei costi del "Programma di lavoro", comprensiva di IVA e dei costi relativi al trasporto e alla consegna dei campioni, spettante per le analisi effettivamente svolte. Pertanto, come previsto dall'Art 4 della Convenzione e di comune accordo con il Responsabile scientifico prof.ssa Vittoria Catara, si propone il rinnovo biennale con scadenza 31.12.2027 alle medesime condizioni previste dal "Programma di lavoro".

Il Direttore 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.

**17.2 Convenzione tra l'Università di Catania (di3A) e la O.P. Platinum soc. cop. agr. S.P.A**

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. Platinum soc. cop. agr. S.P.A, per svolgere l'incarico relativo alla messa a punto di protocolli agronomici per il miglioramento qualitativo di solanacee coltivate in serra. 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 31.12.2028 a decorrere dal 01.01.2026. 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 €. 10.000,00 + IVA annui, e sarà corrisposto dalla O.P. Platinum soc. cop. agr. S.P.A all'Università di Catania (Di3A)

in due rate annue (50% ad inizio annualità e 50% a saldo) 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 €. 10.000,00 + IVA suddiviso in €. 7.700,00 - 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. Platinum soc. cop. agr. S.P.A.: sig. Giovanni Astuto, legale rappresentante della O.P. Platinum;
- 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.

### **17.3 Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e l'Ente Regionale Istituto Incremento Ippico per la Sicilia**

Il Direttore porta a conoscenza del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Salvatore Bordonaro in merito alla stipula di una Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e l'Ente Regionale Istituto Incremento Ippico per la Sicilia, nell'ambito della quale le Parti concordano di instaurare un rapporto finalizzato alla realizzazione del progetto "*Recupero, conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche equine ed asinine siciliane* (EquiDiv).

I Responsabili scientifici per l'esecuzione della Convenzione sono:

- per l'Istituto Incremento Ippico per la Sicilia il Dott. Michelangelo Bentivegna;
- per l'Università di Catania (Di3A) il Prof. Salvatore Bordonaro.

Le attività oggetto della presente convenzione dovranno concludersi entro 31 dicembre 2026 salvo eventuali proroghe a decorrere dalla data di sottoscrizione.

Le attività relative all'oggetto della Convenzione saranno svolte presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università di Catania.

La Convenzione è rinnovabile previo accordo scritto delle parti, trasmesso mediante lettera raccomandata a.r. o pec.

L'Istituto Incremento Ippico corrisponderà all'Università di Catania (Di3A) la somma di €. 10.000,00 comprensivo IVA nella seguente modalità:

- ad ogni richiesta di anticipo e/o stato di avanzamento lavori, procederà all'emissione del provvedimento di liquidazione e pagamento imputando la spesa al capitolo n. 170 del bilancio dell'Istituto.

Il Direttore fa presente, che il piano finanziario previsionale, che fa parte integrante della Convenzione, prevede un imponibile di €. 8.196,73 suddiviso in: €. 1.500,00 – Costi per l'acquisto di materiale di consumo e di cancelleria; €. 1.811,50 – Costo derivante da spese di viaggio e di missione del personale necessario per l'esecuzione della prestazione; €. 3.000,00 – 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. 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.

#### **17.4 Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e Hydro Ware S.r.l. Società Benefit**

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal prof. Cherubino Leonardi, in merito alla stipula di una Convenzione tra l'Università di Catania (Di3A) e Hydro Ware S.r.l. Società Benefit, un'Azienda florovivaistica innovativa tra le prime ad aver introdotto in Italia le piante idroponiche da interni e che progetta, realizza e gestisce spazi verdi da ufficio e non solo, offrendo le migliori soluzioni per ogni ambiente utilizzando piante di alta qualità. Nello specifico, l'interesse della collaborazione è di realizzare studi, indagini e di validazione sperimentali riguardanti la quantificazione dei consumi idrici di piante ornamentali da interno, pertanto l'Università di Catania (Di3A) accetta l'incarico di:

- Realizzare uno studio basato su una indagine bibliografica e sull'analisi della letteratura scientifica internazionale riguardante le esperienze realizzate in diversificati contesti circa l'alimentazione idrica e minerale delle piante da interno.
- Predisporre protocolli sperimentali e programma di rilievi, di osservazioni e di elaborazioni dei dati allo scopo di quantificare i consumi idrici di piante ornamentali da interno coltivati in idroponica;
- Predisporre un dettagliato elaborato a conclusione delle attività previste.

Tali attività, che saranno svolte presso la sede della Hydro Ware s.r.l. sita in Alzano Lombardo, 24022 (BG), Via Pesenti, 19 dovranno concludersi entro 12 mesi 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 €. 5.500,00 + IVA e sarà corrisposto dalla Hydro Ware S.r.l. Società Benefit all'Università di Catania (Di3A) in due rate di pari importo nella seguente modalità:

- €. 2.750,00 + IVA alla sottoscrizione della convenzione;
- €. 2.750,00 + IVA tre mesi prima dalla conclusione della convenzione.

Il Direttore fa presente, che il piano finanziario previsionale, che fa parte integrante della Convenzione, prevede un imponibile di €. 5.500,00 + IVA suddiviso in: €. 4.000,00 da erogare al personale docente che partecipa all'esecuzione della prestazione commissionata ed €. 235,00 - 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 Hydro Ware S.r.l. Società Benefit: dott.ssa Francesca Donadoni; per l'Università di Catania (Di3A): Prof. Cherubino Leonardi.

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. Accordo di cooperazione internazionale tra l'Università di Catania e l'University of Carthage (Tunisia)**

Il Direttore porta all'attenzione del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Claudio Bellia in merito alla stipula di un Accordo di Cooperazione internazionale da sottoscrivere tra l'Università degli Studi di Catania (Di3A) e l'Università di Cartagine (Tunisia), con lo scopo di promuovere un programma di scambio accademico bilaterale e di cooperazione culturale nell'ambito delle attività di didattica e di ricerca svolte dal Dipartimento al fine di promuovere la formazione e la ricerca

scientifico. La collaborazione tra le due Università riguarderà le aree della docenza e della ricerca e comprenderà, in particolare lo scambio di docenti e ricercatori, la partecipazione a programmi congiunti di ricerca, lo scambio di informazioni, documentazioni e pubblicazioni scientifiche, visite di studio e partecipazione a seminari e corsi su temi di reciproco interesse sia per la docenza che per la ricerca.

Il Direttore precisa che l'Accordo avrà valore effettivo dal momento della sottoscrizione dello stesso per un periodo di cinque anni.

Il Direttore, inoltre, fa presente che l'Accordo è redatto sia in lingua inglese che in lingua francese secondo il modello preposto dall'Ateneo.

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.

### **19. Accordo di cooperazione internazionale tra l'Università di Catania (Di3A) e l'University of Manouba (Tunisia)**

Il Direttore porta all'attenzione del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Claudio Bellia in merito alla stipula di un Accordo di Cooperazione internazionale da sottoscrivere tra l'Università degli Studi di Catania (Di3A) e l'Università di Manouba (Tunisia), con lo scopo di promuovere un programma di scambio accademico bilaterale e di cooperazione culturale nell'ambito delle attività di didattica e di ricerca svolte dal Dipartimento al fine di promuovere la formazione e la ricerca scientifica. La collaborazione tra le due Università riguarderà le aree della docenza e della ricerca e comprenderà, in particolare lo scambio di docenti e ricercatori, la partecipazione a programmi congiunti di ricerca, lo scambio di informazioni, documentazioni e pubblicazioni scientifiche, visite di studio e partecipazione a seminari e corsi su temi di reciproco interesse sia per la docenza che per la ricerca.

Il Direttore precisa che l'Accordo avrà valore effettivo dal momento della sottoscrizione dello stesso per un periodo di cinque anni.

Il Direttore, inoltre, fa presente che l'Accordo è redatto sia in lingua inglese che in lingua francese secondo il modello preposto dall'Ateneo.

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.

### **20. Approvazione rendiconto finale e piani finanziari Convenzioni**

**20.1** Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal Responsabile scientifico prof.ssa Gaetana Mazzeo, in merito all'approvazione del rendiconto finale e del piano finanziario della Convenzione stipulata in data 23.05.2024 tra l'Università di Catania (Di3A) e il CREA-AA, avente come oggetto il "Monitoraggio ambientale di organismi impollinatori e piante mellifere".

La prof.ssa Gaetana Mazzeo, in qualità di Responsabile scientifico, fa presente che la Convenzione prevedeva un imponibile di €. 19.700,00 ripartito in: €. 1.200,00 per spese di remunerazione delle risorse umane interne (personale tecnico-amministrativo); €. 12.169,00 per consulenze esterne, incarichi e collaborazioni; €. 600,00 per costi per l'acquisto di materiale di consumo e di cancelleria; €. 1.200,00 per costi derivanti da spese di viaggio e di missione del personale, oltre alle quote accantonamenti ed utile calcolati sulla base del modello del piano finanziario per le convenzioni in conto terzi di Ateneo.

Nell'Addendum alla Convenzione firmato il 28.11.2024 (prot. 0383125 del 5.12.2024), era prevista l'erogazione della somma di €. 19.700,00 (oltre IVA pari a € 4.334,00) in tre rate e precisamente: Rata n. 1, pari al 70% dell'intero importo alla stipula; Rata n. 2, pari al 20% all'avanzamento dei lavori; Rata n.3, pari al 10% al termine del contratto dietro presentazione di fattura. Le rate sono state tutte regolarmente incassate.

Nell'arco dello svolgimento della ricerca, parte delle somme previste per i diversi costi, oltre alle somme destinate al personale interno, sono state rimodulate determinando uno scostamento dal piano finanziario originario. Pertanto, la prof.ssa Gaetana Mazzeo propone il piano finanziario definitivo che fa parte integrante della presente delibera e che prevede: €. 189,60 per costi derivanti da spese di viaggio e di missione del personale; €. 5.425,00 per consulenze esterne, incarichi e collaborazioni, portando in tal modo l'utile a €. 8.354,40 ed €. 1.200,00 per la remunerazione del personale interno, così suddivise:

Staff amministrativo (€. 1.200,00)

- €. 180,00 dott. Patrizio Davide Falcone
- €. 170,00 Sig.ra Silvana Campisi
- €. 130,00 Sig. Palumbo Giulio
- €. 320,00 dott. Salvatore Di Pietro
- €. 200,00 sig. Santo Virgillito
- €. 200,00 sig. Armando Marchese

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.

**20.2** Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal Responsabile scientifico prof. Aldo Todaro, in merito all'approvazione del rendiconto finale e del piano finanziario di una Convenzione stipulata in data 28.04.2025 fra l'Università di Catania e l'Ente di Sviluppo Agricolo ESA, per lo svolgimento di una consulenza riguardante l'ottenimento di farine di trebbia per fini alimentari tramite l'ottimizzazione del processo di essiccamento e caratterizzazione chimico fisica e nutrizionale delle farine ottenute da 3 diversi campioni provenienti da altrettanti birrifici artigianali/agricoli siciliani, nell'ambito della Misura 1 - Sottomisura 1.2 "sostegno alle attività dimostrative e azioni di informazione" bando approvato con D.D.G. 1416 del 25.03.2024. Le attività relative alla convenzione stipulata hanno avuto come oggetto:

- realizzazione di campioni di malto esausto ottenuti nei birrifici artigianali/agricoli siciliani da utilizzare per i test;
- definizione dei protocolli operativi utilizzati per la produzione dei prodotti;
- realizzazione di n° 3 sessioni dimostrative presso la sede del Di3A per l'illustrazione del processo di essiccazione e di macinazione delle trebbie di birra e dei risultati anche di precedenti attività sulle stesse tematiche ottenuti dallo stesso Dipartimento;
- attività di tutoraggio per altrettante sessioni di carattere pratico da svolgersi nei 3 birrifici coinvolti nel progetto;
- caratterizzazione chimico-fisica e nutrizionale dei prodotti ottenuti dall'essiccazione e molitura del malto esausto sopra detto.

Il prof. Aldo Todaro dichiara che non sono state effettuate spese in quanto la ricerca è stata svolta esclusivamente dallo stesso, pertanto, propone il piano finanziario definitivo che prevede un utile finale pari a €. 9.240,00.

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.

**20.3** Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal Responsabile scientifico prof. Rosario Mauro, in merito all'approvazione del rendiconto finale e del piano finanziario di una Convenzione stipulata in data 29.11.2024 fra l'Università di Catania e la O.P. Platinum soc. cop. agr. S.P.A, per la valutazione degli effetti della combinazione nesto/portinnesto sulle caratteristiche bioagronomiche e qualitative del pomodoro da mensa.

Le attività relative alla convenzione stipulata hanno avuto come oggetto:

- progettazione del dispositivo sperimentale
- definizione dei protocolli operativi implementati per l'ottenimento del prodotto fresco
- sopralluoghi aziendali per la raccolta campionaria
- caratterizzazione bromatologica dei campioni ottenuti.

Il prof. Rosario Mauro dichiara che non sono state effettuate spese in quanto la ricerca è stata svolta esclusivamente dallo stesso, pertanto, propone il piano finanziario definitivo che prevede un utile finale pari a € 3.080,00.

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.

**20.4.** Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dai Responsabili scientifici prof.ssa Daniela Romano e prof. Giancarlo Polizzi, in merito all'approvazione del rendiconto finale e del piano finanziario della Convenzione stipulata in data 14.04.2023 tra l'Università di Catania (Di3A) e il Comune di Catania - Direzione Politiche per l'Ambiente, Gestione Servizio Autoparco, Tutela e Gestione del Verde pubblico Fontane Ornamentali, 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".

La Convenzione prevedeva un corrispettivo di € 12.295,08 oltre IVA, di cui è stata liquidata la somma di € 3.688,52 con fattura N. dip.00139-23/000025 del 20.06.2023; in seguito la Convenzione è stata ritenuta conclusa, avendo raggiunto gli obiettivi fissati. La fattura nei confronti del Comune è stata correttamente emessa e incassata come da art. 5 della Convenzione. Pertanto, la prof.ssa Daniela Romano assieme al prof. Giancarlo Polizzi, propone il rendiconto finanziario definitivo, che fa parte integrante della presente delibera e che prevede i relativi accantonamenti come previsto nel regolamento per i c/terzi di Ateneo, un utile finale pari a € 2.340,17 e la somma di € 500,00 di remunerazione del personale interno così suddiviso:

- € 250,00 sig.ra *Giuseppa Cattafi*
- € 250,00 sig.ra *Mariangela Marella*.

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. Richieste anticipazioni finanziarie per progetti di ricerca;**

### **21.1 Anticipazione progetto IRVO**

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Alessandra Gentile, responsabile scientifico del progetto "Incrocio Tradizionale e Tecnologie di Evoluzione Assistita per l'ottenimento di vitigni autoctoni siciliani resistenti ai principali patogeni della vite" finanziato dall'Istituto Regionale del Vino e dell'Olio (IRVO) (CUP: 5A725192182), il finanziamento accordato al nostro Dipartimento è pari a € 170.000, dei quali un anticipo di € 67.978,67 e un SAL di € 36.720,33 sono stati già erogati a favore del Dipartimento, secondo le modalità specificate all'art. 7 dell'Accordo di collaborazione tra pubbliche amministrazioni sottoscritto con IRVO.

Al fine di assicurare la regolare prosecuzione delle attività progettuali e di procedere all'attivazione di una borsa di ricerca, considerata l'attuale insufficienza di risorse finanziarie disponibili sul progetto per far fronte a tale onere, chiede di interessare il Consiglio di Dipartimento e il Consiglio di Amministrazione affinché concedano un'anticipazione finanziaria di € 45.000, pari a circa il 40% del contributo concesso.

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.

## **21.2 Anticipazione progetto DIONYSUS**

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Simona Consoli, responsabile scientifico del progetto "Operational adaptation Nexus-based systems solutions in Mediterranean" (DIONYSUS) - Prima section 1, WEFEX NEXUS call" – cod. CUP: E73C24000230007, chiede di interessare il Consiglio di Dipartimento e il Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo affinché venga concessa una ulteriore anticipazione finanziaria, corrispondente al saldo del progetto, pari a € 3.000,00, che consentirebbe al progetto di poter mandare avanti le attività previste.

Premesso che, il contributo complessivo per questo Dipartimento di euro 250.000,00. Al fine di avviare il reclutamento di una posizione di ricercatore t.d., ha richiesto ed ottenuto dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo un'anticipazione pari a euro € 153.254,00 pari a circa il 61% dell'importo destinato all'Università degli Studi di Catania, in data 9 luglio u.s., il capofila del progetto C.I.H.E.A.M. - I.A.M. MONTEPELL (bolletta 6872) ha versato all'Università di Catania la prima trancia di pagamento per un importo di € 75.000,00. Tale importo ha consentito di reintegrare quota parte dell'anticipazione concessa alla scrivente, che pertanto al momento ammonta a € 79.674,63, cioè pari al 31,8% dell'importo complessivo del progetto.

Successivamente, è stata concessa un'ulteriore anticipazione di € 45.325,37.

In data 7 ottobre 2025 il capofila del progetto C.I.H.E.A.M. - I.A.M. MONTEPELL (bolletta 10558) ha versato all'Università di Catania la seconda trancia di pagamento per un importo di € 75.000,00. Tale importo ha consentito di reintegrare quota parte dell'anticipazione concessa alla scrivente, che pertanto al momento ammonta a € 48.579,37, cioè pari al 19,4% dell'importo.

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.

## **22. Partecipazioni a progetti di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;**

### **22.1 Progetto BioChel (Ratifica)**

Il Direttore informa il Consiglio che con nota prot. 175333 del 25/09/2025, ha autorizzato la Dott.ssa Lucia Parafati a partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

**PROGRAMMA E BANDO**

ERC – European Research Council, *Starting Grant 2026* – Programma Horizon Europe

**TITOLO DEL PROGETTO**

*Biotechnological and sustainable production of microbial chelants from agro-industrial by-products as alternatives to synthetic additives for food preservation and safety*

**Acronimo:** BioChel

**Descrizione sintetica delle attività progettuali:**

Il progetto *BioChel* mira a sviluppare un processo biotecnologico innovativo e sostenibile per la produzione di chelanti microbici derivati da sottoprodotti agro-industriali. L'obiettivo è caratterizzare e validare molecole multifunzionali con attività antiossidante, antimicrobica e chelante dei metalli pesanti (in particolare il nichel), al fine di sostituire additivi sintetici oggi impiegati per la conservazione degli alimenti e migliorarne la sicurezza. Le attività comprendono: screening di sottoprodotti siciliani come substrati, ottimizzazione della crescita microbica, estrazione e caratterizzazione chimica, sviluppo di sistemi di immobilizzazione e applicazione in matrici alimentari modello.

**RUOLO DI UNICT**

Capofila

**ENTE CAPOFILA**

Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott.ssa Lucia Parafati

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

5 anni a decorrere dalla data di avvio del progetto come stabilita dall'ente finanziatore (ERC)

**COSTO COMPLESSIVO**

€ 1.438.975,00

**COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

Costo complessivo per UNICT: € 1.438.975,00

Finanziamento richiesto a ERC per UNICT: € 1.438.975,00

**COFINANZIAMENTO**

Il bando ERC Starting Grant non prevede cofinanziamento obbligatorio da parte dell'ente ospitante. Non sono pertanto richiesti impegni finanziari aggiuntivi da parte dell'Ateneo.

**RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Il progetto prevede l'impiego delle seguenti figure:

- PI (Responsabile scientifico) – RTDA presso Di3A
- 2 PhD students (3 anni ciascuno)
- 2 tecnologi/ricercatori a supporto tecnico-scientifico (4 anni ciascuno)

Tutte le figure avranno un legame contrattuale valido con l'Università di Catania per l'intera durata del progetto.

**Abstract del progetto**

Il progetto *BioChel* propone di sfruttare sottoprodotti agro-industriali provenienti dal territorio siciliano, per sviluppare un processo innovativo e sostenibile di produzione di chelanti microbici. In particolare, un metabolita secondario prodotto dal lievito *Metschnikowia pulcherrima*, sarà estratto, caratterizzato e validato come agente multifunzionale dotato di proprietà antiossidanti, antimicrobiche e di chelazione dei metalli pesanti, con peculiare attenzione per il Nichel. Verranno sviluppati sistemi di immobilizzazione per garantirne il riuso e verranno effettuate prove applicative in matrici alimentari. L'obiettivo è offrire un'alternativa naturale e sostenibile agli additivi sintetici utilizzati oggi per la conservazione degli alimenti, contribuendo al contempo alla valorizzazione dei sottoprodotti agro-industriali e alla promozione della sicurezza alimentare.

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.

### **22.2 Progetto SIGNALBREAK (Ratifica)**

Il Direttore informa il Consiglio che con nota prot. 176339 del 26/09/2025, ha autorizzato il Dott. Mario Riolo a partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

#### **PROGRAMMA E BANDO**

ERC STARTING GRANT - ERC-2026-STG

#### **TITOLO DEL PROGETTO**

Microbial SIGNALs BREAKing pathogen – plant communication – SIGNALBREAK

#### **RUOLO DI UNICT**

Coordinatore

#### **ENTE CAPOFILA**

UNICT

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott. Mario Riolo

#### **RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

#### **DURATA DEL PROGETTO**

60 mesi

#### **COSTO COMPLESSIVO**

€ 1.500.000,00

#### **COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

€ 1.500.000,00

#### **COFINANZIAMENTO**

Il bando non prevede alcuna quota di cofinanziamento da parte dell'Ateneo

#### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Prof.ssa Santa Olga Cacciola

Prof.ssa Antonella Pane

#### **Abstract del progetto**

SIGNALBREAK esplora il potenziale di microrganismi benefici e dei loro metaboliti nel supporto delle piante contro i patogeni. Il progetto prevede valutazioni delle interazioni e dei loro effetti sull'ospite, distinguendo impatti diretti e mediati. L'esito atteso è un quadro essenziale per orientare soluzioni di bio-protezione applicabili in un contesto reale.

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.

### **22.3 Progetto CBS-TRACING (Ratifica)**

Il Direttore informa il Consiglio che con nota prot. 176339 del 26/09/2025, ha autorizzato la Prof.ssa Santa Olga Cacciola a 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; CALL 2025

#### **TITOLO DEL PROGETTO**

Trans-Mediterranean validation of portable molecular diagnostics for citrus blackspot - **CBS-TRACING**

#### **RUOLO DI UNICT**

Partner

#### **ENTE CAPOFILA**

SAMOTHRACE Foundation

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Salvatore Baglio

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

36 mesi - gennaio 2026 – dicembre 2028

**COSTO COMPLESSIVO**

€ 223.060,27

**COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

€ 105.710,00 finanziamento richiesto € 73.997,00

**COFINANZIAMENTO**

Il cofinanziamento sarà coperto attraverso i **costi del personale strutturato** già in servizio, impiegato nelle attività progettuali

**RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Prof.ssa Santa Olga Cacciola

Prof.ssa Antonella Pane

Prof. Alessandro Vitale

Prof. Giancarlo Polizzi

Prof. Giuseppe Massimino Eros Cocuzza

Prof. Pompeo Suma

**Abstract del progetto**

La macchia nera degli agrumi (CBS), causata da *Phyllosticta citricarpa*, è una malattia da quarantena rilevata in Tunisia, con rischio di diffusione in Europa per condizioni climatiche favorevoli e lunghi periodi di latenza. Il progetto CBS-TRACING sviluppa e valida strumenti diagnostici rapidi e sul campo, rafforza la collaborazione Italia-Tunisia, migliora i controlli in porti e dogane e fornisce alle NPPOs strumenti scalabili per la diagnosi precoce. I risultati sosterranno decisioni normative e strategie preventive per proteggere la filiera agrumicola e la sicurezza commerciale.

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.

**22.4 Progetto ECOLOGIA (Autorizzazione)**

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

**PROGRAMMA E BANDO**

PR FESR Sicilia 2021-2027 – Priorità 1 “Una Sicilia più competitiva e intelligente”, RSO 1.1 “Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate”, Avviso pubblico “Ripresa Sicilia Plus” – Azione 1.1.1 A “Promozione della ricerca collaborativa e del trasferimento tecnologico”.

**TITOLO DEL PROGETTO**

Economia CircOlare per L'Ottimizzazione dell'utilizzo dei sottoprodotti agroalimentari In Alimentazione animale attraverso tecniche innovative eco-sostenibili di essiccazione solare – ECOLOGIA.

Il progetto, promosso nell'ambito di una collaborazione che coinvolge, il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo, le ditte Mangimi Leone S.p.A. e Solarinvent Srl, mira a valorizzare i sottoprodotti agroalimentari siciliani attraverso tecniche di essiccazione sostenibili e lo sviluppo di mangimi innovativi per ruminanti. Sono previsti anche studi di alimentazione con ovini, scaling-up dei processi e realizzazione di lotti dimostrativi. L'iniziativa include anche analisi economiche e attività di trasferimento tecnologico verso allevatori e consumatori.

**RUOLO DI UNICT**

Partner

**ENTE CAPOFILA**

Mangimi Leone S.p.A.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Antonio Natalello

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

**COSTO COMPLESSIVO**

Costo complessivo stimato del progetto: 1.813.280,00 €

**COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

Costo complessivo stimato del progetto per UNICT: 644.640,00 €

**COFINANZIAMENTO**

Non previsto

**RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Antonio Natalello (P.I.), RtdB

Luisa Biondi, Prof. Associato

Alessandro Priolo, Prof. Ordinario

Marco Sebastiano Bella, Rti

Roberta Selvaggi, RtdB

Giovanni La Via, Prof. Ordinario

Biagio Pecorino, Prof. Ordinario

Gioacchino Pappalardo, Prof. Ordinario

**Abstract del progetto**

Il progetto ECOLOGIA ha l'obiettivo di sviluppare e validare nuove formulazioni mangimistiche per ruminanti a partire da sottoprodotti agroalimentari siciliani stabilizzati mediante tecniche innovative e sostenibili di essiccazione; il progetto prevede infatti la realizzazione di un prototipo di essiccatore alimentato a energia solare con sistema di accumulo termico. Le attività prevedono l'individuazione e la caratterizzazione dei sottoprodotti, la definizione delle formulazioni mangimistiche e la loro sperimentazione *in vivo* su agnelli da carne e pecore da latte, al fine di valutare benessere animale, qualità delle produzioni e impatto ambientale in termini di riduzione delle emissioni di metano. Parallelamente, l'azienda capofila coordinerà lo scaling-up e la validazione del processo a livello pilota e pre-industriale, realizzando piccoli lotti dimostrativi e sviluppando nuove linee di prodotto per diverse tipologie di ruminanti. Una sezione del progetto sarà dedicata all'analisi tecnico-economica e sociale, per indagare la disponibilità a pagare e l'accettabilità delle innovazioni da parte di allevatori e consumatori. Infine, sono previste attività di disseminazione e trasferimento dei risultati, mediante workshop, open day aziendali e la redazione di linee guida pratiche per favorire il collegamento tra ricerca, industria e mercato. 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.

**22.5 Progetto CARE4WATER (Autorizzazione)**

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-CL6-2025-02-FARM2FORK-03 Overcoming the barriers for scaling up circular water management in agriculture pubblicato in Horizon Europe - Work Programme 2025

**TITOLO DEL PROGETTO**

"Circular Agriculture: REuse for WATER Resilience – CARE4WATER"

**RIASSUNTO DEL PROGETTO**

Il cambiamento climatico, la maggiore frequenza di periodi di siccità e la crescente competizione per le risorse idriche stanno mettendo sotto forte pressione i sistemi di irrigazione, mentre molte aree rurali continuano a dipendere da acque sotterranee o da altre fonti non sostenibili. Sebbene diverse opzioni di trattamento siano già tecnologicamente mature, l'uso di fonti idriche alternative come acqua rigenerata, acqua piovana o effluenti agro-industriali trattati è ancora limitato. Le ragioni sono diverse: costi elevati, regolamentazioni complesse, preoccupazioni sulla qualità e sicurezza dell'acqua e, in molti casi, una mancanza di consapevolezza o fiducia da parte degli agricoltori. Allo stesso tempo, problematiche come inquinanti persistenti, microinquinanti emergenti, contaminazione microbiologica, salinità, sottoprodotti della disinfezione e variabilità nelle diverse stagioni della qualità dell'acqua rappresentano sfide concrete per un riuso sicuro. CARE4WATER affronta questa complessa sfida costruendo un solido quadro di riferimento per supportare una più ampia adozione di soluzioni circolari per l'acqua in agricoltura. Il progetto è strutturato intorno a sei casi studio reali in Spagna, Italia (2 siti), Grecia (2 siti) e Marocco, ciascuno dei quali affronta diverse problematiche relativi a scarsità idrica, problematiche climatiche locali, pratiche agricole e ostacoli normativi. Questi casi studio sono dei laboratori viventi, in cui diverse fonti idriche – come acque reflue domestiche ed effluenti agro-industriali provenienti da frantoi, cantine e caseifici – saranno trattate utilizzando sistemi convenzionali e sistemi basati sulla natura. Ai fini del riuso irriguo, sarà valutata la loro efficacia attraverso gli effetti sulla produttività delle colture, sulla qualità commerciale e sulla qualità del suolo a lungo termine. Inoltre, sarà valutata la loro idoneità come acqua potabile per il bestiame sulla base dei pertinenti criteri di sicurezza e qualità. Allo stesso tempo, sistemi di fitodepurazione potenziati con biochar e microalghe saranno utilizzati per trattare effluenti con elevati carichi organici, i cui reflui trattati saranno destinati a scopi irrigui o reimmessi nei corpi idrici superficiali circostanti.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof.ssa Feliciana LICCIARDELLO

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

36 mesi

**COSTO COMPLESSIVO**

€ 5,999,221.25

**COSTO ATTIVITA' UNICT**

€ 313,125.00

**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 Feliciana LICCIARDELLO

Prof. Giuseppe CIRELLI

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.

**22.6 Progetto DROP2CROP (Autorizzazione)**

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Feliciana Licciardello, 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-03 Overcoming the barriers for scaling up circular water management in agriculture pubblicato in Horizon Europe - Work Programme 2025

**TITOLO DEL PROGETTO**

“SCALING UP CIRCULAR SOLUTIONS TO EXPLOIT THE USE OF ALTERNATIVE WATER DROPS TO ENCOURAGE SUSTAINABLE AND SAFE CROP PRODUCTION AND CONSUMPTION – DROP2CROP”

**RIASSUNTO DEL PROGETTO**

Fonti idriche alternative come le acque reflue urbane, l'acqua piovana, le acque meteoriche, il deflusso agricolo e l'acqua di mare si sono dimostrate adatte per usi non potabili. Purtroppo, le soluzioni volte al recupero delle risorse idriche alternative e alla riduzione degli impatti dell'agricoltura sono oggi ancora limitate. La scarsa applicazione di nuove soluzioni sostenibili è legata a molteplici barriere che ne ostacolano l'attuazione. Oltre alle tipiche limitazioni tecnico-economiche che le nuove alternative incontrano a causa del loro ridotto livello di applicazione, vi sono numerose lacune di carattere normativo, ambientale e sociale che possono ostacolare lo sviluppo di soluzioni sostenibili per il recupero di acque alternative e la produzione di colture sostenibili e circolari.

Per superare tali barriere, il progetto **DROP2CROP** ha come obiettivo generale quello di favorire un cambiamento sistemico contribuendo alla transizione da modelli lineari verso sistemi di gestione idrica più circolari ed efficienti, intervenendo su tre direttrici principali: i) individuare e misurare le principali barriere e i fattori facilitanti legati all'impiego di fonti idriche alternative in agricoltura; ii) analizzare e sperimentare pratiche innovative capaci di superare le barriere identificate e di rafforzare i fattori facilitanti; iii) sostenere il passaggio verso soluzioni alternative per una produzione agricola più sostenibile.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof.ssa Feliciana LICCIARDELLO

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

42 mesi

**COSTO COMPLESSIVO**

€ 5.998.569,25

**COSTO ATTIVITA' UNICT**

€ 493.125,00

**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 Feliciana LICCIARDELLO

Prof. Giuseppe CIRELLI

Prof. Ferdinando BRANCA

Prof. Giuseppe Antonio DI VITA

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.

**22.7 Progetto CITRUS+ (Autorizzazione)**

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**

AVVISO PUBBLICO "RIPRESA SICILIA PLUS" - DDG N. 2023/5.S DEL 23/07/2025 | AZIONE 1.1.1a PR FESR SICILIA 2021-2027

**TITOLO DEL PROGETTO**

**Titolo:** Innovazione circolare per la tracciabilità, il riciclo creativo e la sostenibilità nella filiera degli agrumi.

**Acronimo:** CITRUS+

**RUOLO DI UNICT**

Partner

**ENTE CAPOFILIA**

Agrisicilia spa

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof.ssa Cinzia Caggia

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

**COSTO COMPLESSIVO**

2.200.000,00 euro circa

**COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

449.000,00 €, cofinanziamento 201.000,00 €

**COFINANZIAMENTO**

Sì

**RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO****Di3A:** Proff.: Cinzia Caggia; Cinzia L. Randazzo, Giovanni Cascone, Claudia Arcidiacono e Alessandra PinoDipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute (**DSF**): Proff.: Teresa Musumeci, Claudia Carbone, Angela Bonaccorso**Abstract del progetto**

Il progetto si propone di rafforzare la competitività della filiera agrumicola siciliana attraverso l'introduzione di innovazioni di prodotto e di processo. L'obiettivo principale è la creazione di un sistema integrato e sostenibile che copra l'intera catena del valore, dalla gestione delle materie prime alla logistica e alla commercializzazione. Verranno implementate una piattaforma ICT avanzata per la gestione intelligente della produzione e un sistema di tracciabilità basato su sensoristica IoT. Contestualmente, il progetto prevede lo sviluppo di una nuova linea di conserve alimentari ad alto valore nutrizionale, arricchite con probiotici. La ricerca si concentrerà sull'ottimizzazione dei processi per massimizzare l'efficienza e minimizzare gli sprechi, in piena coerenza con i principi di economia circolare e sostenibilità ambientale.

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.

**22.8 Progetto BIOLive (Autorizzazione)**

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

**PROGRAMMA E BANDO**

Avviso Ripresa Sicilia Plus 1.1.1A PR FESR Sicilia 21/27

**TITOLO DEL PROGETTO****Titolo:** Valorizzazione sostenibile di scarti oleari con tecnologie innovative di bioconversione, finalizzate alla produzione di ingredienti funzionali per la mangimistica e la filiera lattierocasearia**Acronimo:** BIOLive**RUOLO DI UNICT**

Partner

**COORDINATORE DEL PROGETTO**

Università degli Studi di Messina

**ENTE CAPOFILIA ITALIANA**

MANGIMI DI PASQUALE SRL, Avola (SR)

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof.ssa Cinzia Randazzo

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

**COSTO COMPLESSIVO**

3.500.000 euro

**COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

652.300 di cui 292.300 personale strutturato, di cui 32.500 a cofinanziamento

**COFINANZIAMENTO**

Si

**RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Proff.: Cinzia Caggia; Gioacchino Pappalardo, Alessandra Pino, Roberta Selvaggi

**RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO DI ALTRI DIPARTIMENTI**

Carmelo Puglia, Debora Santonocito

**Abstract del progetto**

Il progetto propone un approccio innovativo per la gestione degli scarti oleari, valorizzando i sottoprodotti dell'industria olearia attraverso l'impiego di tecnologie avanzate di bioconversione. L'obiettivo principale è trasformare i residui oleari in ingredienti funzionali ad alto valore aggiunto, destinati alla mangimistica e alle produzioni animali, contribuendo così a promuovere la sostenibilità e l'economia circolare nell'intera filiera agroalimentare. Il progetto si rivolge a mangimifici e operatori della filiera lattiero casearia, con potenziali ricadute positive in termini di sostenibilità ambientale, efficienza produttiva, qualità del prodotto e ottimizzazione dei costi di smaltimento.

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.

**22.9 Progetto Triple A (Autorizzazione)**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Iuri Peri, ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

**PROGRAMMA E BANDO**

HORIZON\_HORIZON-CL6-2025-03-GOVERNANCE-03

**TITOLO DEL PROGETTO**

"Agriculture: Boosting The Awareness, Accessibility, And Attractiveness Of An Agricultural Career For Young People In Europe. Triple A"

**Sintesi degli Obiettivi del Progetto**

Il progetto si propone di rivoluzionare la percezione della carriera agricola tra i giovani, superando lo stato attuale del settore e promuovendo il concetto di **Agricoltura "Tripla A": Consapevolezza, Accessibilità e Attrattività**.

Per raggiungere questo scopo, il progetto si articola in **cinque obiettivi specifici (SO1-5)**, che integrano discipline scientifiche, sociali, umanistiche e artistiche attraverso un processo di co-creazione.

**Gli obiettivi SO1-4** si concentrano sulla comprensione dei fattori che influenzano la "Tripla A". Attraverso un'analisi che include giovani agricoltori e nuovi entranti, si valuta come la società percepisce l'agricoltura e come i giovani interagiscono con essa. La ricerca si svolge sia "dall'interno" (analizzando chi è già nel settore) che "dall'esterno" (considerando chi non lo conosce), con particolare attenzione alla diversità dei giovani.

**L'obiettivo SO5** si occupa di tradurre queste scoperte in azioni concrete. Sfruttando i "catalizzatori della Tripla A", il progetto mira a sviluppare nuove strategie e soluzioni per rendere il settore più attraente, coinvolgendo decisori politici, aziende, giovani e l'industria culturale e creativa.

**Il ruolo di UNICT:**

Nell'ambito di questo progetto, l'Università di Catania (UNICT) fornirà un contributo essenziale. Si occuperà in modo specifico dell'**analisi comparata delle politiche agricole europee ed extra-europee**, un'attività cruciale per comprendere i contesti normativi e individuare le migliori pratiche per incentivare l'ingresso dei giovani nel settore agricolo.

**PARTNER DEL PROGETTO**

Oltre ad Unict con il Di3A, I partner del progetto sono: Harper Adams University (UK); Swedish University Of Agricultural Sciences (SE); Ev Ilvo (BE); Agroapps P.c. (EL); Nuid Ucd (IE); Association Of Balkan Eco-innovation (RS); Reframe.food (EL); Gluon (BE); Consulai Agricultural University Of Athens (EL); Ryeurope (DE); Just Farmers (UK)

**RUOLO DI UNICT**

Partner – coordinatore WP – 3:

WP3 | Ideazione di futuri agricoli attraenti per le giovani generazioni e allineamento con le politiche e l'istruzione

**ENTE CAPOFILA**

Harper Adams University (HAU)

Professor David Christian Rose

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Iuri Peri - Coordinatore del WP - 3

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

Il progetto dura 36 mesi

Non disponibili al momento informazioni precise. In caso di esito positivo: inizio novembre 2026 fine progetto novembre 2029.

**COSTO COMPLESSIVO**

Indicare il costo complessivo del progetto e il finanziamento richiesto all'ente promotore del bando.

**Costo complessivo:** Euro 5.995 501,07

**Finanziamento richiesto:** Euro 420.496,41

**COFINANZIAMENTO**

Il progetto NON prevede co-finanziamento finanziario ai sensi di quanto previsto dal BANDO HORIZON Research and Innovation Action, RIA - Cluster 6

**Abstract del progetto**

This project, "Triple A" Agriculture: Boosting the awareness, accessibility, and attractiveness of an agricultural career for young people in Europe, seeks to move beyond the current state-of-the-art by developing and catalysing action towards a novel concept. The core principle is to enhance the Awareness, Accessibility, and Attractiveness of agricultural careers for young people from diverse backgrounds, career stages, and across various equality, diversity, and inclusion criteria.

The project is structured around five interlinked specific objectives (SO1-5) that foster a trans-disciplinary approach. It integrates social science and humanities disciplines with digital media and arts-based methodologies through a co-creation process involving multi-actor panels in different countries. The initiative is closely aligned with the expected outcomes of the call (E01-E03) and specific proposal requirements (SPR1-SPR8).

Specific objectives 1-4 are dedicated to gaining a deeper understanding of the socio-economic factors that influence the "Triple A" of agricultural careers. This research focuses on new entrants, young farmers, and their spheres of influence, exploring their visions for the future and how they interact with society. The project also assesses how wider society perceives, communicates about, and connects with farming (E01, E02). The sampling approach is designed to capture the diversity of young people and examines "Triple A" factors from both an "inside-out" perspective (those already in, or on pathways to, the profession) and an "outside-in" perspective (those unaware of agricultural careers).

Specific objective 5 is designed to translate these learnings into tangible outcomes. Through the use of "Triple A catalysts," the project will develop new strategies, solutions, and practices to enhance the attractiveness of the sector. This involves engaging with key stakeholders, including policymakers, businesses, youth, and broader society, while leveraging the talents of the cultural and creative industries (E03).

The University of Catania (UNICT) plays a pivotal role in this project, taking the lead on Work Package 3 (WP3): Visioning of attractive farming futures and alignment with policy and education. Additionally, UNICT will contribute its expertise to the comparative analysis of European and non-European agricultural policies, which is essential for identifying effective frameworks and best practices to support the next generation of farmers.

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.

### **22.10 Progetto OPUNTIA+ (Autorizzazione)**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Andrea Baglieri, ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

#### **PROGRAMMA E BANDO**

Avviso Ripresa Sicilia Plus 1.1.1A PR FESR Sicilia 21/27

#### **TITOLO DEL PROGETTO**

**Titolo:** Valorizzazione sostenibile della biomassa di Opuntia per la nutraceutica e l'agricoltura circolare

**Acronimo:** OPUNTIA+

#### **RUOLO DI UNICT**

Partner

#### **COORDINATORE DEL PROGETTO**

Università degli Studi di Palermo

#### **ENTE CAPOFILIA ITALIANA**

PLASTICA ALFA S.p.A. Caltagirone (CT)

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Andrea Baglieri

#### **RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

#### **DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

#### **COSTO COMPLESSIVO**

3.450.000 euro

#### **COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

659.940,00 di cui 299.950 per personale interno strutturato

#### **COFINANZIAMENTO**

Spese ammesse al 100%

#### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Andgela Roberta Lo Piero (PO), Zappalà Lucia, Giuseppe Mulatore (PA), Ivana Puglisi (PA), Ricupero Michele (RTDb).

#### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO DI ALTRI DIPARTIMENTI**

Nessuno

#### **Abstract del progetto**

Il progetto OPUNTIA+ mira a sviluppare soluzioni innovative e sostenibili per la valorizzazione integrata degli scarti della coltivazione di Opuntia ficus-indica (fico d'India), una coltura strategica per l'economia agricola siciliana. La biomassa residua, in particolare le pale non commerciabili, sarà trasformata in una risorsa multifunzionale, con due principali obiettivi di ricerca:

1. Estrazione di composti bioattivi a valore nutraceutico e biostimolante, destinati rispettivamente ai settori della salute e dell'agricoltura rigenerativa.
2. Utilizzo delle fibre vegetali estratte dalle pale per la creazione di substrati innovativi per la coltivazione fuori suolo, alternativi alla fibra di cocco.

A tal fine, il progetto prevede la realizzazione, in Sicilia, di una serra sperimentale altamente tecnologica, in cui verranno testate colture con tecniche idroponiche, aeroponiche e acquaponiche. La serra comprenderà anche un'area dedicata alla fenotipizzazione avanzata per valutare l'efficacia agronomica dei substrati e dei biostimolanti.

Il progetto è strutturato come un partenariato pubblico-privato che include aziende siciliane e organismi di ricerca nazionali. Tra i partner: Plastica Alfa (capofila), Originy (azienda consulente Plastica Alfa), l'Università di Catania (Di3A), l'Università di Palermo (Stebicef) e con la consulenza dell'Università della Tuscia (DAFNE).

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.

### **22.11 Progetto STeCer (Autorizzazione)**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Aldo Todaro, ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

#### **PROGRAMMA E BANDO**

"RIPRESA SICILIA PLUS" - DDG N. 2023/5.S DEL 23/07/2025 | AZIONE 1.1.1a PR FESR SICILIA 2021-2027

#### **TITOLO DEL PROGETTO**

Soluzioni tecnologiche per la valorizzazione di scarti e sottoprodotti della filiera cerealicola e la realizzazione di alimenti sostenibili ed innovativi. Acronimo STeCer

#### **RUOLO DI UNICT**

partner

#### **ENTE CAPOFILIA**

Valle del Dittaino

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Aldo Todaro

#### **RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

#### **DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

#### **COSTO COMPLESSIVO**

4.300.000,00

#### **COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

Costo € 1.300.000,00, finanziamento € 980.000,00

#### **COFINANZIAMENTO**

personale

#### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Proff.: Aldo Todaro, Rosa Palmeri, Lucia Parafati, Elena Arena, Cristina Restuccia, Giocchino Pappalardo, Roberta Selvaggi, Agatino Russo, Pompeo Suma.

#### **Abstract del progetto**

Il progetto "Soluzioni tecnologiche per la valorizzazione di scarti e sottoprodotti della filiera cerealicola e la realizzazione di alimenti sostenibili ed innovativi" mira a sviluppare modelli e processi industriali per il riutilizzo di scarti di pane e sottoprodotti della lavorazione del frumento (es. semole e crusche), trasformandoli in nuove matrici alimentari ad alto valore aggiunto. L'iniziativa nasce dalla cooperazione tra un'Università con competenze scientifiche e tecnologiche, imprese della filiera cerealicola e panificatoria, e una società di ingegneria specializzata nella progettazione e costruzione di impianti.

L'obiettivo principale è la messa a punto di soluzioni tecnologiche innovative per la produzione di birra industriale a partire da pane e semola recuperati, riducendo lo spreco alimentare e favorendo la transizione verso un'economia circolare. Il progetto prevede:

- lo sviluppo di protocolli scientifici e tecnologici per la caratterizzazione, il trattamento e la stabilizzazione degli scarti;
- la progettazione e realizzazione di un impianto pilota integrato per la trasformazione di pane e sottoprodotti cerealicoli in mosto fermentescibile;
- la validazione di una linea di produzione di birra sostenibile e innovativa, capace di garantire standard qualitativi e sicurezza alimentare;
- la definizione di modelli economici replicabili, volti a favorire l'adozione su scala industriale e regionale.

Il progetto si pone come caso di innovazione di filiera, in cui ricerca, imprese e ingegneria collaborano per la valorizzazione di scarti alimentari e la generazione di nuove opportunità di mercato in chiave sostenibile.

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.

#### **22.12 Progetto SmartAV (Autorizzazione)**

Il Direttore informa il Consiglio che la Dott.ssa Provvidenza Rita D'Urso, 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" - DDG N. 2023/5.S DEL 23/07/2025 | AZIONE 1.1.1a PR FESR SICILIA 2021-2027

##### **TITOLO DEL PROGETTO**

**Titolo:** Innovazione di prodotto e di processo nel monitoraggio, controllo e sostenibilità dell'agrivoltaico per migliorare l'integrazione del sistema fotovoltaico con la coltura.

**Acronimo:** SmartAV

##### **RUOLO DI UNICT**

Partner

##### **ENTE CAPOFILIA**

Xacria srl

##### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott.ssa Provvidenza Rita D'Urso

##### **RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

##### **DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

##### **COSTO COMPLESSIVO**

1.500.000,00 euro circa

##### **COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT**

474.912,00 €, cofinanziamento 120.000,00 €

##### **COFINANZIAMENTO**

Sì

##### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

**Di3A:** Provvidenza R. D'Urso, Giovanni Cascone, Claudia Arcidiacono, Simona M.C. Porto

##### **Abstract del progetto**

Il progetto intende contribuire al miglioramento della sostenibilità del sistema agrivoltaico (AV) in linea con i principi della transizione verde e circolare. L'obiettivo principale riguarda lo sviluppo di un modello integrato di sistema agrivoltaico intelligente che consenta l'ottimizzazione dell'interazione sistema-coltura grazie a sistemi di monitoraggio IoT e intelligenza artificiale. Tale attività contribuisce all'elaborazione di un modello di trasferimento tecnologico applicabile alle imprese agricole regionali, con particolare attenzione alle filiere strategiche.

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.

#### **22.13 Progetto PUMARORU (Autorizzazione)**

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**

BANDO - PR FESR 2021/2027 – Azione 1.1.1 A "Ripresa Sicilia Plus"

##### **TITOLO DEL PROGETTO**

"Valorizzazione dei sottoProdotti delle filiere siciliane dei sUperfood avocado e MelogrAno mediante tecnologie gReen per l'Ottenimento di nutRaceUtici" (PUMARORU).

Il progetto mira alla valorizzazione sostenibile degli scarti agroalimentari derivanti dalle filiere siciliane del melograno e dell'avocado attraverso l'impiego di tecnologie di estrazione green

basate su CO<sub>2</sub> supercritica e acqua subcritica, con l'obiettivo di ottenere estratti ad alto valore aggiunto da impiegare nella formulazione di prototipi innovativi coadiuvanti nelle terapie oncologiche.

**ENTE CAPOFILA**

Mater SCARL

**PARTNER PROGETTO**

Netcaring SRL

Medinutrex

UNICT

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Alberto Continella

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

**COSTO COMPLESSIVO**

La quota di finanziamento relativa alle attività di ricerca promosse ammonta a € 500.000

Il costo complessivo del progetto e € 1.700.000

**COFINANZIAMENTO**

Il bando non prevede una quota di cofinanziamento 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

Prof.ssa Cristina Restuccia

Prof. Biagio Fallico

Prof.ssa Elena Arena

Prof.ssa Rosa Palmeri

Prof. Aldo Todaro

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.

**22.14 Progetto SPETTRA (Autorizzazione)**

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**

BANDO - PR FESR 2021/2027 – Azione 1.1.1 A "Ripresa Sicilia Plus"

**TITOLO DEL PROGETTO**

Sistemi di PERcezione iperspettrale per la TRacciabilità delle Arance pigmentate – SPETTRA

L'obiettivo del progetto è la messa a punto di un sistema non distruttivo basato su immagini iperspettrali per la determinazione delle caratteristiche merceologiche più rilevanti ai fini della classificazione e commercializzazione delle arance pigmentate,

**ENTE CAPOFILA**

La Zagara

**PARTNER PROGETTO**

Università di Palermo

Università di Catania

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Alberto Continella

**RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

**DURATA DEL PROGETTO**

24 mesi

### **COSTO COMPLESSIVO**

La quota di finanziamento relativa alle attività di ricerca promosse ammonta a € 400.000

Il costo complessivo del progetto è € 1.200.000

### **COFINANZIAMENTO**

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

### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Prof. Alberto Continella

Prof. 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.

### **22.15 Integrazione ore Progetto PRIN 2022 PNRR**

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Gabriella Cirvilleri in qualità di componente di UI del progetto PRIN 2022 PNRR P20223P48S dal titolo "Implementing advanced elemental and chemical analysis for quality, safety and traceability assessment of PGI and PDO agri-food products" (CUP: E53D23015570001), chiede al Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università di Catania l'autorizzazione a svolgere 160 ore aggiuntive di attività nell'ambito del suddetto progetto (totale complessivo 410 ore). Le attività verranno svolte entro il termine del periodo progettuale, fissato per il 28/02/2026.

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.

### **22.16 Integrazione ore Progetto SAMOTHRACE**

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Simona Consoli nella qualità di responsabile del WP 5 Smart Systems for Precision Agriculture del progetto PNRR Ecosistema dell'innovazione "Samothrace", chiede di interessare il Consiglio del Di3A, per deliberare in merito all'incremento della massa critica coinvolta nel progetto.

Di seguito la lista dei colleghi interessati e l'incremento orario previsto, rispetto a quanto già presente nelle lettere di incarico:

- Arcidiacono Claudia: 125 ore
- Cascone Giovanni: 125 ore
- Consoli Simona: 125 ore
- Porto Simona Maria Carmela: 52 ore.

Tale integrazioni si rende necessaria per colmare il disavanzo di ore prodotto nel corso della rendicontazione del progetto e altresì per consentire ai colleghi di rendicontare fino al termine del progetto, fissato al 31/01/2026.

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.

### **22.17 Sostituzione Massa Critica Progetto AGRITECH**

Il Direttore informa il Consiglio che con nota prot. MUR n. 13382 del 6 agosto 2025 e successiva integrazione inviata nel medesimo giorno, la Fondazione "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES (Agritech)", Soggetto Attuatore del progetto CN\_00000022 ha richiesto la modifica della "massa critica" come di seguito riepilogato: Università

degli Studi di Catania: Il Prof. Massimiliano Lanza viene sostituito dal Dott. Marco Sebastiano Bella a decorrere dal 01/05/2025.

Ferma restando la competenza dei revisori scientifici, in tema di valutazione del corretto svolgimento delle attività progettuali e del conseguimento dei relativi risultati, valutate le motivazioni a sostegno della richiesta, si prende atto della sostituzione della massa critica comunicata.

Il Direttore chiede all'assemblea di prenderne atto.

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.

#### **22.18 Autorizzazione docenti per presentazione progetti POT 2026-29**

Il Direttore comunica di aver ricevuto da parte del prof. Alessandro Vitale Referente dei Progetti POT/PLS per il Di3A, la richiesta di autorizzazione a partecipare ai POT per la Call 2026-2029 denominati "POT Architettura e Urbanistica – POT AURORA" e " POT SISSA3FG 2.0" di cui rispettivamente sono capofila l'Università IUAV di Venezia (responsabile prof.ss Laura Bobbo) e l'Università degli Studi del Molise (responsabile prof. Angelo Belligiano).

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.

#### **22.19 Progetto LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCA (Ratifica)**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Rosario Mauro, ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad un progetto di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

##### **PROGRAMMA E BANDO**

Programme for the Environment and Climate Action (LIFE) – call for proposal 'Climate change mitigation and adaptation standard action projects', topic 'LIFE-2025-SAP-CLIMACCA

##### **TITOLO DEL PROGETTO**

Agronomic Intelligence for LIFE improvement and Rapid Environmental Adaptation to Climatic Transition using Innovative technology for VEgetables production and valorization in the MEDiterranean basin - LIFE-AI-REACTIVE-MED

##### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Rosario Mauro

##### **RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**

Dott. Roberto Faedda

##### **DURATA DEL PROGETTO**

60 mesi

##### **COSTO COMPLESSIVO**

- Costo complessivo progetto: 6.150.329,00 €
- Costo complessivo Università di Catania: 597.281,18 €

##### **COFINANZIAMENTO UNICT**

238.912,47 €

##### **CONTRIBUTO RICHIESTO PER LA PARTECIPAZIONE DI UNICT**

358.368,71 €

##### **RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO**

Prof. Rosario Mauro: 12 mesi/uomo

Prof. Cherubino Leonardi: 6.6 mesi/uomo

##### **ABSTRACT DEL PROGETTO**

The project LIFE-AI-REACTIVE-MED seeks to strengthen the resilience and adaptive capacity of Mediterranean vegetable production systems, with a particular focus on tomato and legumes, by creating and validating an AI-driven Decision Support System that integrates real-time environmental, physiological, and agronomic data to forecast risks,

guide adaptive practices, and optimize water use efficiency. In response to the urgent challenges of climate change in the Mediterranean basin, it aims to secure sustainable production, preserve food quality, and support socio-economic stability in one of the world's most climate-vulnerable agricultural regions. Rising temperatures, prolonged drought, and erratic rainfall increasingly endanger food security and farmer livelihoods, while water scarcity and competition for limited resources threaten the competitiveness of Mediterranean agri-food chains. By combining advanced technologies such as AI, machine learning, and real-time monitoring with traditional agronomic strategies including resilient genotypes, grafting, biostimulants, and soil management, the project will develop adaptive solutions that enhance crop resilience, improve water use efficiency, safeguard nutritional quality, reduce waste through circular approaches, and ensure that innovations are scalable, replicable, and transferable across diverse Mediterranean agroecosystems. Through participatory engagement with farmers, technicians, and policymakers, it will also foster

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.

### **23. Richiesta proroghe progetti;**

#### **23.1 Progetti PRIN 2022**

Il Direttore informa il Consiglio che il MUR con decreto n. 509 del 16 aprile 2025 ha concesso una proroga inerente i progetti PRIN 2022, per la conclusione delle attività progettuali al 28 febbraio 2026, pertanto tutti i partecipanti ai progetti PRIN 2022 possono avvalersi di tale proroga.

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.

### **24. Progetto di ricerca "VALUE" Asse 1 Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, Azione 1.1.5 del POR FESR Sicilia 2014/2020 cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) CUP G69J18001060007 – Richiesta di premialità per personale docente**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Giovanni Signorello, in qualità di responsabile del progetto VALUE chiede ai sensi del Regolamento per la costituzione e le modalità di utilizzo del fondo di Ateneo per la premialità (D.R. n. 3273 del 25 ottobre 2019), di portare all'esame del Consiglio del Dipartimento la proposta di utilizzare € 48.000,00 (quarantottomila,00) delle economie di gestione derivanti dalla rendicontazione contabile delle ore uomo del personale dipendente per compensi a titoli di premialità a favore del sottoscritto prof. Giovanni Signorello in ragione dell'effettivo contributo reso allo svolgimento del progetto di ricerca VALUE.

A tal fine si rappresenta che:

- l'Università degli Studi di Catania è stata partner del Progetto "VALUE" Asse 1 Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, Azione 1.1.5 del POR FESR Sicilia 2014/2020 CUP G69J18001060007, conclusosi il 30/06/2023;
- il progetto si è concluso nei tempi previsti raggiungendo gli obiettivi fissati;
- tutte le attività amministrative hanno rispettato i tempi di consegna;
- le spese rendicontate sono state riconosciute;
- con decreto D.D.G. n. 123/5.S del 23/01/2025 e con decreto D.D.G. n. 1779/5.S del 23/07/2025 dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive sono state rispettivamente autorizzate la liquidazione del saldo e la liquidazione a titolo di saldo integrativo del contributo previsto;
- le relative somme sono state accreditate sul conto di tesoreria intestato all'Università di Catania e già trasferite sull'UPB 5A725192153;
- che la somma sopra indicata per la premialità è prontamente disponibile sul suddetto UPB 5A725192153;
- che una parte delle economie di gestione del progetto di ricerca "VALUE" sono state già destinate dal Consiglio del Di3A, nella seduta del 13/2/2025 punto 46 all'o.d.g., a sei unità di

personale tecnico- amministrativo (€ 3271,00), ai sensi del medesimo Regolamento per la premialità.

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.

### **25. Affidamento lavori di ripristino cantina micro vinificazione installata presso il Laboratorio Tecnologie delle fermentazioni del Di3A;**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Aldo Todaro, ha chiesto di autorizzare la spesa e di affidare i lavori di ripristino cantina micro-vinificazione installata presso il Laboratorio Tecnologie delle fermentazioni del Di3A (meglio descritti nell'allegata bozza di capitolato tecnico-amministrativo) per l'importo complessivo presunto di € 12.500,00+iva.

Il Direttore, pertanto, propone all'assemblea quanto segue:

- 8) di autorizzare la procedura di spesa in questione tramite affidamento diretto per l'importo complessivo presunto di € 12.500,00+iva, ai sensi dell'art.50 co. 1 lett. b del codice degli appalti "D.Lgs n.36/2023" e ss.mm.ii., con le modalità di scelta del contraente stabilite dal RUP, potendo tenere conto dell'elenco ditte specializzate nel settore proposto dal citato docente;
- 8) di approvare la bozza di capitolato tecnico-amministrativo allegata alla richiesta del docente;
- 8) di dare mandato al RUP di predisporre il capitolato definitivo ovvero confermare la bozza allegata;
- 8) di dare atto che la spesa graverà sul budget di dipartimento e sull'UPB 5A762192098 (progetto di ricerca "*Valle del Dittaino s.c.a. "Realizzazione di preparati innovativi di malto da grano duro siciliano..."*");
- 8) di indicare RUP la dott.ssa Antonia Grasso, che sarà nominata con Determina dal Direttore di Dipartimento;
- 8) di dare mandato all'Ufficio Provveditoriale di curare gli atti consequenziali di concerto col RUP;
- 8) di dare mandato al Direttore di Dipartimento di approvare gli atti relativi alla presente procedura di affidamento diretto.
- 8) di precisare che:
  - c) il fine che questa Amministrazione intende perseguire col presente atto è la continuità della ricerca;
  - c) le clausole ritenute essenziali del contratto sono inserite nell'allegato capitolato tecnico-amministrativo;
  - c) il contratto sarà in forma scritta tramite lo scambio di proposta e accettazione.

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. Sostituzione RUP;**

Il Direttore informa il Consiglio che la dott.ssa Fausta Domina, funzionario di questo Dipartimento, per gravi motivi familiari, non può adempiere, per un periodo prolungato e ad oggi indeterminabile, alle funzioni di RUP per le seguenti procedura di affidamento diretto in adesione ad accordo quadro:

1. Accordo quadro per il servizio di spedizioni;
2. Accordo quadro per la fornitura di prodotti agricoli;
3. Accordo quadro per la fornitura di prodotti informatici inventariabili.

È necessario, quindi, procedere per gli adempimenti procedurali in itinere alla nomina di altro/altri dipendenti del Di3A in possesso delle competenze necessarie per svolgere l'incarico di RUP.

Il Direttore, pertanto, propone all'assemblea quanto segue:

- A. Di sostituire la dott.ssa Fausta Domina nelle funzioni di RUP per le procedure in atto di cui in premessa e di individuare in sostituzione i seguenti dipendenti:
  - 2) Dott. Salvo Di Pietro – nuovo RUP per gli accordi quadro servizio di spedizioni e fornitura di prodotti informatici inventariabili;
  - 2) Dott.ssa Stefania Longo – nuovo RUP per l'accordo quadro fornitura prodotti agricoli;
- B. I nuovi RUP saranno nominati con determina del direttore di dipartimento e dovranno raccordarsi con l'Ufficio provveditoriale per tutti gli adempimenti necessari;
- C. di dare mandato al Direttore di Dipartimento di approvare gli atti relativi alle presenti procedure amministrative in itinere.

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.

### **27. Procedure acquisti per Progetti a valere sul PNRR;**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

### **28. Discarico inventariale;**

Il Direttore, informa il Consiglio che, su richiesta del docente interessato, il dott. Pio Giuseppe Benintende, Coordinatore dei Laboratori del Di3A, di concerto col Dott. Alfio Barbagallo, responsabile dell'Ufficio provveditoriale del Di3A, ha stilato un elenco di apparecchiature fuori uso e non più funzionanti da scaricare dall'inventario, alcune delle quali non si riscontrano nei registri cartacei inventariali.

Il Direttore, quindi, propone all'Assemblea il discarico dei seguenti beni:

**TABELLA 1 – DISCARICO APPARECCHIATURE DI3A CHE PRESENTANO L'INVENTARIO:**

INVENTARIO N.	APPARECCHIATURA	STATO	UBICAZIONE
0075 DIP. INGEGNERIA AGRARIA	MODEM	FUORI USO	LABORATORIO DI ARBORICOLTURA E GENETICA AGRARIA 1 PIANO O, CORPO B
300 DEL 03 LUGLIO 2013 DISPA	PC	FUORI USO	LABORATORIO DI ARBORICOLTURA E GENETICA AGRARIA 1 PIANO O, CORPO B
115 CONSORZIO CEVASABI	TERMOBLOCCO	FUORI USO	LABORATORIO DI ARBORICOLTURA E GENETICA AGRARIA 1 PIANO O, CORPO B
0871 DIP.DI AGRICOLTURA,	KEIS LENOVO SENZA MONITOR	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA

ALIMENTAZIONE E AMBIENTE			
PSR SICILIA 2007/2013 MIS. 214/2 AZIONE DDS N.1370/13 DEL 03/04/2013 ID.PROG. CUP G661H1100023006	FOTOCOPIATRICE HP LASERJET 500 COLOR	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA
PSR SICILIA 2007/2013 MIS.214/2 AZIONE DDS N.1371/13 del 03/04/2013 ID.PROG.CUP G66H1100023006	FOTOCOPIATRICE HP LASEJET 500 COLOR	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA
161 DIP. DIGESA	STAMPANTE HP OFFICEJET 4500	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA
160 DIP. DIGESA	STAMPANTE HP 4500	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA
0706 D13A	STAMPANTE HP LASERJET PRO MCF M125a	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA

**TABELLA 1 BIS SEGUITO – DISCARICO APPARECCHIATURE D13A CHE PRESENTANO L'INVENTARIO:**

INVENTARIO N.	APPARECCHIATURA	STATO	UBICAZIONE
C.B.D. 573	COMPUTER ASUS	FUORI USO	INGRESSO CORPO D ADIACENTE ASCENSORE
1562 BIBLIOTECHE DISEAE	COMPUTER HP	FUORI USO	INGRESSO CORPO D ADIACENTE ASCENSORE
42908 AMMINISTRAZIONE CENTRALE	COMPUTER LG	FUORI USO	INGRESSO CORPO D ADIACENTE ASCENSORE
067 UNICT	GRUPPO DI CONTINUITA' APC	FUORI USO	INGRESSO CORPO D ADIACENTE ASCENSORE
1510 UNICT	GRUPPO DI CONTINUITA' TECNOWARE	FUORI USO	INGRESSO CORPO D ADIACENTE ASCENSORE
C.B.D. 574	MONITOR ASUS	FUORI USO	GARAGE ECONOMIA
067 DIGESA	GRUPPO DI CONTINUITA' POWER 800	FUORI USO	GARAGE ECONOMIA

**TABELLA 2 – DISCARICO APPARECCHIATURE D13A SENZA INVENTARIO:**

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

INVENTARIO N.	APPARECCHIATURA	STATO	UBICAZIONE
SENZA INV.	STAMPANTE RICH F 16	FUORI USO	INGRESSO CORPO D ADIACENTE ASCENSORE
SENZA INV.	POLTRONA VERDE	FUORI USO	GARAGE DI ECONOMIA

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.

### **29. Dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science;**

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

Il Direttore chiede di anticipare i punti 31,32,33,34 e 35 dell'o.d.g. aggiunto.

#### **O.d.g. aggiunto**

### **31) Conferimento incarichi di Tutorato Qualificato Senior Di3A - Bando 3316 del 26/08/2025;**

Il Direttore informa l'Assemblea che, a seguito di deliberazione assunta da questo Consiglio nella seduta del 15/07/2025, con prot. n. 155674 del 26/08/2025, il Direttore Generale ha provveduto ad emanare il bando n. 3316, relativo al reclutamento di 7 tutor qualificati senior, per le attività di tutorato rivolte agli studenti frequentanti i 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", a seguito della designazione di questo Consiglio, con prot.n. 169327 del 17/09/2025, il Direttore ha provveduto a nominare i docenti Prof. Giuseppe Luciano, Prof.ssa Elisabetta Nicolosi e Prof. Rosario Mauro, quali componenti della Commissione per la valutazione comparativa dei candidati.

La Commissione, riunitasi in data 08/10/2025, dopo aver stabilito i criteri di valutazione, presa visione della documentazione ricevuta dall'Ufficio Amministrativo e del Personale del Dipartimento, ha esaminato le istanze pervenute, la documentazione e i curricula sulla base dei titoli di studio e professionali posseduti dai candidati e delle esperienze di lavoro maturate inerenti le attività oggetto dell'incarico.

Il Direttore illustra l'esito della valutazione comparativa riportato nel seguente prospetto che illustra, per ciascun insegnamento e corso di studio, la graduatoria dei candidati valutati:

#### **Corsi di laurea triennale in:**

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - L25;

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE, TERRITORIO E TRANSIZIONE ECOLOGICA – L21

- *Matematica e statistica - I periodo didattico:* n. 1 incarico.

**Per questo incarico non sono pervenute istanze.**

#### **Corsi di laurea triennale in:**

VITICOLTURA, ENOLOGIA ED ENOMARKETING - L26;

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - L26

- *Matematica e statistica - I periodo didattico:* n. 1 incarico.

**Per questo incarico non sono pervenute istanze.**

**Corso di laurea triennale in:**

GESTIONE DEI SISTEMI PRODUTTIVI AGRARI MEDITERRANEI - L25 (SEDE DI RAGUSA)

- *Matematica e metodi statistici - I periodo didattico: n. 1 incarico*

Silvia CERRUTO
----------------

- *Fondamenti di chimica generale, inorganica ed organica - I periodo didattico: n. 1 incarico*

**Per questo incarico non sono pervenute istanze.**

**Corsi di laurea triennale in:**

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE - L25;

VITICOLTURA, ENOLOGIA ED ENOMARKETING - L26

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - L26

- *Chimica generale ed inorganica ed elementi di stechiometria - I periodo didattico: n. 1 incarico.*

1	Gabriele TRAVAGLIANTE
2	Simone SOLE
3	Chiara RAGUSA

**Corsi di laurea triennale in:**

VITICOLTURA, ENOLOGIA ED ENOMARKETING - L26

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - L26

- *Chimica organica - I periodo didattico: n. 1 incarico.*

Simone SOLE
-------------

**Corso di laurea triennale in:**

VITICOLTURA, ENOLOGIA ED ENOMARKETING - L26

- *Fisica - I periodo didattico: n. 1 incarico.*

**Per questo incarico non sono pervenute istanze.**

Per tutti gli incarichi di cui sopra, per i quali è stata formulata una graduatoria, la Commissione propone l'affidamento dell'incarico al primo candidato in graduatoria, procedendo, per scorrimento, nel caso di rinuncia da parte del candidato vincitore individuato ed in qualsiasi altra circostanza che non renda possibile il conferimento al candidato vincitore individuato, fino all'individuazione di un candidato disponibile al conferimento dell'incarico.

Il Direttore chiede all'Assemblea l'approvazione degli atti della commissione.

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.

**32) Tutor qualificati Senior Di3A a.a. 2025-2026 - richiesta nuovo bando primo semestre didattico;**

Tenuto conto della comunicazione degli esiti della valutazione comparativa delle istanze ricevute per il bando di reclutamento di 7 tutor qualificati senior (bando 3316 del 26/08/2025), su richiesta motivata della Prof.ssa Cristina Restuccia nella veste di delegato alla Didattica del Dipartimento, Il Direttore propone all'Assemblea l'elenco dei reclutamenti necessari per il primo periodo didattico, al fine di rispondere alle esigenze dei corsi di studio afferenti al Dipartimento:

1. **Matematica e statistica** per le esigenze dei corsi: L-25 Scienze e tecnologie agrarie, L-21 Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica (L-21)
2. **Matematica e statistica** per le esigenze dei corsi: L-26 Viticoltura, enologia ed enomarketing, L-26 Scienze e tecnologie alimentari
3. **Fondamenti di chimica generale, inorganica ed organica** per le esigenze del corso di Ragusa L-25 Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei
4. **Fisica** per le esigenze del corso L-26 Viticoltura, enologia ed enomarketing

Il Direttore chiede all'Assemblea l'autorizzazione a trasmettere agli uffici centrali la richiesta di nuovo bando di reclutamento delle posizioni di Tutorato Qualificato rimaste scoperte, secondo quanto precedentemente illustrato.

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.

**33) Affidamento del servizio finalizzato alla predisposizione di un database su base cartografica digitale per la caratterizzazione dell'agrumicoltura siciliana**

Il Direttore informa il Consiglio che il responsabile scientifico del progetto, Prof.ssa Alessandra Gentile, ha chiesto di autorizzare la spesa e di affidare il servizio finalizzato alla predisposizione di un database su base cartografica digitale per la caratterizzazione dell'agrumicoltura siciliana (meglio descritto nell'allegata bozza di capitolato tecnico-amministrativo) nell'ambito del progetto di ricerca Sicilia 2014-2022 "Analisi e caratterizzazione dell'agrumicoltura della Sicilia" per l'importo complessivo presunto di € 39.000,00+iva.

Il Direttore, pertanto, propone all'assemblea quanto segue:

- 1) di autorizzare la procedura di spesa in questione tramite affidamento diretto per l'importo complessivo presunto di € 39.000,00+iva, ai sensi dell'art.50 co. 1 lett. b del codice degli appalti "D.Lgs n.36/2023" e ss.mm.ii., con le modalità di scelta del contraente stabilite dal RUP, potendo tenere conto dell'allegato elenco ditte specializzate nel settore proposto dal citato docente;
- 2) di approvare la bozza di capitolato tecnico-amministrativo allegata alla richiesta del docente;
- 3) di dare mandato al RUP di predisporre il capitolato definitivo ovvero confermare la bozza allegata;
- 4) di dare atto che la spesa graverà sul progetto di ricerca Sicilia 2014-2022 "Analisi e caratterizzazione dell'agrumicoltura della Sicilia";
- 5) di indicare RUP la Sig.ra Floreana Mangano, che sarà nominata con Determina dal Direttore di Dipartimento;
- 6) di dare mandato all'Ufficio Provveditoriale di curare gli atti consequenziali di concerto col RUP;
- 7) di dare mandato al Direttore di Dipartimento di approvare gli atti relativi alla presente procedura di affidamento diretto.
- 8) di precisare che:

- a) il fine che questa Amministrazione intende perseguire col presente atto è la continuità della ricerca;
- b) le clausole ritenute essenziali del contratto sono inserite nell'allegato capitolato tecnico-amministrativo;
- c) il contratto sarà in forma scritta tramite lo scambio di proposta e accettazione.

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) Trasferimento fondi prof. Giampaolo Schillaci;**

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Giampaolo Schillaci a seguito della comunicazione rettorale n. 63196 del 26 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 delibere il trasferimento dei fondi assegnati e di seguito elencati alla prof.ssa Sabina Iole Failla

1 - Prog. Promosic Fondo codice 5A725192001: € 78,30.

2 - UPC (fondi liberi) 5A813192043: € 7049,43

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.

### **35) Accordo di partenariato tra pubbliche amministrazioni**

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea che in data 25.07.2024, il Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, previo parere favorevole del Senato Accademico, ha approvato la stipula di un Accordo quadro per la realizzazione del progetto "Cunziria 4.0 – OLTRE IL BORGO", sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Giuseppa Di Gregorio del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali designando i proff. Vincenzo Asero, Alessandra Gentile e Salvatore Cavalieri quali componenti del Tavolo Tecnico operativo per la gestione, con l'obiettivo di sviluppare iniziative e progetti comuni per la realizzazione di attività formative, tirocini e stage per gli studenti, la ricerca storico-archivistica, la progettazione museale e l'attuazione di progetti a valenza culturale e sociale finalizzati alla valorizzazione del patrimonio materiale e immateriale locale, che contempla anche azioni per la realizzazione di iniziative e progetti sviluppati dal Comune di Vizzini per il recupero del Borgo della Cunziria in attuazione del bando per il PNRR "Attrattività dei Borghi", che prevedono l'insediamento di nuove funzioni, infrastrutture e servizi nel campo della cultura, del turismo, del sociale e della ricerca storica, la promozione culturale, la rigenerazione territoriale, al fine di migliorare l'offerta culturale e turistica, anche dal punto di vista occupazionale.

Nell'ambito del succitato Accordo di partenariato orizzontale, le parti intendono collaborare per la realizzazione di macro progettualità, ognuna presentata dal rispettivo dipartimento:

- 1) Progetto Ri- Abitare la Cunziria - Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali;
- 2) Progetto Cunziria Lab - Dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica;
- 3) Progetto CunziriaViva - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente.

L'oggetto del presente Piano Attuativo consiste nell'insieme dei servizi e delle attività che l'Università, attraverso tre dei suoi Dipartimenti (il Dipartimento di Scienze Politiche e sociali, il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente e il Dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica) realizzerà con l'obiettivo di supportare l'Amministrazione (Comune di Vizzini) nel raggiungimento dei target individuati nel progetto "Cunziria 4.0 – Oltre il borgo".

Nello specifico, il presente Piano Attuativo ha per oggetto la realizzazione da parte del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, del progetto "CunziriaViva", per il quale il

suddetto Dipartimento si impegna a mettere a disposizione il personale, le competenze e le proprie strumentazioni idonee allo svolgimento delle attività progettuali.

Al fine di animare il borgo della Cunuziria e di renderlo polo attrattivo e di fruizione saranno realizzate i seguenti progetti sui temi dell'agricoltura, con particolare riguardo alla realizzazione di specifiche attività di formazione universitaria di terzo livello, alla conservazione della agrobiodiversità e alla introduzione/reintroduzione di specie e di ecotipi di interesse agrario, ambientale e industriale anche per una valorizzazione produttiva.

Tenuto conto dell'esigenza economica necessaria per la realizzazione del progetto che prefigura un costo complessivo pari ad € 545.000,00 (IVA inclusa) per la realizzazione di tutte le attività, il costo complessivo del progetto viene così distribuito:

- Progetto RI-ABITARE la Cunuziria € 305.000,00;
- Progetto CUNZIRIA LAB € 120.000,00;
- Progetto CUNZIRIA VIVA € 120.000,00.

Per le attività di cui al Progetto CUNZIRIA VIVA a fronte di un costo complessivo dell'attività pari a € 120.000,00 il Comune di Vizzini riconoscerà una copertura dei costi per un valore pari a €. 68.000,00 a fronte di un cofinanziamento dell'Università degli Studi Catania pari a €. 52.000,00.

Il Comune provvederà inoltre alla copertura di:

- *costi di predisposizione, arredamento e installazione degli spazi espositivi;*
- costi per i diritti di immagine e suono;
- costi di fornitura e posa in opera dei pannelli in forex;
- costi di fornitura dei visori 3D
- costi di fornitura totem multimediali
- costi di fornitura teche espositive costi per l'acquisto delle piante di olivo e di piante di fruttiferi minori

L'importo forfettario corrisposto dall'Amministrazione all'Università sarà trasferito all'Università secondo le seguenti modalità:

- i. 50% alla sottoscrizione del piano attuativo e previa consegna da parte dell'Università di un cronoprogramma di azione;
- ii. 30% a seguito della prima rendicontazione trimestrale;
- iii. 20% a saldo a seguito della rendicontazione finale.

Le rendicontazioni dovranno dare evidenza della contribuzione proporzionale da parte dell'Università per la realizzazione delle attività.

Il valore progettuale e la distribuzione della contribuzione sono omnicomprensivi di tutto quanto necessario per la realizzazione delle attività compreso, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, di affitto spazi all'interno del borgo, dotazioni strumentali, dotazioni ed esigenze di gestione.

L'Università individua quale Responsabile Scientifico per le attività previste dall'Accordo la Prof.ssa Alessandra Gentile;

Per il Comune di Vizzini, il responsabile dell'Accordo è .....

Il presente accordo è efficace dalla data di sottoscrizione e avrà una durata fino al ..... dalla predetta data di efficacia.

Ciascuna delle Parti potrà recedere in qualunque momento dal presente accordo, previa comunicazione scritta da inviare all'altra Parte con un preavviso di 30 giorni; in tal caso è fatto salvo il rimborso forfettario delle spese già sostenute dall'Università fino alla data di comunicazione del recesso.

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.

Prendono congedo dalla seduta i rappresentanti del personale T.A. e degli studenti.

### **30. Programmazione didattica a. a. 2025-2026.** <sup>(1)</sup>

Sono presenti soltanto i professori ordinari, i professori associati e i ricercatori.

**30.1** Il Direttore comunica all'assemblea che, la sezione di Idraulica e Territorio (SSD AGRI-04/A), con e-mail dell'29 settembre 2025, ha comunicato una proposta di modifica del carico didattico per i proff. Salvatore Barbagallo, Giuseppe Longo Minnolo e Daniela Vanella, a seguito di una opportuna e regolare distribuzione del carico didattico.

Il Direttore propone l'affidamento degli insegnamenti secondo la seguente ripartizione:

- **Gestione risorse idriche e tecniche di irrigazione di precisione** - 3° anno 2° sem. - 3 cfu, di cui 14 ore di didattica frontale e 14 ore di esercitazioni (SSD - AGRI-04/A) del Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie (L-25) al prof. **Salvatore Barbagallo** in codocenza.
- **Gestione risorse idriche e tecniche di irrigazione di precisione** - 3° anno 2° sem. - 3 cfu di cui 7 ore di didattica frontale 28 ore di esercitazioni del Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie (L-25) alla dott.ssa **Daniela Vanella** in codocenza.
- **Idrologia di bacino** - 2° anno 2° sem. - 3 cfu, di cui 14 ore di didattica frontale e 14 ore di esercitazioni (SSD - AGRI-04/A) del Corso di laurea in Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio (classe L-21) al prof. **Salvatore Barbagallo** in codocenza.
- **Idrologia di bacino** - 2° anno 2° sem. - 3 cfu, di cui 14 ore di didattica frontale e 14 ore di esercitazioni (SSD - AGRI-04/A) del Corso di laurea in Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio (classe L-21) al dott. **Giuseppe Longo Minnolo** in codocenza.

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.

**30.2** Il Direttore comunica all'Assemblea che, il prof. Daniele La Rosa, docente afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con e-mail del 29 settembre 2025, ha formalizzato la propria rinuncia a tenere il modulo di "**Servizi ecosistemici per la progettazione territoriale e urbana**" (SSD CEAR-12/A) previsto al 3° anno- 2 sem. del corso di laurea in Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio (classe L-21), per l'anno accademico 2025/2026.

Il Direttore informa inoltre l'Assemblea che, a seguito di procedura attivata tramite l'applicativo GOMP nell'ambito della call d'Ateneo, il suddetto insegnamento, per l'a.a. 2025/2026, è stato affidato alla dott.ssa **Viviana Pappalardo**.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale assegnazione.

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.

**30.3** Il Direttore comunica all'Assemblea che il prof. Giorgio Sabella, docente afferente al Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali, con e-mail del 01 ottobre 2025, ha formalizzato la propria **rinuncia** a tenere il modulo di "**Zoologia**" (SSD BIOS-03/A) previsto al 1° anno, 1° semestre del Corso di Laurea in **Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei** (classe L-25 R), sede di Ragusa, per l'anno accademico 2025/2026.

Il Direttore informa altresì l'Assemblea che, a seguito di procedura attivata mediante l'applicativo GOMP nell'ambito della call di Ateneo, l'insegnamento di "**Zoologia**" è stato affidato al dott. **Francesco Tiralongo** (SSD BIOS-03/A).

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale assegnazione.

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.

**30.4** Il Direttore comunica all'Assemblea che, la prof.ssa Graziella Malandrino, Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, con e-mail pervenuta in data 06 ottobre 2025, ha trasmesso una nuova proposta di copertura dell'insegnamento di "**Chimica organica**" per il Corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26 R), per l'anno accademico in corso.

Il Direttore informa l'Assemblea che l'insegnamento di "**Chimica organica**", relativo al 1° anno, 1° semestre, SSD CHEM-05/A, è stato proposto in codocenza tra i seguenti docenti, secondo la seguente ripartizione di carico didattico, come da procedura avviata tramite applicativo GOMP nell'ambito della call d'Ateneo:

- **Prof.ssa Serena Riela:** n. 2 CFU, corrispondenti a n. 7 ore di didattica frontale e n. 14 ore di esercitazioni.
- **Dott.ssa Roberta Puglisi:** n. 2 CFU, corrispondenti a n. 14 ore di didattica frontale.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale assegnazione.

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.

**30.5** Il Direttore informa l'Assemblea che, a seguito della rinuncia al contratto d'insegnamento del docente esterno precedentemente individuato, la Sezione di Meccanica e Meccanizzazione ha comunicato la disponibilità del prof. **Emanuele Cerruto** a ricoprire, in codocenza, l'insegnamento di "**Technologies for innovation and safety in agriculture**", previsto al 2° anno, 1° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Science and Technology (classe LM-69) ENG, per l'anno accademico 2025/2026.

Con tale assegnazione, il carico didattico complessivo del prof. Emanuele Cerruto ammonterebbe a 4 insegnamenti, per un totale di 21 CFU e 217 ore complessive, così articolato:

- "**Meccanica e macchine**" (6 CFU – 63 ore) – 1° anno, 2° semestre – CdL in Scienze e tecnologie alimentari (classe L-26 R);
- "**Ergonomia, sicurezza e organizzazione del lavoro**" (6 cfu- 63 ore) – 2° anno, 2° semestre – CdL in Scienze e tecnologie per la ristorazione e distribuzione degli alimenti mediterranei (classe L-26);
- "**Technologies for innovation and safety in agriculture**" (3 CFU – 28 ore) – 2° anno, 1° semestre – CdLM in Agricultural Science and Technology (classe LM-69 R) ENG;
- "**Tecnologie per l'innovazione e la sicurezza in agricoltura**" (6 cfu - 63 ore) – 2° anno, 1° semestre – CdLM in Scienze e tecnologie agrarie (classe LM-69).

Il Direttore evidenzia che tutti i docenti afferenti al SSD AGRI-04/B risultano avere carichi didattici saturi, e che, con l'assegnazione del suddetto insegnamento al prof. **Emanuele Cerruto**, docente interno al settore scientifico-disciplinare, consente di garantire la copertura dell'attività formativa nel rispetto degli standard qualitativi richiesti, nel superiore interesse didattico degli studenti.

Alla luce di quanto esposto, il Direttore, con nota 175754 del 25/09/2025, ha disposto l'affidamento dell'insegnamento di "**Technologies for innovation and safety in agriculture**" (SSD AGRI-04/B – 6 CFU – 63 ore – 2° anno, 1° semestre) al prof. **Emanuele Cerruto**, per l'a.a. 2025/2026, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Science and Technology (classe LM-69 R) ENG.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale assegnazione.

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.

**30.6** Il Direttore informa l'Assemblea che, a seguito della rinuncia al contratto d'insegnamento del docente esterno precedentemente individuato, la Sezione di Meccanica e Meccanizzazione ha comunicato la disponibilità del prof. **Giuseppe Ezio Manetto** a ricoprire, in codocenza, l'insegnamento di "**Technologies for innovation and safety in agriculture**", previsto al 2° anno, 1° semestre del Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Science and Technology (classe LM-69 R) ENG, per l'anno accademico 2025/2026.

Con tale assegnazione, il carico didattico complessivo del prof. Manetto ammonterebbe a 4 insegnamenti, per un totale di 21 CFU e 224 ore complessive, così articolato:

- "**Macchine agricole ed elementi di fisica applicata**" (6 CFU – 63 ore) – 1° anno, 2° semestre – CdL in Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei (classe L-25 R) sede Ragusa;
- "**Meccanica agraria**" (6 cfu - 63 ore) – 2° anno, 1° semestre – CdL in Scienze e tecnologie agrarie (classe L-25);

- **“Technologies for innovation and safety in agriculture”** (3 CFU – 35 ore) – 2° anno, 1° semestre – CdLM in Agricultural Science and Technology (classe LM-69 R) ENG;
- **“Meccanizzazione delle operazioni colturali mediante tecniche di agricoltura di precisione”** (6 cfu - 63 ore) – 3° anno, 2° semestre – CdL in Scienze e tecnologie agrarie (classe L-25).

Il Direttore evidenzia che tutti i docenti afferenti al SSD AGRI-04/B risultano avere carichi didattici saturi, e che, con l'assegnazione del suddetto insegnamento al prof. **Giuseppe Ezio Manetto**, docente interno al settore, consente di garantire la copertura dell'attività formativa nel rispetto degli standard qualitativi richiesti, nel superiore interesse didattico degli studenti.

Alla luce di quanto esposto, il Direttore, con nota 175754 del 25/09/2025, ha disposto l'affidamento dell'insegnamento di **“Technologies for innovation and safety in agriculture”** (SSD AGRI-04/B – 3 CFU – 35 ore – 2° anno, 1° semestre) al prof. **Giuseppe Ezio Manetto**, per l'a.a. 2025/2026, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Agricultural Science and Technology (classe LM-69 R) ENG.

Il Direttore chiede all'Assemblea di ratificare tale assegnazione.

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

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 16:05.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE