

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE
ADUNANZA DEL 13 marzo 2026

Il giorno 13 marzo 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) Attivazione incarichi di ricerca;
- 12) Rinnovi assegni di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 13) Autorizzazione assegnisti di ricerca;
- 14) Approvazione relazione assegnisti;
- 15) Attivazione bandi borse di studio. Ratifiche e autorizzazioni;
- 16) Commissioni giudicatrici borse di studio. Ratifiche e nomine;
- 17) Approvazione rendiconto e piano finanziario Convenzioni;
- 18) Adesione Accordo di Rete per la Filiera Formativa Tecnologica-Professionale proposta dall'IPSSAT Rocco Chinnici di Nicolosi. Ratifica;
- 19) Accordo di collaborazione tra l'Università di Catania (Di3A) e la Excosystem S.r.l.;
- 20) Stipula MTA tra l'Università di Catania (Di3A) e il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria;
- 21) Accordo di riservatezza tra l'Università di Catania (Di3A) e l'Azienda Koppert España SL;
- 22) Convenzioni. Ratifiche e autorizzazioni;
- 23) Collaboratori volontari alla ricerca;
- 24) Richieste anticipazioni finanziarie per progetti di ricerca;
- 25) Partecipazioni a progetti di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;
- 26) Richiesta proroghe progetti;
- 27) Previsione e/o modifica Massa Critica Progetti di Ricerca;
- 28) Manifestazione di interesse - Pesce D'Amare 2 - Comune di Ragusa;
- 29) Richieste premialità;
- 30) Bando DR n. 220 del 28/01/2026 reclutamento attività di formazione per il "Corso di formazione per 46 allievi agenti del Corpo Forestale Regione Siciliana": Assegnazioni incarichi ratifica;
- 31) Tutorato Qualificato Senior - Bando 5100 del 22/12/2025 - a.a. 2025/2026 2° semestre - Approvazione verbale della commissione;
- 32) Tutorato Qualificato Senior - Bando 747 del 02/03/2026 - a.a. 2025/2026 2° semestre - Nomina della commissione;
- 33) Procedure acquisti per Progetti a valere sul PNRR;
- 34) Affidamento servizio di noleggio pullman con autista per l'espletamento di visite didattiche;
- 35) Discarico inventariale;
- 36) Dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science;
- 37) Modalità di accesso ai corsi di studio a.a. 2026/2027;
- 38) Conferimento titolo Cultore della materia;
- 39) Programmazione didattica a. a. 2025-2026;

odg aggiunto

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE

- 40) Affidamento del servizio per la raccolta e analisi di proposte progettuali per contribuire alla normalizzazione dell'approvvigionamento idrico e dell'irrigazione in Sicilia nell'ambito del progetto PON Water4agrifood

Sono presenti:

PROFESSORI ORDINARI	P	G	A
Prof.ssa Arcidiacono Claudia		X	
Prof.ssa Avondo Marcella	X		
Prof. Baglieri Andrea	X		
Prof. Barbagallo Salvatore			X
Prof. Biondi Antonio	X		
Prof. Branca Ferdinando	X		
Prof.ssa Cacciola Santa Olga		X	
Prof.ssa Caggia Cinzia	X		
Prof. Cascone Giovanni	X		
Prof.ssa Catara Vittoria		X	
Prof. Cirelli Giuseppe	X		
Prof.ssa Consoli Simona	X		
Prof.ssa Cirvilleri Gabriella		X	
Prof. D'Amico Mario	X		
Prof. Di Vita Giuseppe Antonio	X		
Prof. Distefano Gaetano	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			
Prof.ssa Marletta Donata		X	
Prof. Pappalardo Gioacchino		X	
Prof. Pecorino Biagio	X		
Prof. Polizzi Giancarlo		X	
Prof.ssa Porto Simona Maria Carmela		X	
Prof. Priolo Alessandro	X		
Prof.ssa Randazzo Cinzia Lucia	X		
Prof.ssa Romano Daniela Maura	X		
Prof. Russo Agatino	X		
Prof. Signorello Giovanni	X		
Prof.ssa Zappalà Lucia	X		
RICERCATORI A TEMPO INDET.	P	G	A
Dott. Bella Marco		X	
Dott. Caruso Luciano	X		
Dott.ssa De Angelis Anna		X	
Dott. Longo Domenico	X		
Dott. Nucifora Salvatore	X		

PROFESSORI ASSOCIATI	P	G	A
Prof.ssa Abbate Cristina	X		
Prof.ssa Aiello Dalia		X	
Prof. Anastasi Umberto	X		
Prof.ssa Arena Elena		X	
Prof. Barbagallo Riccardo Nunzio	X		
Prof. Barbera Antonio Carlo	X		
Prof. Bellia Claudio	X		
Prof.ssa Biondi Luisa		X	
Prof. Bordonaro Salvatore		X	
Prof. Cerruto Emanuele	X		
Prof. Continella Alberto		X	
Prof. Criscione Andrea	X		
Prof. Cucuzza Giuseppe	X		
Prof. D'Emilio Alessandro		X	
Prof. 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. Guarnaccia Paolo	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. Testa Giorgio	X		
Prof.ssa Tessitori Matilde		X	

- 1.2** Il Direttore comunica che l'Area Risorse Umane di questo Ateneo, con nota del 27 febbraio 2026, prot. 120709, ha invitato il Direttore a esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di autorizzazione presentata dal prof. Michele Ricupero per lo svolgimento di lezioni frontali e di laboratorio, in qualità di esperto esterno, nell'ambito del PCTO - Progetto "Le biotecnologie ambientali applicate alle scienze agrarie", conferito dall'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Antonello Gagini " di Siracusa. Le attività prevedono un impegno di 18 ore, da svolgersi tra marzo e giugno 2026, con decorrenza dall'11 marzo 2026. Il Direttore ha espresso parere favorevole con nota prot. 121199 del 27 febbraio 2026.
- 1.3** Il Direttore comunica che l'Area Risorse Umane di questo Ateneo, con nota del 27 febbraio 2026, prot. 120715, ha invitato il Direttore a esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di autorizzazione presentata dalla prof.ssa Alessandra Gentile per lo svolgimento dell'incarico di Componente del Nucleo di Valutazione – Università degli Studi di Palermo. Le attività prevedono un impegno triennale, con decorrenza dal mese di marzo 2026. Il Direttore ha espresso parere favorevole con nota prot. 121219 del 27 febbraio 2026.
- 1.4** Il Direttore comunica che la prof.ssa Angela Roberta Lo Piero ha reso noto che il Consiglio Direttivo di ANVUR con Delibera n. 18 del 27 gennaio 2026, le ha conferito l'incarico di Esperto della Valutazione (art. 12, comma 4, lettera d, del d.P.R. 76/2010) in occasione della visita di Accreditamento Periodico dell'Università Libera di Bolzano. Il Direttore comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 4, comma 1 lett. a) del "Regolamento in materia di incompatibilità e di rilascio di autorizzazioni per l'assunzione da parte del personale docente di incarichi extraistituzionali", emanato con D.R. n. 3375 del 26.08.2014 e ss.mm., tale attività di valutazione non è soggetta ad autorizzazione, bensì a semplice comunicazione.
- 1.5** Con DR n. 469 del 10 febbraio u.s. è stato istituito, presso l'Università degli Studi di Catania, il Centro di servizio d'Ateneo denominato "Centro Servizi Bibliotecari e di Coworking (CBeC)".
- 1.6** Con nota Prot n. 102693 del 12/02/2026 il Direttore Generale ha inviato al Dipartimento la ricognizione dei crediti pregressi al 31/12/2022. Alla data del 31/12/2025 risultano ancora crediti da recuperare per € 594.129,68. Ciascun docente Responsabile Scientifico del progetto su cui è stata richiesta l'anticipazione è stato informato.
- 1.7** Con nota prot. n. 119366 del 26 febbraio u.s. la Dirigente dell'Area Risorse Umane ci ha trasmesso trasmissione il D.R. n. 695 del 26.2.2026 con il quale sono stati prorogati i contratti di ricercatore e ricercatrice a tempo determinato tipo a) legge 240/2010 che avranno scadenza al 29/02/2028.
- 1.8** Dal 1 marzo 2026 hanno preso servizio presso il dipartimento il Prof. Paolo Guarnaccia (DRn. 427 del 27/02/2026) come professore di II fascia e la dott.ssa Daniela Spina (nota prot. 126880/2026) come ricercatrice TT.
- 1.9** Con e-mail del 2 marzo u.s. i delegati all'Internazionalizzazione di Ateneo hanno comunicato che il Ministero dell'Università e della Ricerca ha attivato un programma di scambio docenti nell'ambito di Protocolli culturali vigenti tra Italia e Paesi esteri. I docenti interessati a viaggi di studio nell'ambito dei Protocolli culturali potranno inoltrare alla Direzione generale per l'internazionalizzazione del MUR la propria domanda, utilizzando il modulo reperibile nella sezione "Università – Mobilità internazionale – Scambio docenti" del sito <https://www.mur.gov.it/it/aree-tematiche/universita/mobilita-internazionale>, secondo le modalità e le tempistiche descritte.
- 1.10** Con e-mail del 2 marzo u.s. i delegati all'Internazionalizzazione di Ateneo nell'ambito delle attività del Work Package 2 (WP2) del progetto EUNICE – European University for Customised Education, e in continuità con quanto già avviato negli anni precedenti, ci hanno chiesto la nostra collaborazione nella raccolta, all'interno dei Dipartimenti, delle disponibilità a rinnovare anche per l'A.A. 2026/2027 l'erogazione di corsi in modalità shared (online in modalità sincrona o asincrona). I docenti individuati saranno invitati a compilare, entro il 6 aprile p.v. – data fissata dall'Alleanza – una Study Guide contenente tutti gli elementi descrittivi del corso, che sarà successivamente pubblicata sul sito EUNICE alla pagina: <https://eunice-university.eu/>

- 1.11** Con DD.RR n. 766 e 767 del 3 marzo u.s. sono state avviate le procedure di valutazione ai fini della chiamata a professoressa di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010 n.240 delle dott.sse D. Vanella e A. Pino.
- 1.12** Sono aperte, come da locandina inviata le alla II edizione dei Seminari sull'Intelligenza Artificiale organizzati dal CSEI e previsti per il 27 marzo p.v. e per il 10 aprile p.v.
- 1.13** Il Consiglio di Amministrazione nella seduta 20 febbraio 2026 ha approvato le Linee guida per l'individuazione del Coordinatore del Corso di Dottorato e delle Linee guida per l'individuazione dei rappresentanti dei dottorandi nei Collegi docenti dei corsi di Dottorato. I due documenti sono disponibili anche alla pagina www.unict.it/it/ricerca/dottorato-di-ricerca.
- 1.14** Con nota prot. n. 124186 del 03/03/2026 i delegati alla Ricerca di Ateneo hanno disposto, relativamente all'adozione del sistema di timesheet online, di proseguire con la modalità di rendicontazione cartacea già in uso, assicurando la piena coerenza, da parte di ciascun docente, con quanto riportato nel registro della didattica.
- 1.15** Con note prot. 124860 del 03/03/2026 e 124864 del 03/03/2026 il CIDIA ha avviato la ricognizione del fabbisogno per il rinnovo della licenza Ansys Academic Multiphysics Campus Solution (10/100) e Ansys Granta Edupack (50) e per il rinnovo della licenza ArcGIS Institutional Agreement SMALL 500 scadenza 26 marzo p.v. Per quanto attiene le licenze ArcGIS il Dipartimento ha comunicato la richiesta di rinnovo per almeno 60 licenze.
- 1.16** Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Barone ha trasmesso il verbale della riunione SiMuA del 05.06.2023, nel quale sono state approvate le attività del Sistema Museale di Ateneo per il biennio 2022–2023. La prof.ssa Barone ha ricordato che tra gli obiettivi del SiMuA nell'ambito della Terza Missione, inseriti nel Piano Strategico d'Ateneo, vi è la progettazione e l'allestimento del Museo di Scienze naturali, fisiche, chimiche e matematiche (AZIONE ST_TM_1.2_A2). La prof.ssa Barone sarà ricevuta dalla Giunta del Dipartimento, in composizione allargata ai Responsabili di Sezione, nella riunione del mese di aprile, al fine di organizzare la partecipazione del Dipartimento al progetto museale unificato di Ateneo.
- 1.17** Con nota Prot n. 126072 del 04/03/2026 la dirigente dell'Area Terza Missione ha comunicato che nella seduta del 27 gennaio 2026, il Senato Accademico ha designato come componenti del Comitato Tecnico Scientifico del SBA (Sistema Bibliotecario di Ateneo), su proposta del Rettore e in rappresentanza delle aree Biomedica, della Scienza e Tecnologia, delle Scienze sociali, giuridiche ed economiche e dell'area Umanistica, i seguenti docenti: - Prof. Orazio Condorelli, professore ordinario di Diritto e religione, SSD GIUR-07/A, in rappresentanza dell'area Scienze sociali, giuridiche ed economiche; - Prof. Giuseppe Antonio Di Vita, professore ordinario di Economia agraria, alimentare ed estimo rurale, SSD AGRI-01/A, in rappresentanza dell'area della Scienza e Tecnologia; - Prof.ssa Iride Valenti, professoressa associata di Glottologia e linguistica, SSD GLOT-01/A, in rappresentanza dell'area Umanistica; - Prof. Carlo Vancheri, professore ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio, SSD MEDS-07/A, in rappresentanza dell'area Biomedica.
- 1.18** Con e-mail del 4 marzo u.s. la prof.ssa Catara ha informato i docenti e il PTA che sono stati riaperti i termini dei Bandi Erasmus STA (mobilità docenti) e STT (mobilità per staff) a.a 2025 – 2026 da realizzare entro il 31/07/2026. Il termine per la presentazione delle candidature è il 03/04/2026. Maggiori informazioni per la presentazione delle candidature sono disponibili nei seguenti link: Bando [Erasmus STA](#) e [Bando Erasmus STT](#). Si ricorda che per poter realizzare le mobilità legate ai Blended Intensive Programme (BIP) è necessario candidarsi ai bandi su richiamati al fine di poter ottenere il finanziamento della mobilità. Maggiori informazioni sulle mobilità BIP sono disponibili al seguente link: [Blended Intensive Programme](#).
- 1.19** Con e-mail del 4 marzo u.s. è pervenuta la richiesta di autorizzazione per l'organizzazione di un banchetto informativo presso il nostro Dipartimento, promosso da Azione Universitaria in collaborazione con il Banco delle Opere di Carità, ONLUS impegnata nella distribuzione di generi alimentari alle famiglie in difficoltà. L'iniziativa si svolgerà giorno 10 marzo, dalle ore 9:00 alle ore 14:00. Il banchetto avrebbe finalità esclusivamente informativa, con l'obiettivo di sensibilizzare studenti e personale sull'attività di raccolta alimentare e offrire, a chi lo desidera, la possibilità di partecipare come volontario presso i supermercati aderenti, contribuendo alla

raccolta di alimenti a lunga conservazione. Si garantisce che l'attività si svolgerà in maniera discreta, nel pieno rispetto degli spazi e delle attività didattiche, e con carattere del tutto volontario.

- 1.20** Il Direttore comunica che anche quest'anno si rinnova l'appuntamento con il Salone dell'Orientamento, in programma dal 14 al 17 aprile 2026 al CUS Catania, realizzato con il sostegno del progetto PNRR – OUI, ovunque da qui. E' già pervenuta la richiesta di collaborazione per la realizzazione dei materiali informativi da distribuire durante la manifestazione. L'Area Comunicazione, come di consueto, curerà l'impaginazione di tutti i contenuti previsti quest'anno: cartoline, pieghevoli generali e dipartimentali, roll-up, t-shirt, gadget.
- 1.21** Con nota del Magnifico Rettore è stato comunicato ai direttori di Dipartimento l'avvio del Progetto Good Practice. La rilevazione rivolta al personale docente, assegnisti, dottorandi e PTA sarà attiva a partire dal 5 marzo u.s. sul portale personale dedicato.
- 1.22** Con nota prot. n. 127395 del 05/03/2026 la dirigente dell'Area Finanziaria ha comunicato l'attivazione modulo di gestione delle richieste documentali a supporto della rendicontazione dei progetti di ricerca per la richiesta di documentazione a supporto dei relativi pagamenti sostenuti dall'Amministrazione Centrale (assegnisti, borsisti, IVA, etc).
- 1.23** Con nota prot. n. n. 128122 del 06/03/2026 il Magnifico Rettore ha comunicato che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione, nelle rispettive sedute del 18 e del 20 febbraio 2026, hanno deliberato in ordine all'utilizzo dei punti organico disponibili e alla programmazione dei residui ancora non programmati dei punti organico 2025. Per il Di3A i punti disponibili a febbraio 2026 sono 0,38.
- 1.24** Con nota prot. n. 128348 del 06/03/2026 è stato comunicato che la scadenza per la presentazione dell'offerta formativa dei Master per l'anno accademico 2026/27 e in ottemperanza all'art.2bis del Regolamento dei master di Ateneo emanato con D.R. 2974 del 25 luglio 2018, è il 30 aprile p.v.
- 1.25** Con nota prot. n. 128528 del 06/03/2026 il Magnifico Rettore ha comunicato che per la giornata di mercoledì 13 maggio 2026, a partire dalle ore 14.00 (sedi di Catania e dalle ore 12:00 sedi di Ragusa e Siracusa), e per le intere giornate di giovedì 14 e venerdì 15 maggio 2026 – in occasione della XXIII edizione del Palio d'Ateneo 2026 – sono sospese tutte le attività didattiche. Si invita il Prof. Luciano a darne comunicazione nella sede di Ragusa.
- 1.26** Con e-mail del 6 marzo u.s. l'Area Terza Missione ha comunicato che il 22 aprile p.v. si svolgerà l'8ª edizione della Fiera ECOMED nel quartiere fieristico di SiciliaFiera. La Fiera ECOMED rappresenta ormai un evento di grande successo a livello nazionale, essendo la prima green expo con focus sul Mediterraneo, nata per offrire un punto d'incontro unico tra domanda e offerta di idee e tecnologie capaci di promuovere sostenibilità e circolarità, per un nuovo modo di vivere e sentirsi in armonia con l'Ambiente.
- 1.27** La prof.ssa Luisa Biondi ha comunicato che è stata organizzata per la mattina del 9 aprile 2026 una giornata scientifica "Dai sottoprodotti alle soluzioni: alimenti alternativi per sistemi zootecnici sostenibili" che sarà dedicata alla memoria del Prof. Massimiliano Lanza. La giornata sarà l'evento di chiusura di tre progetti PRIN, coordinati dai colleghi Luciano, Priolo e Sevi (UNIFG). Tutti i progetti affrontano il tema dell'utilizzo di risorse alimentari alternative nell'alimentazione zootecnica, tema di ricerca di Massimiliano e di molti di noi. E' stato, anche, invitato il collega Matteo Crovetto (UniMI) a tenere una relazione introduttiva; il prof. Crovetto è la persona con cui il prof. Massimiliano Lanza ha lavorato in questi ultimi anni nel progetto Agritech. Il Direttore ha proposto alla Giunta per l'organizzazione della giornata di prevedere un rimborso spese di trasferta del prof. Crovetto e la possibilità di attribuire 0,25 CFU agli studenti che parteciperanno all'evento. La Giunta ha approvato.
- 1.28** Con nota prot. n. 130921 del 10/03/2026 il Dirigente dell'Area della Ricerca ha comunicato l'apertura delle manifestazioni di interesse per proposte progettuali nell'ambito dell'open call TASC-RestoreMed (Open Call - Projects & Funding - TASC RestoreMed) – scadenza 27 maggio 2026.

- 1.29** Con DR n. 850 del 9 marzo u.s. la prof.ssa Lucia Zappalà è stata nominata Presidente del Consiglio del Corso di Laurea magistrale in Agricultural science and technology, per il quadriennio 2025/2029.
- 1.30** Con DR n. 885 del 10 marzo u.s. il prof. Gaetano Maria Arena, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, s.s.d. STAN-01/B "Storia romana", è stato delegato a svolgere le funzioni di Presidente del Centro Servizi Bibliotecari e di Coworking (CBeC). I Proff. Orazio Condorelli, Ordinario presso il Dipartimento di Giurisprudenza, s.s.d. GIUR-07/A "Diritto e religione", e Carlo Vancheri, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, s.s.d. MEDS-07/A "Malattie dell'apparato respiratorio", sono nominati componenti del Comitato di Gestione del Centro Servizi Bibliotecari e di Coworking (CBeC).
- 1.31** Il Direttore comunica che l'Università (per il tramite del CIDIA) ha un accordo con INWIT S.p.A., rinnovato nel 2025, per ricerca 5G e realizzazione di reti microcellulari DAS nelle sedi universitarie, sotto la responsabilità scientifica del prof. Giovanni Schembra. Dopo i primi impianti già realizzati, come comunicato dal dott. Agatino Di Bella, è prevista l'estensione della copertura anche al nostro Dipartimento, previo nulla osta. L'inizio dei lavori avverrà non prima di maggio 2026 ove ci fosse qualcuno contrario è invitato ad intervenire. In caso contrario si procederà con il relativo nulla osta.
- 1.32** Con nota prot. n. 130929 del 10 marzo u.s. il Direttore Generale ha richiamato l'attenzione delle strutture accademiche e amministrative sull'esigenza che tutte le iniziative che comportino la progettazione, lo sviluppo, l'acquisizione o l'introduzione di nuove procedure informatiche, piattaforme digitali o sistemi informativi a supporto delle attività istituzionali dell'Ateneo siano sviluppate secondo criteri di: • integrazione con il sistema informativo di Ateneo; • interoperabilità applicativa e semantica tra piattaforme, banche dati e servizi digitali; • adozione di standard tecnologici e architetture coerenti con l'ecosistema digitale dell'Ateneo; • coerenza con gli indirizzi strategici e organizzativi dell'Ateneo; • valutazione preventiva degli impatti organizzativi sui processi amministrativi e sulle strutture accademiche e dipartimentali; • qualità, sicurezza e affidabilità dei dati e delle informazioni trattate. Pertanto, le iniziative che prevedono lo sviluppo o l'introduzione di piattaforme informatiche o sistemi digitali sono tenute a prevedere un preventivo momento di confronto tecnico-consultivo con il CIDIA.
- 1.33** Con nota prot. n. 131535 del 10/03/2026 il Direttore Generale ha richiesto ai Direttori di Dipartimento di individuare un referente dipartimentale per il conferimento e la qualità dei dati. Il Di3A ha indicato il Sig. Salvatore Ingegnere che avrà il compito di curare la raccolta, la validazione e la trasmissione dei dati e delle informazioni richieste nell'ambito dei diversi processi istituzionali; di mantenere un raccordo operativo costante con l'Ufficio Dati e con i referenti delle Aree dirigenziali e dei Centri di servizio; di coordinare, all'occorrenza, con i differenti uffici e strutture del Dipartimento e di altre strutture, di assicurare l'omogeneità, la completezza e la tempestività dei flussi informativi.
- 1.34** Con nota prot. n. 129928 del 10 marzo u.s. il Magnifico Rettore, facendo seguito a quanto richiesto dai rappresentanti degli studenti in Senato e Consiglio, relativamente alla giornata del 23 marzo p.v., ha suggerito di valutare la possibilità di erogare le attività didattiche in modalità telematica, laddove compatibile con l'organizzazione dei corsi e le esigenze formative, al fine di agevolare la partecipazione degli studenti alle operazioni di voto.
- 1.35** Con nota prot. n. 132227 dell'11 marzo u.s. il Magnifico Rettore ha trasmesso le linee di indirizzo relative alla proposta di costituzione di imprese Spin Off finalizzate alla valorizzazione economica del patrimonio tecnico, scientifico e tecnologico dell'Ateneo, approvate dal Senato accademico, nella seduta del 28 Ottobre 2025. In particolare 1) i locali dell'Ateneo non possono essere concessi in uso esclusivo a Spin Off, ma solo ad uso condiviso; 2) non possono essere concessi ad uso condiviso i locali che la struttura ha assegnato a personale che verrà collocato in quiescenza nei cinque anni di permanenza della società all'interno delle strutture universitarie; 3) non possono essere proponenti di Spin Off coloro che non assicurano un numero di anni di servizio di almeno 5 anni prima della data di collocamento in quiescenza.

1.36 Con nota prot. n. 132324 dell'11 marzo u.s. il Direttore Generale ha comunicato alle Strutture di Ateneo la procedura di valutazione preventiva e autorizzazione per l'installazione e messa in esercizio di attrezzature, infrastrutture e impianti energivori presso le strutture dell'Ateneo.

1.37 Con nota prot. n. 132342 dell'11 marzo u.s. il Direttore Generale ha comunicato a tutte le Strutture di Ateneo, alla luce dell'andamento climatico registrato nelle ultime settimane, lo spegnimento anticipato di tutti gli impianti di climatizzazione di Ateneo.

1.38 I prof.ri Giuseppe Muratore e Giorgio Testa sono stati nominati professori di I fascia a decorrere dal 1 ottobre p.v.

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. 2 del 12 febbraio 2026. In assenza di rilievi, il Consiglio unanime approva.

3 Richieste studenti;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

4 Assicurazione della Qualità;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

5 Mobilità internazionale;

5.1 Partecipazione al BIP "Rooted Sustainability: Agroecology, Community, and Cultural Heritages" – Prof.ssa Lucia Zappalà – rettifica requisiti di partecipazione

Il Direttore informa l'Assemblea che, la Prof.ssa Lucia Zappalà, referente del BIP "Rooted Sustainability: Agroecology, Community, and Cultural Heritages", e la Prof.ssa Vittoria Catara, delegata all'internazionalizzazione, a seguito di una segnalazione pervenuta dai rappresentanti degli studenti, hanno valutato la possibilità di estendere l'ammissione al bando per la partecipazione al BIP.

In particolare, si propone di ampliare la platea dei destinatari, includendo oltre agli studenti del dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science e dei corsi laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (LM-69) e in Agricultural Sciences and Technologies (LM-69R), come già deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14 gennaio 2026, anche gli studenti dei corsi di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari (LM-70), Gestione sostenibile dell'ambiente e del paesaggio (LM-75) e Biotecnologie agrarie (LM-7).

Il Direttore invita l'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5.2 BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AL BLENDED INTENSIVE PROGRAM "Rooted Sustainability: Agroecology, Community, and Cultural Heritages" – Prof.ssa Lucia Zappalà

Il Direttore informa l'Assemblea che, ai fini della partecipazione degli studenti al Blended Intensive Programme (BIP) "Rooted Sustainability: Agroecology, Community, and Cultural Heritages", si rende necessario autorizzare la pubblicazione di un apposito avviso sul sito di Dipartimento e dell'Università di Catania.

L'avviso è finalizzato all'assegnazione di n. 5 mobilità per la partecipazione al Programma Intensivo Misto/Blended Intensive Programme – BIP al quale l'Università di Catania, per il tramite del Di3A, aderisce in qualità di partner.

L'avviso, il cui modello è stato fornito dall'UORI, si rivolge agli studenti che per l'anno accademico 2025-2026 risultino regolarmente iscritti presso l'Università di Catania ai seguenti corsi di studio:

- Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69);
- Laurea magistrale in Agricultural Science and Technology (LM69R);
- Scienze e tecnologie alimentari (LM-70);
- Gestione sostenibile dell'ambiente e del paesaggio (LM-75);
- Biotecnologie agrarie (LM-7);
- Dottorato di ricerca in Agricultural, Food, and Environmental Science.

I candidati dovranno, inoltre, dimostrare di avere una conoscenza della lingua inglese almeno di livello B1 secondo il CEFR.

La domanda di candidatura dovrà essere presentata compilando l'all. 1 al presente avviso e inviata all'indirizzo e-mail: di3a.didattica@unict.it. Sarà inoltre necessario inviare la documentazione richiesta nell'all.1.

Ogni studente potrà presentare una sola candidatura. Le candidature potranno effettuarsi entro e non oltre 12 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando. Oltre tale termine non sarà più possibile presentare candidature per la selezione o integrare la documentazione.

Ai fini della selezione delle candidature sarà istituita un'apposita commissione nominata dal Direttore di Dipartimento e composta da due docenti e da un'unità di personale tecnico-amministrativo.

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito istituzionale del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente. Tale pubblicazione ha valore di notifica e non è previsto l'invio di ulteriori comunicazioni ai candidati.

Il Blended Intesive Programme (BIP) prevede sia lo svolgimento di una mobilità virtuale che sarà realizzata dall'11 maggio al 12 giugno sia una mobilità fisica che si svolgerà dal 25 al 30 maggio.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5.3 INCOMING PHD STUDENT – Marta Lisiak Zielinska- Prof.ssa Alessia Marzo- ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 16 febbraio 2026 la prof.ssa Alessia Marzo ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Marta Lisiak Zielinska, proveniente dalla Poznan University of Life Sciences (Polonia).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 31 maggio al 6 giugno 2026.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Marzo, la dr.ssa Lisiak Zielinska, durante la sua permanenza svolgerà attività di "study visit and speaker at a seminar on ecology and environmental protection". 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 approva all'unanimità a ratifica.

5.4 INCOMING PHD STUDENT – Ranya Chebbi- Prof. Michele Ricupero - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 23 febbraio 2026 il prof. Michele Ricupero ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Ranya Chebbi, proveniente dalla University of Tunis El Manar (Tunisia).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 1 settembre al 31 dicembre 2026.

Sotto la responsabilità del prof. Ricupero, la dr.ssa Chebbi, durante la sua permanenza svolgerà attività di "botanical essential oils as alternative control agents for citrus insect pests".

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 approva all'unanimità a ratifica.

5.5 INCOMING VISITING STUDENT–Ting Chen- Prof. Gioacchino Pappalardo - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 19 febbraio 2026 il prof. Gioacchino Pappalardo ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Ting Chen, proveniente dalla Kobe University (Giappone).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 16 giugno al 26 giugno 2026.

Sotto la responsabilità del prof. Pappalardo, la dr.ssa Chen, durante la sua permanenza svolgerà attività di "consumer behaviour analysis with a specific focus on understanding heterogeneity in food nudge effectiveness".

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 approva all'unanimità a ratifica.

5.6 INCOMING VISITING PROFESSOR–Klaudia Borowiak - Prof.ssa Alessia Marzo- ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 11 febbraio 2026 la prof.ssa Alessia Marzo ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della prof.ssa Klaudia Borowiak, proveniente dalla Poznan University of Life Sciences (Polonia).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 31 maggio 2026 al 6 giugno 2026.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Marzo, la prof.ssa Borowiak, durante la sua permanenza svolgerà attività di “speaker at a seminar on ecology and environmental protection”.

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 approva all'unanimità a ratifica.

5.7 INCOMING VISITING PROFESSOR–Michael Sinclair- Prof. Giovanni Signorello - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 20 febbraio 2026 il prof. Giovanni Signorello ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento del prof. Michael Sinclair , proveniente dalla University of Glasgow (Scozia).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 21 settembre al 23 ottobre 2026.

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 approva all'unanimità a ratifica.

5.8 INCOMING ERASMUS TRAINEESHIP STUDENT- Barbora Zelinkova – Dott. Giorgio Gusella - ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 24 febbraio 2026 il dott. Giorgio Gusella ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della dr.ssa Barbora Zelinkova , proveniente dalla Faculty of Science Charles University Prague (Repubblica Ceca)

Il periodo di mobilità richiesto è dal 1 ottobre 2026 al 30 novembre 2026.

Sotto la responsabilità del dott. Gusella, la dr.ssa Zelinkova, durante la sua permanenza svolgerà attività di “fungal isolation on culture media, pathogenicity testing, and collection of symptomatic samples from local farms”.

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 approva all'unanimità a ratifica.

5.9 INCOMING ERASMUS MOBILITY FOR TRAINING – Joanna Sliwinska – Prof.ssa Vittoria Catara – ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che in data 12 febbraio 2026 la prof.ssa Vittoria Catara ha presentato richiesta di ospitalità presso il Dipartimento della sig.ra Joanna Sliwinska , proveniente dalla Cracow University of Technology (Polonia).

Il periodo di mobilità richiesto è dal 12 aprile 2026 al 17 aprile 2026.

Sotto la responsabilità della prof.ssa Catara, la sig.ra Sliwinska, durante la sua permanenza svolgerà attività di “supervision and academic requirement that lead to the attainment of the doctoral degree across various programs”.

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 approva all'unanimità 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.

6 Richieste di patrocinio e riconoscimento CFU;

6.1. Il Direttore comunica all'assemblea che il Prof. Giuseppe Muratore 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 collaboreranno all'organizzazione delle attività divulgative del Dipartimento nell'ambito della manifestazione “Expo Wild” che si terrà presso SiciliaFiere a Misterbianco dal 10 al 12 aprile 2026.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso, l'utilizzo del logo istituzionale e il riconoscimento di 0.25 CFU, ogni mezza giornata, agli studenti iscritti ai Corsi di studio del Di3A che collaboreranno

all'evento. Inoltre il Direttore propone di autorizzare l'esposizione delle locandine negli appositi spazi.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.2. Il Direttore comunica all'assemblea che il Prof. Giuseppe Muratore ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il riconoscimento dei crediti formativi agli studenti dei corsi di laurea afferenti al Di3A che parteciperanno alla conferenza nell'ambito della manifestazione "Expo Wild" dal titolo "Analisi e considerazioni economiche dell'attività faunistico-venatoria in Sicilia", tenuto dal prof. Giuseppe Cucuzza, che si svolgerà il 11 aprile 2026.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso e il riconoscimento di 0.25 CFU agli studenti iscritti ai Corsi di studio del Di3A che parteciperanno alla conferenza.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.3. Il Direttore comunica all'assemblea che la Prof.ssa Liviana Sciuto ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il patrocinio non oneroso, nell'ambito del progetto CARDIMED, al seminario dal titolo "Nature-Based Solutions for Urban Flood Risk Mitigation: Case Studies from Catania" che si svolgerà il 21 maggio 2026 presso il nostro Dipartimento.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.4. Il Direttore comunica all'assemblea che la Prof.ssa Luisa Biondi ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il riconoscimento dei crediti formativi agli studenti dei corsi di laurea afferenti al Di3A che parteciperanno alla giornata scientifica, in memoria del prof. Massimiliano Lanza, dal titolo "Dai sottoprodotti alle soluzioni: alimenti alternativi per sistemi zootecnici sostenibili" che si svolgerà il 9 aprile 2026 presso il nostro Dipartimento.

Il Direttore propone il riconoscimento di 0.25 CFU agli studenti iscritti ai Corsi di studio del Di3A che parteciperanno all'incontro.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.5. Il Direttore comunica all'assemblea che la Prof.ssa Alessia Marzo ha chiesto di interessare il Consiglio di Dipartimento affinché venga concesso il riconoscimento dei crediti formativi agli studenti dei corsi di laurea afferenti al Di3A che parteciperanno al seminario organizzato in collaborazione con il DICAR, CSEI e la Scuola Superiore di Catania, dedicato al tema "Risorse idriche, equità di genere e diritti", in occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua 2026 delle Nazioni Unite, che si svolgerà il 20 marzo 2026 presso l'Aula Magna della Scuola superiore di Catania.

Il Direttore propone il patrocinio non oneroso e il riconoscimento di 0.25 CFU agli studenti iscritti ai Corsi di studio del Di3A che parteciperanno all'incontro.

Il Direttore chiede all'assemblea di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

7 Attività Terza Missione;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

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)

Il Prof. Giuseppe Cirelli, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Aspetti vegetazionali nelle soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico in condizioni di clima mediterraneo", Fondi utili di progetto "Green Infrastructures to mitigate flood risks in Urban and sub-urban areas and to improve the quality of rainwater discharges"- GIFLUID, responsabile scientifico lo stesso Prof. Giuseppe Cirelli, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Progetto europeo CARDIMED

RESPONSABILE: Prof. Giuseppe Cirelli

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Aspetti vegetazionali nelle soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico in condizioni di clima mediterraneo"

FINANZIAMENTO: Fondi utili di Progetto "Green Infrastructures to mitigate flood risks in Urban and sub-urban areas and to improve the quality of rainwater discharges" - GIFLUID

CUP: E65F21001240006

UPB: 5A725192146

DURATA: 6 MESI

IMPORTO: € 6.000,00

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.

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

EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:

- Certificazione di conoscenza della lingua italiana livello B1 o superiore (richiesta esclusivamente ai candidati di nazionalità non italiana).

- Curriculum scientifico e professionale coerente con le attività previste dal progetto CARDIMED, con particolare riferimento alle competenze negli ambiti vegetazionali e paesaggistici applicati alla progettazione, realizzazione e monitoraggio di tetti verdi e giardini della pioggia.

- Esperienze certificate nella progettazione e realizzazione di tetti verdi e giardini della pioggia in ambito mediterraneo.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà in attività di studio e approfondimento relative agli aspetti vegetazionali connessi alla progettazione, realizzazione e gestione di tetti verdi e giardini della pioggia, con particolare riferimento alle condizioni ambientali e al contesto urbano della città di Catania.

Nell'ambito delle attività previste, il borsista dovrà inoltre provvedere al monitoraggio funzionale del tetto verde realizzato presso il Dipartimento Di3A, con specifico riguardo alla valutazione delle sue funzioni ecosistemiche e alla determinazione del relativo fabbisogno irriguo, ai fini dell'ottimizzazione delle pratiche gestionali.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.2 (Autorizzazione)

Il Prof. Giuseppe Cirelli, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Valutazione delle caratteristiche idrauliche e fisiche dei substrati da utilizzare nelle soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico in ambito urbano", Fondi utili di progetto "Green Infrastructures to mitigate flood risks in Urban and sub-urban areas and to improve the quality of rainwater discharges"- GIFLUID, responsabile scientifico lo stesso Prof. Giuseppe Cirelli, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Progetto europeo CARDIMED
RESPONSABILE: Prof. Giuseppe Cirelli
TITOLO BORSA DI RICERCA: "Valutazione delle caratteristiche idrauliche e fisiche dei substrati da utilizzare nelle soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico in ambito urbano"
FINANZIAMENTO: Fondi utili di Progetto "Green Infrastructures to mitigate flood risks in Urban and sub-urban areas and to improve the quality of rainwater discharges" - GIFLUID
CUP: E65F21001240006
UPB: 5A725192146
DURATA: 3 MESI
IMPORTO: € 3.000,00

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.

EVENTUALI ALTRI TITOLI DI STUDIO E/O PROFESSIONALI: //**EVENTUALI COMPETENZE ESPERIENZE SPECIFICHE VALUTABILI:**

- Curriculum scientifico e professionale inerente le attività di ricerca del settore scientifico-disciplinare AGRI-04/A Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali.
- Certificazione di conoscenza della lingua italiana livello B1 o superiore (per i candidati di nazionalità non italiana).
- Certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello B2 o superiore.
- Conoscenze approfondite sulle soluzioni basate sulla natura per la gestione sostenibile delle risorse idriche con particolare riguardo alla modellazione idraulica e alla performance depurative.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà nella valutazione, tramite prove di laboratorio, delle caratteristiche fisiche e idrauliche di diversi materiali, provenienti anche da materiale di riciclo, attraverso analisi granulometrica, prove di conducibilità idraulica e porosità, al fine di valutare l'impiego di tali materiali come substrati nelle soluzioni basate sulla natura per la mitigazione del rischio idraulico in ambito urbano.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.3 (Autorizzazione)

Il Prof. Giuseppe Cirelli, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Caratterizzazione chimico-fisica di campioni di acqua di deflusso provenienti da un tetto verde mediante analisi di laboratorio", Fondi utili di progetto "Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche" - WATER4AGRIFOOD, responsabile scientifico Prof. Salvatore Barbagallo, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Progetto europeo CARDIMED
RESPONSABILE: Prof. Giuseppe Cirelli
TITOLO BORSA DI RICERCA: "Caratterizzazione chimico-fisica di campioni di acqua di deflusso provenienti da un tetto verde mediante analisi di laboratorio"
FINANZIAMENTO: Fondi utili di progetto "Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche" - WATER4AGRIFOOD
CUP: B64I20000160005
UPB: 5A725192123
DURATA: 6 MESI
IMPORTO: € 6.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Salvaguardia 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:

- Certificazione di conoscenza della lingua italiana livello B1 o superiore (solo per i candidati di nazionalità non italiana).
- Certificazione di conoscenza della lingua inglese livello B1 o superiore.
- Curriculum scientifico e professionale inerente le attività di ricerca del settore scientifico disciplinare AGRI-04/A - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali.
- Conoscenze approfondite e certificate sulla conduzione di analisi di laboratorio di campioni d'acqua e interpretazione dei risultati.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, consisterà nel prelievo di campioni di acqua di deflusso del tetto verde presso il Di3A, nelle analisi dei principali parametri chimico-fisici (conducibilità elettrica, pH, COD e nutrienti), nell'interpretazione dei dati, nonché nell'implementazione di una banca dati dei risultati ottenuti durante il periodo di fruizione della borsa. Le analisi dovranno essere condotte secondo metodiche standard (APAT CNR IRSA, APHA Standard Methods) utilizzando la strumentazione disponibile presso i laboratori del Di3A.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.4 (Autorizzazione)

Il Prof. Giuseppe Cirelli, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Monitoraggio e modellazione idrologico-idraulica di soluzioni basate sulla natura in ambito urbano e peri-urbano", Fondi utili di progetto "Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche" - WATER4AGRIFOOD, responsabile scientifico Prof. Salvatore Barbagallo, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: Progetto europeo CARDIMED

RESPONSABILE: Prof. Giuseppe Cirelli

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Monitoraggio e modellazione idrologico-idraulica di soluzioni basate sulla natura in ambito urbano e peri-urbano"

FINANZIAMENTO: Fondi utili di progetto "Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche" - WATER4AGRIFOOD

CUP: B64I20000160005

UPB: 5A725192123

DURATA: 4 MESI

IMPORTO: € 4.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento in "Salvaguardia dell'ambiente e del paesaggio" (LM-75) o in "Scienze e tecnologie agrarie" (LM-69), 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:

- Certificazione di conoscenza della lingua italiana livello B1 o superiore (solo per i candidati di nazionalità non italiana).
- Certificazione di conoscenza della lingua inglese livello B1 o superiore.
- Curriculum scientifico e professionale inerente le attività di ricerca del settore scientifico disciplinare AGRI-04/A - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali.
- Conoscenze approfondite e certificate sulla modellazione idraulica ed idrologica.
- Conoscenze approfondite e certificate sull'uso di software per il disegno automatico.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che l'attività di ricerca del borsista, che verrà svolta presso il Di3A, prevede attività di modellazione idrologico-idraulica delle infrastrutture verdi in ambito urbano e sub-urbano, mediante l'impiego di sistemi informativi geografici (GIS) e di modelli di trasformazione afflussi-deflussi. Le attività comprenderanno inoltre la simulazione della propagazione delle piene e la valutazione delle aree potenzialmente allagabili attraverso l'utilizzo di software specialistici quali HEC-HMS ed HEC-RAS, con applicazione a specifiche aree urbane del territorio della città di Catania.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.5 Il Prof. Giovanni Signorello, in qualità di Responsabile della tematica di ricerca dal titolo "Il valore economico dei servizi ecosistemici nelle aree protette", nell'ambito del programma di ricerca "Advancing environmental valuation methods" - ADVAL, responsabile scientifico Prof. Signorello, ha richiesto la procedura per l'attivazione di un bando per borsa di ricerca con i seguenti requisiti:

PROGRAMMA DI RICERCA: "Advancing environmental valuation methods" - ADVAL

RESPONSABILE: Prof. Giovanni Signorello

TITOLO BORSA DI RICERCA: "Il valore economico dei servizi ecosistemici nelle aree protette"

FINANZIAMENTO: Advancing environmental valuation methods – ADVAL
UPB: 5A725192153

DURATA: 12 MESI

IMPORTO: € 12.000,00

REQUISITI DI AMMISSIONE:

Laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea secondo il vecchio ordinamento 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:

- Esperienza in collaborazione alla ricerca universitaria nel campo della valutazione economica delle risorse ambientali, comprovata mediante specifiche borse e/o assegni di ricerca.
- Pubblicazioni scientifiche in ambito estimativo.
- Competenza nell'uso del software Bibliometrix, comprovata mediante una specifica certificazione.
- Competenza nell'uso di software GIS, comprovata mediante certificazione ECDL-GIS Livello Specialised.
- Competenza nell'uso di software in ambiente R, comprovata mediante una specifica certificazione.

SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO: SI

Il Direttore comunica che le attività di ricerca del borsista, che verranno svolte presso il Di3A, consistiranno in ricerche bibliografiche sistematiche con procedure PRISMA, nella creazione di database multipli, nella produzione di mappe in ambiente GIS e in analisi statistiche geospaziali e stime di modelli econometrici mediante software sviluppato in ambiente R.

Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

10 Commissioni giudicatrici borse di ricerca. Ratifiche e nomine;

10.1 (Ratifica)

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della scadenza del bando D.R. n. 165 del 23 gennaio 2026, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Ottimizzazione della produzione di biomassa microalgale per lo sviluppo di formulati biostimolanti e bioerbicidi per un'agricoltura sostenibile", con responsabile scientifico il prof. Andrea Baglieri, nell'ambito del programma di

ricerca dipartimentale “Ottimizzazione della produzione di biomassa microalgale per lo sviluppo di formulati biostimolanti e bioerbicidi per un'agricoltura sostenibile”, a valere sui fondi residui utili del progetto “Miglioramento delle produzioni agroalimentari mediterranee in condizioni di carenza di risorse idriche – WATER4AGRI FOOD” di cui è responsabile scientifico il prof. Salvatore Barbagallo, vista la necessità di avviare con tempestività le attività di ricerca, con nota prot. n. 111084/III/12 del 19 febbraio 2026, è stata nominata la seguente commissione giudicatrice:

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

Membro supplente: Prof.ssa Cristina Abbate.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

10.2 (Ratifica)

Il Direttore informa il Consiglio che a seguito della scadenza del bando D.R. n. 475 dell'11 febbraio 2026, riguardante la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo “Costituzione del materiale di propagazione e attività di breeding su Brassica oleracea complex species (n=9)”, nell'ambito del Programma Horizon Europe, Progetto “Crop Wild Relatives utilization and conservation for sustainable agriculture” - COUSIN, resp. scientifico prof. Branca, vista la necessità di avviare con tempestività le attività di ricerca, con nota prot. n. 129857/III/12 del 9 marzo 2026, è stata nominata la seguente commissione giudicatrice:

- Prof. Ferdinando Branca;
- Prof. Giuseppe Cucuzza;
- Prof. Alessandro Tribulato.

Membro supplente: Prof. Rosario Mauro.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

10.3 (Nomina)

Il Direttore informa l'assemblea che in data 19 febbraio 2026 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di cui al bando indetto con D.R. n. 267 del 30 gennaio 2026, responsabile Prof. Giorgio Testa, 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 “Studio di colture industriali resistenti alla salinità e alla siccità”, nell'ambito del di ricerca “Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area” - PRIMA, Progetto “Development of novel farming systems combined with water harvesting techniques to address extreme drought in the Mediterranean region, including saline and drought resilient species” - WaterMellon, resp. scientifico lo stesso prof. Testa.

In ottemperanza alla nota prot. 88334 del 30 gennaio 2026 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. G. Testa, i seguenti nominativi:

- Prof. Antonio Carlo Barbera;
- Prof. Sara Lombardo;
- Prof. Sebastiano Andrea Corinzia.

Membro supplente: Prof. Giorgio Testa.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

11 Attivazione incarichi di ricerca

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

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

12.1 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Antonio Gugliuzzo con scadenza 18.06.2026

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

TITOLO DELLA RICERCA: *"Sviluppo di strategie di controllo biologico innovative per il controllo sostenibile di fitofagi invasivi delle colture protette"*

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 19.06.2026

RESPONSABILE: Prof. Antonio Biondi

IMPORTO: €. 33.000,00

Il prof. Antonio Biondi, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 124991 del 02.03.2026, fa presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Antonio Gugliuzzo durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia assolto agli impegni previsti perseguendo gli obiettivi programmati. Le attività sperimentali, con particolare riferimento a quella di campo, richiedono opportuni approfondimenti che giustificano la necessità di rinnovare il suddetto assegno di ricerca.

Il prof. Antonio Biondi chiede, pertanto, che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno di €. 33.000,00 possa gravare sui fondi del Progetto Internazionale HORIZON Europe - EU-China joint action to increase development and adoption of IPM tools – ADOPT IPM (CUP: E83C22006550006), UPB 5A725192185, di cui lo stesso è Responsabile scientifico. Inoltre, lo stesso dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno pubblicato con D.R. 1659 del 21.04.2023, di cui il dott. Antonio Gugliuzzo è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12.2 Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito al rinnovo di un assegno di ricerca annuale di tipo B), fruito dal dott. Paolo Caruso con scadenza 31.05.2026:

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: AGRI-02/A – Agronomia e coltivazioni erbacee

TITOLO DELLA RICERCA: *"Sviluppo e calibrazione di modelli per la produttività e lo stoccaggio del carbonio nel suolo in sistemi agroforestali e di agricoltura mista"*

DURATA: 12 mesi

DECORRENZA: 01.06.2026

IMPORTO: €. 23.891,00

Il prof. Giorgio Testa, in qualità di Responsabile scientifico dell'assegno, con nota acquisita al prot. interno n. 130189 del 09.03.2026, fa presente che, dalla relazione dell'attività svolta dal dott. Paolo Caruso durante lo svolgimento dell'assegno di ricerca, tutt'ora in corso, evidenzia come lo stesso abbia pienamente assolto agli impegni previsti perseguendo gli obiettivi programmati. L'attività svolta

ha permesso di valutare gli effetti del sistema di ritenzione idrica sotterranea (SWRS) su diverse colture estive (canapa, sorgo, ricino, quinoa e cece) in ambiente mediterraneo caratterizzato da siccità estiva. Una parte delle attività è stata dedicata alla definizione del protocollo scientifico finalizzato a valutare l'efficacia del Sub Water Retention System (SWRS) in suoli sabbiosi a bassa ritenzione idrica e a sviluppare e ottimizzare un modello colturale in grado di stimare il consumo idrico, pertanto, l'attualità della tematica affrontata, richiede opportuni e ulteriori approfondimenti che giustificano la necessità di un ulteriore rinnovo dell'assegno di ricerca. Il prof. Giorgio Testa chiede, pertanto, che l'importo previsto per il rinnovo dell'assegno di €. 23.891,00 possa gravare su fondi liberi - UPB 5A130193015. Inoltre, lo stesso dichiara che l'attività dell'assegnista continuerà a svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente

dell'Università di Catania e che riguarderà la stessa tematica relativa all'assegno pubblicato con D.R. 1344 del 03.04.2023 di cui il dott. Paolo Caruso è titolare.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

13 Autorizzazione assegnisti di ricerca

13.1 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 130067 del 09.03.2026 il dott. Antonio Gugliuzzo, titolare dell'assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare AGRI-05/A "Entomologia generale e applicata" di cui Responsabile scientifico è il prof. Antonio Biondi, ha chiesto parere favorevole a svolgere attività di didattica sostitutiva a titolo oneroso pari a n. 48 ore, nell'ambito del Corso di "Entomologia agraria e difesa sostenibile - Anno III – semestre II - AGRI-05/A, cfu 6, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina.

Lo stesso dichiara di aver ricevuto precedente autorizzazione per lo svolgimento di 10 ore di didattica nell'ambito del Corso di formazione per 46 allievi agenti del Corpo Forestale Regione Siciliana della durata di 3 mesi, (bando di concorso pubblico per esami giusta D.D.G. n.5043 del 23/12/2021 del Dipartimento regionale della Funzione Pubblica e del Personale, di cui alla Convenzione tra l'Università di Catania e il Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana), e che il complessivo impegno di didattica per il semestre in corso sarà di 58 ore e quindi entro i limiti previsti da regolamento.

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Antonio Biondi, 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 approva all'unanimità.

13.2 Il Direttore comunica al Consiglio che con nota assunta al prot. interno n. 132203 del 11.03.2026 la dott.ssa Marcella Bucca quale titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Percezione della qualità alimentare verso modelli alimentari sostenibili", bandito con D.R. n. 273 del 24 gennaio 2024, di cui Responsabile scientifico è il Prof. Alessandro Scuderi, ha chiesto parere favorevole a svolgere attività di docenza per un numero di 60 ore, per l'espletamento di un corso organizzato da Fondazione ITS Albatros con sede legale in Viale Giostra, 2 - Messina.

Nello specifico, la docenza si svolgerà nei mesi di aprile, maggio e giugno per i moduli di "Marketing degli health food " (30 ore) e "Economia agroalimentare" (30 ore) nell'ambito del PNRR – HEALTH FOOD 4.0 "Tecnico Superiore Esperto in Cucina Salutistica" presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Arcangelo Florena" di Santo Stefano di Camastra (ME).

A tale proposito il Direttore, visto il parere favorevole espresso dal Responsabile scientifico Prof. Alessandro Scuderi, 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 approva all'unanimità.

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

14 Approvazione relazione assegnisti

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

15 Attivazione bandi borse di studio. Ratifiche e autorizzazioni

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

16 Commissioni giudicatrici borse di studio. Ratifiche e nomine

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la nota prot. 105420 del 16.02.2026, pervenuta dall'Area della Ricerca – Ufficio Borse di Ricerca, con la quale a seguito della scadenza del bando

D.R. 124 del 19.01.2026, si invita il Consiglio di Dipartimento a deliberare la nomina di tre docenti quali componenti della Commissione esaminatrice per il concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di N.2 borse di studio della durata di otto mesi, ciascuna dell'importo di euro 4.000,00 per studenti dell'Università degli Studi di Catania interessati a partecipare all'attività di ricerca dal titolo "Valutazione morfometrica, biochimica e genetica di Crop Wild relatives di *Brassicaceae*", nell'ambito del Progetto EU Horizon COUSIN "Crop Wild Relatives utilization and conservation for sustainable agriculture" CUP: E63C23001850006, da svolgersi presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare ai sensi dell'art. 4 comma 1 del bando i seguenti nominativi:

- Prof. Ferdinando Branca (presidente);
- Prof. Alessandro Tribulato (componente);
- Prof.ssa Daniela Romano (segretario);
- Prof. Rosario Mauro (membro supplente).

Il Direttore chiede al Consiglio di deliberare in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

17 Approvazione rendiconto e piano finanziario Convenzioni

17.1 Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal Responsabile scientifico prof. Alessandro Vitale, in merito all'approvazione del rendiconto finale e del piano finanziario di una Convenzione stipulata in data 08.05.2024 fra l'Università degli Studi di Catania e la Soc. Agr. Coop. Moncada, per lo svolgimento di attività di ricerca e sperimentazione applicata sul tema "Monitoraggio degli effetti collaterali sui pronubi di insetticidi e fungicidi impiegati su pomodoro in serra per ottimizzarne il posizionamento tecnico e minimizzare gli LMR sui frutti di pomodoro", nell'ambito della Misura 4 - Ricerca e produzione sperimentale, inclusi gli investimenti in beni materiali OCM-Ortofrutta Strategia Nazionale 2018-2022. La Convenzione prevedeva un imponibile di €. 3.000,00 ripartito in €. 1.810,00 per spese di viaggio e missione per il personale; €. 500,00 per acquisto materiale di consumo e cancelleria, oltre alle quote di accantonamenti ed utile calcolati sulla base del modello del piano finanziario per le convenzioni in conto terzi di Ateneo. La Convenzione prevedeva all'Art. 5, che il totale dell'imponibile fosse incassato alla conclusione delle attività dietro presentazione di fattura e poiché tali risorse non sono state impiegate per le singole due voci di spesa, poiché non è stato acquistato materiale di cancelleria e ci si è recati in azienda per rilievi sempre in compagnia dei tecnici di altri operatori coinvolti nella presente convenzione (es. Sata S.r.l.), il prof. Alessandro Vitale propone come definitivo il piano finanziario, che fa parte integrante del presente verbale e che prevede un utile di €. 2.310,00 che sia dato dalla somma delle due voci di cui sopra.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

17.2 Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal Responsabile scientifico prof. Alberto Continella, in merito all'approvazione del rendiconto finale e del piano finanziario di una Convenzione stipulata in data 06.12.2022 fra l'Università degli Studi di Catania e l'Apal OP Società Consortile Agricola a r.l., per l'attività di ricerca svolta dallo stesso su "Valutazione di combinazioni neso/portinnesto di agrumi e avocado".

La Convenzione prevedeva un importo pari a €. 6.000,00 oltre IVA, ripartito fra €. 1.000,00 per spese di remunerazione di risorse umane interne; €. 1.600,00 per oneri derivanti dallo svolgimento della prestazione; €. 1.000,00 per missioni; €. 1.020,00 per l'acquisto di materiale di consumo; €. 1.380,00 quali quote accantonamenti obbligatori calcolati sulla base del modello del piano finanziario per le convenzioni in conto terzi di Ateneo.

Le fatture sono state correttamente emesse ed incassate e tutte le spese sono state effettuate entro la scadenza della convenzione.

Il prof. Alberto Continella, pertanto, propone come definitivo il piano finanziario, che fa parte integrante del presente verbale e che prevede di utilizzare l'intero importo come utile del progetto pari a €. 3.626,15.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

18 Adesione Accordo di Rete per la Filiera Formativa Tecnologica-Professionale proposta dall'IPSSAT Rocco Chinnici di Nicolosi. Ratifica

Il Direttore comunica all'Assemblea che lo scorso 26 febbraio la prof.ssa Cinzia Caggia ha presentato richiesta in merito all'adesione del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) ad una collaborazione per l'attuazione della filiera formativa tecnologia professionale proposta dall'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e Turistici Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera, "Rocco Chinnici" di Nicolosi", rappresentato dal Dirigente Scolastico prof. Distefano Salvatore e i partner quali la Fondazione ITS Academy Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Sistema Alimentare – ALBATROS, con sede in Messina, rappresentata dal Presidente Antonina Sidoti; Bellatrix s.r.l., Azienda Alberghiera con sede in Limone sul Garda, rappresentata dal Dott. Mattietto Michele e VOIHOTELS S.p.A., Azienda Alberghiera con sede in Lugano, Torino, rappresentata dalla Dott.ssa Cinzia Petri.

Nello specifico, la finalità dell'Accordo di Rete per la Filiera Formativa Tecnologica-Professionale prevede di:

- Promuovere la continuità didattica tra i percorsi quadriennali, la specializzazione tecnica superiore (ITS Academy) e la formazione Universitaria (Di3A).
- Condividere laboratori e strumentazioni, risorse umane e competenze professionali.
- Co-progettare moduli didattici e attività di orientamento al fine di favorire un più efficace allineamento tra i profili in uscita dai percorsi formativi e il fabbisogno professionale espresso dalle imprese del territorio.

Verrà istituito un Comitato Tecnico-Scientifico (CTS) paritetico, composto da referenti di ciascun partner firmatario che avrà il compito di:

- Definire il piano delle attività annuali.
- Monitorare l'efficacia dei percorsi formativi.
- Proporre aggiornamenti dei profili professionali in base alle esigenze del mercato.

L'Accordo non comporta oneri finanziari aggiuntivi diretti e indiretti per le parti e avrà una validità di tre anni a decorrere dalla data di sottoscrizione e sarà rinnovabile previo accordo scritto tra le parti.

Il Direttore, in considerazione dell'urgenza della richiesta, ha espresso l'interesse del Dipartimento ad aderire all'Accordo di Rete per la Filiera Formativa Tecnologica-Professionale, impegnandosi a portare a ratifica tale atto nel primo Consiglio utile.

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

Il Consiglio approva all'unanimità 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.

19 Accordo di collaborazione tra l'Università di Catania (Di3A) e la Excosystem S.r.l.

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal prof. Giuseppe Muratore in merito alla sottoscrizione di un Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente e la Excosystem S.r.l., al fine di attivare una collaborazione nell'ambito dell'utilizzo anche per uso alimentare e valorizzazione, di olio di semi di ricino, al fine di:

- realizzare studi e ricerche in genere;
- organizzare e gestire corsi di formazione professionale, aggiornamento ed addestramento;

- organizzare convegni, seminari e workshop inerenti tematiche di interesse istituzionale specifico;
- accogliere giovani studenti e laureati dell'Università di Catania presso le strutture della Excosystem S.r.l. per la realizzazione di stage e dei tirocini;
- mantenere un elevato livello culturale degli operatori aziendali e degli enti pubblici e privati, favorendo contatti e collaborazioni con le strutture universitarie;
- favorire attività di formazione congiunta mirata sia all'aggiornamento professionale nel mondo della produzione sia al miglioramento del livello di conoscenze degli studenti;
- pubblicizzare e promuovere l'attività svolta e/o in fase di realizzazione, utilizzando tutti i mezzi visivi e di comunicazione a disposizione (sia su supporto cartaceo che informatico).

Al fine di realizzare tali forme di collaborazione, le parti stipuleranno specifici atti o convenzioni attuative che, nel rispetto dei regolamenti interni degli enti sottoscrittori, regolamenteranno nel dettaglio ogni singola attività.

I referenti della collaborazione individuati da ciascuna parte sono:

- per l'Università di Catania, referente è il prof. Giuseppe Muratore;
- per Excosystem S.r.l., referente è il sig. Salvatore Giambianco.

L'Accordo di collaborazione che entrerà in vigore dalla data della stipula e avrà una durata di tre anni, sarà rinnovabile mediante richiesta, a mezzo raccomandata o pec, da inviare tre mesi prima della scadenza all'altra parte.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

20 Stipula MTA tra l'Università di Catania (Di3A) e il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Alessandra Gentile in merito alla stipula di un Accordo di trasferimento materiale tra l'Università di Catania (Di3A) e il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria - Roma, nell'ambito di un progetto di ricerca congiunto e finanziato dall'IRVO della Regione Siciliana.

Nello specifico, il presente Accordo ha lo scopo di inviare all'Università di Catania, quale destinatario, il "Materiale", come specificato nell'Allegato 1 e indicato col nome di costruito pDirect MLO6/7, una sequenza genomica progettata e costruita artificialmente con l'obiettivo di modificare in modo specifico il genoma di una pianta e che verrà consegnato alla prof.ssa Alessandra Gentile per esperimenti di genome editing su vite, esclusivamente a fini di ricerca.

Tale Materiale non potrà essere utilizzato per scopi diversi da quelli indicati, senza la preventiva autorizzazione scritta dal CREA VE.

I Materiali e le Informazioni Riservate saranno utilizzati dall'Università di Catania (Di3A) quale destinatario, esclusivamente a fini della ricerca e specificamente per il Progetto di Ricerca e non dovrà, in nessuna circostanza, fornire, trasferire o distribuire ulteriormente Materiali a terzi, né utilizzarli con o per conto di terzi.

Alla scadenza o alla risoluzione del presente contratto, il destinatario cesserà l'uso e distruggerà i Materiali, nonché le Informazioni riservate, fornite da CREA VE.

Il Direttore fa presente che l'Accordo avrà la durata di cinque anni a decorrere dalla stipula.

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

21 Accordo di riservatezza tra l'Università di Catania (Di3A) e l'Azienda Koppert España SL

Il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la richiesta pervenuta dal prof. Giuseppe Eros Massimino Cocuzza in merito alla stipula di un Accordo di Riservatezza tra l'Università di Catania

(Di3A) e l'Azienda Koppert España SL, azienda leader mondiale nella produzione di artropodi impiegati nel controllo biologico degli insetti dannosi alle produzioni agricole.

Considerato che l'Università degli Studi di Catania e in particolare la Sezione di Entomologia Applicata del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente ha acquisito nel corso dei decenni una vasta esperienza nello studio dei parassiti artropodi, con particolare attenzione alle specie invasive che colpiscono le principali colture della zona (compresi gli agrumi) e nella gestione delle loro popolazioni utilizzando metodi di controllo sostenibili, con particolare riferimento ai metodi di biocontrollo, le Parti attraverso la stipula del presente Accordo, intendono scambiarsi informazioni riservate relative allo sviluppo di una soluzione per il controllo dell'*Aleurocanthus spiniferus* negli agrumi e in altre colture per valutare una possibile collaborazione denominata "Scopo", da finalizzare attraverso la successiva conclusione di opportuni atti negoziali. Il Responsabile delle Informazioni Riservate è il prof. Giuseppe Eros Massimino Cocuzza che dichiara che l'accesso alle informazioni che saranno fornite all'Università di Catania in esecuzione al presente Accordo è limitato al gruppo di ricerca composto dal prof. Gaetano Siscaro e dalla prof.ssa Lucia Zappalà.

Con il presente Accordo di riservatezza le Parti intendono, pertanto, definire i termini e le condizioni in base alle quali le Parti si scambieranno informazioni riservate e proprietarie per il raggiungimento dello "Scopo".

Il presente Accordo entrerà in vigore dalla data di sottoscrizione e avrà una durata di cinque anni. L'esecuzione dello "Scopo" è subordinata alla firma di un accordo separato denominato "Accordo di progetto" tra "UniCT" e "Società", i cui termini saranno negoziati dopo la firma del presente Accordo. L'accordo di progetto descriverà in dettaglio gli obiettivi, le procedure, le responsabilità, il budget, i criteri di successo e altri aspetti rilevanti relativi allo "scopo".

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

22 Convenzioni. Ratifiche e autorizzazioni

(autorizzazioni)

Rinnovo Accordo di collaborazione tra l'Università di Catania (Di3A) e l'Associazione Micologica "Catena degli Erei"

Il Direttore informa l'Assemblea che in data 31.07.2023 è stato stipulato un Accordo di collaborazione tra l'Università di Catania (Di3A) e l'Associazione Micologica "Catena degli Erei" richiesta dal prof. Giuseppe Muratore, giusta delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2023, per lo svolgimento di attività nell'ambito della cultura micologica, della tutela e valorizzazione della natura e dell'ambiente. A tale proposito, il Direttore porta a conoscenza dell'Assemblea la nota prot. interno n. 131721 pervenuta in data 10.03.2026 dall'Associazione Micologica "Catena degli Erei", che di comune accordo con il Responsabile scientifico prof. Giuseppe Muratore, hanno convenuto, in vista della scadenza prevista per il 31.07.2026 e come previsto all'Art. 4 dell'Accordo, di rinnovare lo stesso per ulteriori tre anni.

Il Direttore, pertanto, chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

23 Collaboratori volontari alla ricerca;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

24 Richieste anticipazioni finanziarie per progetti di ricerca;

24.1 Anticipazione progetto BIOECOF

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Daniela Romano, responsabile scientifico del progetto "Uso di composti BIOattivi di origine naturale per una produzione ECosostenibile di piante Officinali (BIOECOF)", al fine di potere svolgere le attività previste nel rispetto del

cronoprogramma prestabilito, chiede di interessare il Consiglio di Dipartimento e il Consiglio di Amministrazione affinché concedano un'anticipazione di 19.500,00 euro (diciannovemila e cinquecento euro), pari a circa il 50% del contributo pari a 39.187,50 Euro.

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 approva all'unanimità.

24.2 Anticipazione progetto BIOVIVO

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Daniela Romano, responsabile scientifico del progetto "Dal green deal al vivaio: innovazioni al servizio delle coltivazioni BIOlogiche nel VIVaismo Ornamentale (BIOVIVO)", al fine di potere svolgere le attività previste nel rispetto del cronoprogramma prestabilito, chiede di interessare il Consiglio di Dipartimento e il Consiglio di Amministrazione affinché concedano un'anticipazione di 32.500,00 euro (trentaduemila e cinquecento euro), pari a circa il 50% del contributo pari a 64.999,00 Euro.

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 approva all'unanimità.

24.3 Anticipazione progetto

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Angela Roberta Lo Piero, responsabile del progetto "Approcci biotecnologici di frontiera per la salute, per l'ambiente e l'industria" presentato nell'ambito del Bando per progetti competitivi ex D.M. 1170 del 07/08/2024, informa che gli è stato assegnato un contributo complessivo di € 10.500 per la realizzazione del progetto, l'assegnazione del contributo è subordinato alla rendicontazione di una spesa complessiva di € 14.500, di cui € 4.000 a cofinanziamento, chiede pertanto, su richiesta della stessa prof.ssa Lo Piero, di voler interessare il Consiglio ad esprimersi sulla richiesta di anticipazione 7.250 €. Euro (50%).

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 approva all'unanimità.

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

25 Partecipazioni a progetti di ricerca. Ratifiche e autorizzazioni;

25.1 Progetto TEPIStA (Ratifica)

Il Direttore informa il Consiglio che la Prof.ssa Elena Arena, ha chiesto l'autorizzazione per modificare i dati del progetto già presentato e autorizzato al CdD del 12/02/2026 come nelle specifiche di seguito indicate:

PROGRAMMA E BANDO: PSP 2023/2027 – Intervento SRG01 “Sostegno Gruppi Operativi PEI AGRI” Bando approvato con D.D.G. n.11391/2025 del 11/12/2025

TITOLO DEL PROGETTO

Tecnologie emergenti e protocolli innovativi per la qualità e la stabilizzazione di *Pistacia vera* in Sicilia (TEPIStA)

Il Progetto si propone di sviluppare tecnologie emergenti come la luce pulsata e le microonde per la stabilità e la trasformazione del pistacchio, e l'applicazione di un sistema integrato e innovativo di monitoraggio delle aziende agricole al fine di ottenere un prodotto di alta qualità minimizzando i danni sul prodotto finito.

RUOLO DI UNICT

Partner

ENTE CAPOFILA

Cooperativa produttori Pistacchio Smeraldo Bronte

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Elena Arena

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Roberto Faedda

DURATA DEL PROGETTO

24 mesi

COSTO COMPLESSIVO

400.000 euro

COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT

115.776 euro

COFINANZIAMENTO

nessuno

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ssa Elena Arena

Prof. Riccardo Barbagallo

Prof.ssa Vittoria Catara

Prof. Giuseppe Muratore

Prof.ssa Rosa Palmeri

Prof.ssa Cristina Restuccia

Prof. Aldo Todaro

Prof. Giovanni Schembra (Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – DIEEI)

Dott. Christian Grasso (Dipartimento Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – DIEEI)

Dott.ssa Lucia Parafati

Dott.ssa Antonia Grasso

Dott. Sebastiano Caldarella

ABSTRACT DEL PROGETTO

Il progetto Tecnologie emergenti e protocolli innovativi per la qualità e la stabilizzazione di *Pistacia vera* in Sicilia (TEPISta) pone al centro lo sviluppo e la validazione di tecnologie emergenti per la stabilizzazione, la protezione e il miglioramento qualitativo del pistacchio siciliano. Tra queste, rivestono un ruolo strategico l'essiccamento innovativo mediante microonde, la sanitizzazione con luce pulsata (Pulsed Light) e l'adozione di sistemi integrati di monitoraggio post-raccolta. L'obiettivo è definire protocolli operativi avanzati, trasferibili alle aziende agricole e di trasformazione, capaci di migliorare sicurezza, qualità, shelf-life e sostenibilità dei prodotti.

I risultati attesi includono un significativo aumento della resilienza del comparto pistacchicolo, la riduzione delle perdite produttive, l'introduzione e l'adozione di tecniche di stabilizzazione e sanitizzazione di nuova generazione, nonché la definizione di linee guida e protocolli innovativi applicabili sia in campo sia nelle aziende di trasformazione. L'insieme delle attività contribuirà a migliorare la competitività e la sostenibilità dell'intera filiera regionale, valorizzando la qualità del pistacchio siciliano sui mercati nazionali e internazionali.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

25.2 Progetto Twin Tropics (Autorizzazione)

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

PROGRAMMA E BANDO

Programma: Horizon Europe (HORIZON)

Bando: Twinning (HORIZON-WIDERA-2026-02)

TITOLO DEL PROGETTO

Twin Tropics - "Twinning for excellence in subtropical & tropical crop health, germplasm management and resilient cultivation systems in EU Outermost Regions"

La proposta progettuale ha l'obiettivo di rafforzare l'eccellenza della ricerca, la visibilità internazionale e la capacità di innovazione dell'istituto coordinatore nei sistemi colturali subtropicali e tropicali, attraverso gemellaggi strategici con le principali organizzazioni di ricerca dell'UE nel campo della salute delle piante, della conservazione del germoplasma e della gestione resiliente delle colture.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Lucia Zappalà per UNICT

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Roberto Faedda

DURATA DEL PROGETTO

5/2026-5/2029

COSTO COMPLESSIVO

Finanziamento richiesto all'ente finanziatore nazionale (EU): 1.200.000 € di cui 250.000€ per il Di3A.

COFINANZIAMENTO

Non è previsto cofinanziamento

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Le risorse umane inserite nel formulario del progetto e che realizzeranno le attività previste per l'Università di Catania hanno con essa un legame professionale (contratto di lavoro, etc.) che rimarrà valido per tutta la durata dell'iniziativa o per parte di essa e sono elencate di sotto:

- Prof.ssa Lucia Zappalà (PO)
- Dott. Michele Ricupero (RTDb)
- Prof. Agatino Russo (PO)
- Prof.ssa Gaetana Mazzeo (PA)
- Prof. Alberto Continella (PA)
- Dott. Giorgio Gusella (RTDa)

- Prof.ssa Feliciana Licciardello (PA)

A questi potranno aggiungersi altri docenti laddove pertinente.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

25.3 Progetto Pesticide Resistance (Autorizzazione)

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

PROGRAMMA E BANDO

HORIZON-CL6-2026-02-FARM2FORK-02 (Sustainable Food Security).

TITOLO DEL PROGETTO

Pesticide Resistance: Early Surveillance, Integrated Strategies and Technology Solutions in Potato and Grapevine.

RUOLO DI UNICT

partner

ENTE CAPOFILA

Università di Greenwich (UK)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Pompeo SUMA

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Roberto Faedda

DURATA DEL PROGETTO

4 anni

COSTO COMPLESSIVO

€ 6.000.000 (6 milioni)

COSTO UNICT e finanziamento richiesto per UNICT

in corso di definizione (verosimilmente, si attesterà su € 300.000–350.000).

COFINANZIAMENTO

Non previsto

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ri Pompeo Suma e Giuseppe E. Massimino Cocuzza

Abstract del progetto

La proposta progettuale si propone di realizzare un sistema integrato e multi-attore per la diagnosi precoce e la gestione adattativa della resistenza ai pesticidi nelle colture di vite e patata. Attraverso l'analisi degli scenari climatici attuali e futuri, il progetto mapperà i rischi emergenti e svilupperà strumenti predittivi basati su intelligenza artificiale e genomica. L'obiettivo è anticipare i fenomeni di resistenza nel lungo periodo per orientare le politiche europee e validare strategie di Gestione Integrata di Parassiti e Malerbe (IPWM) che integrino soluzioni non chimiche, biologiche e di agricoltura di precisione.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

25.4 Progetto BIOVALuE (Autorizzazione)

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

A) DENOMINAZIONE DEL BANDO E DEL PROGRAMMA DI RICERCA

CALL/BANDO:

NOME PROGRAMMA DI RICERCA: PSP 2023-2027 Intervento SRG01 (Bando – CSR Sicilia - PSP 2023-2027 Intervento SRG01 – “Sostegno Gruppi Operativi PEI AGRICOLTURA”)

approvato con D.D.G. n. 11391/2025 del 11/12/2025

SITO WEB: <https://svilupporurale.regione.sicilia.it/2025/12/11/intervento-srg01-sostegno-gruppi-operativi-pei-agri-bando-approvato-con-d-d-g-n-11391-2025-del-11-12-2025/>

SETTORE ERC:

B) TITOLO DEL PROGETTO (IN DOPPIA LINGUA) ED EVENTUALE ACRONIMO

BIOValorizzazione delle acque reflue Agroindustriali mediante conversione in composti bioattivi;
Acronimo: BIOVALuE BIOVALuE)

B1) – Breve descrizione/abstract del progetto di ricerca e Keywords (1-6, in inglese)

Valorizzazione economica dei modelli circolari nel settore vitivinicolo: percezione, accettabilità e disponibilità a pagare dei consumatori

L'attività di ricerca economico-agraria mira a valutare la sostenibilità economica del progetto, attraverso un'analisi integrata che si sviluppa lungo due direttrici consumer-oriented.

Analisi della percezione della qualità dei vini ottenuti con processi di riuso circolare della CO₂ e delle acque reflue

Analisi della domanda potenziale e i driver economici di accettabilità per una formulazione cosmetica bio derivata da sottoprodotti vitivinicoli

LINEA A: percezione della qualità dei vini

Obiettivo: verificare se l'approccio circolare genera una maggiore percezione del valore del prodotto ed una maggiore accettabilità presso i consumatori.

Questa prima parte dell'analisi si propone di realizzare un'indagine sui consumatori di vino per valutare: la percezione del riuso circolare della CO₂ e delle acque reflue, il grado di accettabilità di vini ottenuti da uve coltivate con biostimolanti derivati da microalghe, la risposta a eventuali claim ambientali associati al modello circolare.

Metodologia: Esperimento di scelta (Conjoint Choice Experiment) e implementazione di modelli comportamentali per stimare la disponibilità a pagare per claim e certificazioni ambientali quali "CO₂ captured", "wastewater reused".

Output attesi: Stima della disponibilità a pagare per vini "carbon captured & circular". Analisi dell'atteggiamento, del livello di conoscenza e della fiducia dei consumatori nei confronti di pratiche di economia circolare e tecnologie ambientali applicate al settore vitivinicolo.

LINEA B: Domanda potenziale e driver economici di accettabilità per una formulazione cosmetica bio-derivata da sottoprodotti vitivinicoli

L'economia circolare applicata alla cosmetica rappresenta un settore in forte crescita. Gli scarti della lavorazione della vite e le microalghe contengono composti bioattivi (polifenoli, antiossidanti, ecc.) con potenziale azione idratante, nutriente, esfoliante, emolliente.

Il progetto intende valutare preferenze, disponibilità a pagare (WTP) e accettabilità percepita di un cosmetico biologico ottenuto da tali estratti, con particolare attenzione alla dimensione "upcycled" e sostenibile.

Obiettivi specifici: stimare la disponibilità a pagare (WTP) per il prodotto, valutare l'impatto dell'informazione su: origine da scarti, benefici ambientali percepiti, certificazione biologica, Identificare i segmenti di consumatori maggiormente ricettivi, Confrontare il prodotto con cosmetici bio tradizionali.

Metodologia: implementazione di modelli comportamentali per stimare: environmental concern, circular economy attachment, product technology neophobia, green trust, moral satisfaction

Risultati attesi: identificazione di un premium price sostenibile, valutazione dell'effetto "upcycling" sulla percezione, individuazione di nicchie di mercato (green consumers, high-end bio market), linee guida per comunicazione e posizionamento

C) RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO (con eventuale dipartimento di appartenenza)
Prof.ssa M. Ferrante (Dip. Ingrassia)

D) RESPONSABILE/I UNITA' OPERATIVA Di3A (se diverso da C)
Prof. G. Di Vita

E) RESPONSABILE AMMINISTRATIVO E/O FINANZIARIO (se conosciuto)

F) DURATA DEL PROGETTO IN MESI:

24

G) COSTO COMPLESSIVO (IMPORTO PREVISTO) E QUOTA RICHIESTA DA UNICT/DSFS

400.000 euro Totale; 25.000 euro quota Di3A

H) EVENTUALE COFINANZIAMENTO A CARICO DELL'ATENEO

I) RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO (CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL PERSONALE DEL DSFS)

Prof. Giuseppe Di Vita

J) ALTRE EVENTUALI INFORMAZIONI:

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

25.5 Progetto R3AROMA (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

Bando "Valore per il Territorio" attività di ricerca: Economia circolare e sostenibilità finalizzato alla promozione dei principi delle "3R" (riuso, riciclo e riduzione dei consumi e degli sprechi) emanato da Fondazione Cassa Depositi e Prestiti S.p.A.

TITOLO DEL PROGETTO

Riuso delle acque Reflue e Riduzione dell'uso di risorse idriche convenzionali per la coltivazione sostenibile di piante AROMatiche – R3AROMA

RIASSUNTO DEL PROGETTO

Il progetto ha l'obiettivo di valutare l'utilizzo di acque reflue depurate per l'irrigazione di colture aromatiche in confronto alle acque convenzionali di falda, presso l'azienda agrituristica Valle dei Margi (Grammichele, CT). Il progetto ha una durata di 24 mesi. Saranno analizzati gli effetti sulle caratteristiche della pianta, sulle proprietà fisiche, chimiche e microbiologiche del suolo, sulla fertilità e sulle caratteristiche idrauliche del suolo e sull'efficienza dell'uso dell'acqua. In modo complementare, il progetto contribuirà a valorizzare iniziative sociali innovative, in grado di generare un impatto significativo nell'ambito della economia circolare e sostenibilità dell'uso delle risorse idriche in un contesto di cambiamento climatico e di carenza idrica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Feliciano LICCIARDELLO

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Roberto Faedda

DURATA DEL PROGETTO

24 mesi

COSTO COMPLESSIVO

€ 150.000

COFINANZIAMENTO

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

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELLE ATTIVITA' DI PROGETTO

Prof.ssa Feliciano LICCIARDELLO

Prof. Giuseppe CIRELLI

Prof. Ferdinando BRANCA

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

25.6 Premio per tesi di dottorato dal titolo: "Nature-Based Solutions for Territorial Socio-Economic Innovation in the Inner Area of the Simeto Valley" (Autorizzazione)

Il Direttore informa il Consiglio che la Dott.ssa Emanuela Rita Giuffrida, ha chiesto l'autorizzazione per partecipare ad una Competizione con premio per dottori di ricerca come nelle specifiche di seguito indicate:

PREMIO E BANDO

Competizione con premio per dottori di ricerca nell'ambito del bando "Valore per il Territorio" - Rigenerazione delle periferie, emanato da Fondazione Cassa Depositi e Prestiti S.p.A.

CANDIDATA AL PREMIO E RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Emanuela Rita GIUFFRIDA, borsista di ricerca presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - responsabile scientifico prof. Giuseppe CIRELLI

TITOLO DELLA TESI

"Nature-Based Solutions for Territorial Socio-Economic Innovation in the Inner Area of the Simeto Valley". Docenti relatori: prof.ssa Teresa Graziano e prof.ssa Feliciana Licciardello

RIASSUNTO DEL PROGETTO

La tesi esplora il potenziale trasformativo delle soluzioni basate sulla natura nel promuovere l'innovazione socio-ambientale e la resilienza comunitaria nelle aree marginali e interne, con particolare attenzione alla Valle del Simeto in Sicilia, dove nel 2014 è stata individuata un'area pilota nell'ambito della Strategia Nazionale per le Aree Interne. Inquadrate nel più ampio dibattito sulla marginalità territoriale e sulla transizione ecologica, lo studio adotta un approccio di Ricerca-Azione Partecipata che integra analisi spaziale, mappatura partecipativa e metodi sia quantitativi sia qualitativi per indagare l'accettabilità e la percezione delle NBS in contesti sia urbani che rurali appartenenti a un'area ufficialmente identificata come marginale da una politica nazionale di coesione, a causa delle difficoltà di accesso ai servizi essenziali nei settori della sanità, dei trasporti e dell'istruzione.

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

Dott. Roberto Faedda

LIMITE TEMPORALE DI UTILIZZO DEL FINANZIAMENTO

18 mesi

COSTO COMPLESSIVO

€ 10.000

COFINANZIAMENTO

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

RISORSE UMANE IMPEGNATE NELL'IMPIEGO DEL PREMIO

Dott.ssa Emanuela Rita GIUFFRIDA (resp. Scientifico prof. Giuseppe CIRELLI)

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

26 Richiesta proroghe progetti;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

27 Previsione e/o modifica Massa Critica Progetti di Ricerca;**27.1 Modifica massa critica progetto PNRR FAIR**

Il Direttore informa il Consiglio che Prof. ssa Claudia Arcidiacono, sentito il Responsabile Scientifico del progetto FAIR (Future Artificial Intelligence Research), PNRR PE_1, CUP E63C22001940006, prof. Concetto Spampinato del DIEEI, per esigenze progettuali chiede che venga incrementato l'impegno orario sul progetto denominato "SmartBARN: Bovine Air Quality and Resourceaware Network" nella seguente maniera per il gruppo di lavoro del Di3A:

Cognome	Nome	Ruolo	Impegno aggiuntivo (ore uomo)
---------	------	-------	-------------------------------

Arcidiacono	Claudia	P.O.	330
-------------	---------	------	-----

Cascone	Giovanni	P.O.	240
---------	----------	------	-----

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

27.2 Modifica massa critica progetto LANDFEED

Il Direttore informa il Consiglio che il Prof. Giorgio Testa, sentito il responsabile scientifico del progetto UNLOCKING EFFICIENT BIO-BASED FERTILISERS FOR SOIL SUSTAINABILITY FROM UNDERUTILISED SIDE STREAMS – acronimo LANDFEED, prof. Giuseppe Mancini del DIEEI, per esigenze progettuali richiede un impegno orario come di seguito indicato:

Cognome	Nome	Ruolo	Impegno (ore uomo)
---------	------	-------	--------------------

Cosentino Salvatore P.O. 248 (sino al 31 ottobre 2025)

Testa Giorgio P.A. 240

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

28 Manifestazione di interesse - Pesce D'Amare 2 - Comune di Ragusa;

Il Direttore informa il Consiglio che, così come richiesto dal Prof. Giuseppe Luciano, con nota prot. n. 124843 del 03/03/2026, il Dipartimento ha manifestato al Comune di Ragusa il proprio interesse a partecipare alla costituzione di un partenariato relativo al progetto denominato "PESCE D'AMARE 2".

Il progetto è finalizzato all'ideazione, alla realizzazione e alla divulgazione di una campagna di comunicazione, informazione ed educazione alimentare dedicata alla filiera ittica e, in particolare, alle cosiddette specie "neglette" del Mediterraneo.

L'iniziativa prevede inoltre l'organizzazione di un momento conclusivo nell'ambito di una Giornata di Studio, nel corso della quale saranno presentate e discusse proposte di carattere scientifico, produttivo, imprenditoriale, giornalistico e gastronomico, con il coinvolgimento di esperti del settore, chef, giornalisti e studenti.

L'obiettivo dell'iniziativa è quello di promuovere una maggiore conoscenza delle specie ittiche meno valorizzate, favorendo il coinvolgimento del consumatore finale in un percorso di informazione, apprendimento e fruizione consapevole, attraverso campagne di comunicazione mirate inserite in una strategia multilivello efficace e di immediata fruibilità.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare a ratifica quanto sopra effettuato.

Il Consiglio approva all'unanimità 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.

29 Richieste premialità;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

Il Direttore esce e presiede la seduta il Vice Direttore.

30 Bando DR n. 220 del 28/01/2026 reclutamento attività di formazione per il "Corso di formazione per 46 allievi agenti del Corpo Forestale Regione Siciliana": Assegnazioni incarichi ratifica;

Il Vice Direttore informa il Consiglio che, a seguito di deliberazione assunta da questo Consiglio nella seduta del 14/01/2026, con DR n. 220 del 28/01/2026, il Magnifico Rettore ha provveduto ad emanare il bando n. 220, relativo alla procedura di selezione di personale docente per la copertura, per affidamento e, in subordine, per contratto, dei moduli in cui è articolata l'attività di formazione per il "Corso di formazione per 46 allievi agenti del Corpo Forestale Regione Siciliana della durata di 3 mesi, previsto nel bando di concorso pubblico per esami giusta D.D.G. n. 5043 del 23/12/2021 del Dipartimento regionale della Funzione Pubblica e del Personale" di cui alla Convenzione tra l'Università di Catania e il Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana. Scaduto il termine per la presentazione delle domande, con prot.n. Prot n. 94851 del 04/02/2026, il Vice Direttore ha provveduto a nominare i docenti prof. Mario D'Amico (Presidente), Prof.ssa Alessandra Gentile (Componente), Prof. Giuseppe Cucuzza (Componente) e Dott.ssa Maria Antonietta Rumore (Segretario), quali componenti della Commissione per la valutazione comparativa dei candidati. Nomina che è stata ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12 febbraio u.s.

La Commissione, riunitasi in data 28 gennaio 2026, dopo aver stabilito i criteri di valutazione, aver preso visione della documentazione ricevuta dall'Ufficio Amministrativo e del Personale del Dipartimento, avere 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, ha effettuato la valutazione comparativa, per ciascun insegnamento, così come di seguito riportato:

INSEGNAMENTO	SSD	Istanze pervenute	Esito valutazione
Botanica generale e speciale	BIOS-01/A	<ol style="list-style-type: none"> 1. CARRARO GIOVANNI 2. SCOLLO FRANCESCO 	<p>La Commissione, dopo aver valutato la documentazione prodotta dall'interessato, alla luce di quanto prescritto all'Art. 4 del Bando di cui al D.R. 220/2026 e dei criteri sopra riportati, ritiene idonea l'istanza con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente all'attività didattica da svolgere e formula la seguente valutazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SCOLLO FRANCESCO: punteggio 41 2. CARRARO GIOVANNI: punteggio 8,5
Dendrometria ed Estimo	AGRI-01/A-03/A-03/B	<ol style="list-style-type: none"> 1. SIGNORELLO GIOVANNI 2. GIUFFRIDA LAURA 3. PULVIRENTI ANGELO 	<p>La Commissione, dopo aver valutato la documentazione prodotta dagli interessati, alla luce di quanto prescritto all'Art. 4 del Bando di cui al D.R. 220/2026 e dei criteri sopra riportati, ritiene idonea l'istanza con riferimento al settore scientifico-disciplinare del prof. SIGNORELLO GIOVANNI Professore Ordinario presso il Di3A.</p>
Diritto Civile	GIUR-01/A	<ol style="list-style-type: none"> 1. BELLUARDO SERENA 2. MARANO MARTINA 3. PISTORIO ALESSANDRO 	<ol style="list-style-type: none"> 1. BELLUARDO SERENA punteggio 47,6 2. MARANO MARTINA punteggio 30,6 3. PISTORIO ALESSANDRO punteggio 10
Diritto Costituzionale	GIUR-05/A	<ol style="list-style-type: none"> 1. CHIARA GIUSEPPE 2. BELLUARDO SERENA 3. ZENO MARCO 4. PISTORIO ALESSANDRO 	<p>La Commissione, dopo aver valutato la documentazione prodotta dagli interessati, alla luce di quanto prescritto all'Art. 4 del Bando di cui al D.R. 220/2026 e dei criteri sopra riportati, ritiene idonea l'istanza con riferimento al settore scientifico-disciplinare del prof. CHIARA GIUSEPPE: Professore Ordinario presso il Dipartimento di Giurisprudenza.</p>
Diritto Penale	GIUR-14/A	<ol style="list-style-type: none"> 1. LA VATTIATA FEDERICO CARMELO 2. PISTORIO ALESSANDRO 3. ZENO MARCO 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LA VATTIATA FEDERICO CARMELO punteggio 27,7 2. ZENO MARCO punteggio 25 3. PISTORIO ALESSANDRO punteggio 10

Entomologia	AGRI-05/A	1. GUGLIUZZO ANTONIO	1. GUGLIUZZO ANTONIO punteggio 53,3
Informatica cenni	INFO-01/A	1. GUARNERA FRANCESCO 2. IACONO STEFANO 3. JACONA DOROTEA 4. MILAZZO VINCENZO 5. NICOLOSI ANGELO 6. PISTORIO ALESSANDRO 7. PRIVITERA GRETA FRANCESCA 8. STELLA GAETANO 9. VERGA GABRIELLA	La Commissione, dopo aver valutato la documentazione prodotta dagli interessati, alla luce di quanto prescritto all'Art. 4 del Bando di cui al D.R. 220/2026 e dei criteri sopra riportati, ritiene idonea l'istanza con riferimento al settore scientifico-disciplinare del dott. GUARNERA FRANCESCO: Ricercatore presso il Dipartimento di Matematica e Informatica
Procedura Penale	GIUR-13/A	1. GIANGRECO MATTIA 2. PISTORIO ALESSANDRO 3. ZENO MARCO	1. GIANGRECO MATTIA punteggio 50,5 2. PISTORIO ALESSANDRO punteggio 10 3. ZENO MARCO punteggio 25
Selvicoltura generale e speciale	AGRI-03/B	1. NICOLOSI ELISABETTA 2. CARRARO GIOVANNI	La Commissione, dopo aver valutato la documentazione prodotta dagli interessati, alla luce di quanto prescritto all'Art. 4 del Bando di cui al D.R. 220/2026 e dei criteri sopra riportati, ritiene idonea l'istanza con riferimento al settore scientifico-disciplinare della prof.ssa NICOLOSI ELISABETTA Professore Associato presso il Di3A.
Testo Unico delle leggi di Pubblica Sicurezza	GIUR-06/A	1. IACONO STEFANO 2. PISTORIO ALESSANDRO 3. ZENO MARCO	IACONO STEFANO: La Commissione ritiene che il candidato non è in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2 lettera b) del bando DR 220 del 28/01/2026 1. ZENO MARCO punteggio 25 2. PISTORIO ALESSANDRO punteggio 10

Topografia/Cartografia	AGRI-04/C	1. ARCIDIACONO CLAUDIA	La Commissione, dopo aver valutato la documentazione prodotta dagli interessati, alla luce di quanto prescritto all'Art. 4 del Bando di cui al D.R. 220/2026 e dei criteri sopra riportati, ritiene idonea l'istanza con riferimento al settore scientifico-disciplinare della prof.ssa ARCIDIACONO CLAUDIA Professore Ordinario presso il Di3A.

Per tutti gli incarichi di cui sopra per i quali è stata istituita una graduatoria, la Commissione propone l'affidamento al primo candidato idoneo, per procedere, in caso di rinuncia, allo scorrimento delle suddette graduatorie.

Il Vice Direttore chiede all'Assemblea l'approvazione degli atti della commissione a ratifica, data l'estrema urgenza segnalata dal Corpo Forestale relativa all'avvio delle attività di formazione degli allievi agenti.

Il Consiglio approva all'unanimità 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.

Il Direttore rientra e presiede la seduta. Esce il prof. Di Guardo.

31 Tutorato Qualificato Senior - Bando 5100 del 22/12/2025 - a.a. 2025/2026 2° semestre - Approvazione verbale della commissione;

Il Direttore informa l'assemblea che, a seguito di deliberazione assunta da questo Consiglio nella seduta del 14 novembre 2025, con prot. n. 269476 del 22/12/2025, il Direttore Generale ha provveduto ad emanare il bando n. 5100, relativo al conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato (tutor senior) a supporto di insegnamenti previsti nei corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25) e in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) per l'anno accademico 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. 110642 del 19/02/2026, il Direttore ha provveduto a nominare i docenti Prof.ssa Cristina Restuccia, Prof.ssa Gaetana Mazzeo ed il Prof. Giorgio Testa, quali componenti della Commissione per la valutazione comparativa dei candidati.

La Commissione, riunitasi in data 27 febbraio 2026, 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:

- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI L-26 R - Insegnamento di FONDAMENTI DI CHIMICA ANALITICA SSD: CHEM-01/A 2° anno 2° Semestre:

Graduatoria	Cognome e Nome
1	POMETTI Marco Antonio
2	SIGNORELLI Giuseppe
3	LO ZITO Anna

- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI L-26 R - Insegnamento di FONDAMENTI DI FISICA E MACCHINE - modulo FISICA SSD: PHYS-01/A 1° anno 2° semestre

Per questo insegnamento non sono pervenute istanze.

- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE L-25 R Insegnamento di FISICA SSD: PHYS-03/A - 1° anno 2° semestre

Per questo insegnamento non sono pervenute istanze.

Per tutti gli incarichi di cui sopra per i quali è stata istituita una graduatoria, la Commissione propone l'affidamento al primo candidato idoneo, per procedere, in caso di rinuncia, allo scorrimento delle suddette graduatorie.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

32 Tutorato Qualificato Senior - Bando 747 del 02/03/2026 - a.a. 2025/2026 2° semestre - Nomina della commissione;

Il Direttore informa l'Assemblea che, a seguito di deliberazione assunta da questo Consiglio nella seduta del 2 febbraio 2026, con prot. n. 122960 del 02/03/2026, il Direttore Generale ha provveduto ad emanare il bando n. 747, relativo al reclutamento di tutor qualificati senior, per le attività di tutorato rivolte agli studenti dei corsi di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25) e in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) per l'anno accademico 2025/2026.

Scaduto il termine per la presentazione delle domande, ai sensi dell'art.4 del "Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari", si rende necessario nominare la Commissione per la valutazione comparativa dei candidati.

Sentito il parere della prof.ssa Cristina Restuccia delegata alla Didattica del Dipartimento, il Direttore propone all'Assemblea la Prof.ssa Gaetana Mazzeo, la Prof.ssa Cristina Restuccia ed il Prof. Giorgio Testa, quali componenti della stessa.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

33 Procedure acquisti per Progetti a valere sul PNRR;

Non è pervenuta alcuna richiesta in merito all'argomento.

34 Affidamento servizio di noleggio pullman con autista per l'espletamento di visite didattiche;

Il Direttore, considerato che l'Accordo quadro in oggetto sta per scadere per esaurimento dell'importo e a seguito della necessità di continuare ad utilizzare il servizio di noleggio pullman con autista per visite didattiche, propone all'assemblea quanto segue:

- di autorizzare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art.50, co.1, lettera b) del D.Lgs n.36/2023 (con il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso), mediante accordo quadro di durata biennale, ai sensi dell'art.54 del d.Lgs 50/2016, per il servizio di noleggio pullman con autista per visite didattiche (CPV 60172000-4) per l'importo complessivo (presunto e non garantito) pari a € 39.990,00+ IVA, previo invito di operatori economici specializzati nel settore ed operanti possibilmente nella provincia di Catania, ovvero secondo altre modalità stabilite dal RUP, finalizzando e perfezionando successivamente l'appalto in questione nel Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.Pa.);
- di approvare lo schema offerta economico-tecnica qui allegato;

- di dare atto che l'accordo quadro sarà stipulato con un unico operatore e la data sarà fissata a decorrere dal primo ordine esecutivo fino all'esaurimento dell'importo aggiudicato e potrà cessare anche con anticipo rispetto alla scadenza contrattualmente prevista;
- di dare atto che, successivamente all'affido dell'accordo quadro, si provvederà alla stipula dei successivi contratti attuativi, in base alle effettive esigenze ed alla relativa disponibilità economica;
- di incrementare il predetto importo massimo fino alla concorrenza del limite di un quinto d'obbligo, in corso di esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 120, comma 9 del D.Lgs 36/2023;
- di concedere una proroga tecnica all'accordo quadro di dipartimento attualmente in vigore ma che sta per scadere, nelle more di espletamento della nuova procedura di affidamento diretto in questione;
- di dare altresì atto che la presente determinazione non ha rilevanza contabile in quanto l'accordo quadro verrà attuato a seguito di singoli contratti esecutivi, disposti di volta in volta, con i quali saranno assunti i relativi impegni di spesa.
- di indicare RUP il dott. Salvatore Di Pietro che sarà nominato con Determina dal Direttore di Dipartimento;
- di dare mandato all'Ufficio Provveditoriale e al Direttore di Dipartimento di curare gli atti consequenziali di concerto col RUP;
- di precisare che:
 - ❖ il fine che questa Amministrazione intende perseguire è la continuità della ricerca e/o della didattica;
 - ❖ le clausole ritenute essenziali del contratto sono inserite nell'allegato capitolato tecnico;
 - ❖ il contratto sarà in forma scritta tramite lo scambio di proposta e accettazione".

Il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

35 Discarico inventariale;

Il Direttore, informa il Consiglio che la Giunta nella riunione del 9 marzo u.s. ha proposto ed approvato la dismissione dell'autoveicolo "Polo Wolfsburg", targato BF305WR, in quanto non più funzionale alle esigenze del dipartimento ed una sua eventuale riparazione richiedere costi eccessivi.

Il Direttore, quindi, propone all'Assemblea quanto segue:

- Di approvare la dismissione dell'autoveicolo "Polo Wolfsburg", targato BF305WR, mediante rottamazione presso un centro autorizzato;
- Di demandare al responsabile dell'Ufficio Provveditoriale l'espletamento di tutte le procedure tecniche e amministrative (rottamazione, cancellazione PRA, scarico dai beni mobili dell'Ente).

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

36 Dottorato di ricerca in Agricultural, Food and Environmental Science;

Non sono pervenute richieste in merito all'argomento.

37 Modalità di accesso ai corsi di studio a.a. 2026/2027;

Il Direttore informa l'Assemblea che è necessario deliberare le modalità di accesso ai corsi di studio. Il Direttore propone all'Assemblea di stabilire l'accesso a numero non programmato per i seguenti Corsi di studio:

- Corso di laurea in 'Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica' (classe L-21 R);

- Corso di laurea in 'Scienze e tecnologie agrarie' (classe L-25 R);
- Corso di laurea in 'Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei', sede RG (classe L-25 R);
- Corso di laurea in 'Scienze e tecnologie alimentari' (classe L-26 R);
- Corso di laurea in 'Viticoltura, enologia ed enomarketing' (classe L-26 R);
- Corso di laurea magistrale in 'Scienze e tecnologie agrarie' (classe LM-69 R);
- Corso di laurea magistrale in 'Scienze e tecnologie alimentari' (classe LM-70 R);
- Corso di laurea magistrale in 'Biotecnologie agrarie' (classe LM-7 R);
- Corso di laurea magistrale in 'Gestione sostenibile dell'ambiente e del paesaggio' (classe LM-75 R);
- Corso di laurea magistrale in 'Agricultural Science and Technology', ENG (classe LM-69 R);

Il Direttore evidenzia inoltre la necessità di prevedere e specificare la modalità di verifica delle conoscenze in ingresso ai fini dell'eventuale attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per i Corsi di laurea.

A tal fine, propone all'Assemblea di adottare la somministrazione di un test di verifica delle conoscenze di base, da svolgersi successivamente all'immatricolazione, per i seguenti Corsi di studio:

- Corso di laurea in 'Sostenibilità ambientale, territorio e transizione ecologica' (classe L-21 R);
- Corso di laurea in 'Scienze e tecnologie agrarie' (classe L-25 R);
- Corso di laurea in 'Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei', sede RG (classe L-25 R);
- Corso di laurea in 'Scienze e tecnologie alimentari' (classe L-26 R);
- Corso di laurea in 'Viticoltura, enologia ed Enomarketing' (classe L-26 R).

In particolare, si stabilisce che:

- il test sia composto da 10 quesiti di matematica a risposta multipla, con una sola risposta corretta;
- il punteggio totale sia calcolato sulla base del numero di risposte esatte, attribuendo 1 punto per ciascuna risposta corretta.

Le modalità di partecipazione al test saranno rese note tramite apposito avviso pubblicato sul sito del Dipartimento.

Nel caso in cui il test non venga svolto o non venga superato, lo studente sarà comunque ammesso al Corso di studio con l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), secondo le modalità stabilite dal Regolamento didattico del CdS.

Per quanto riguarda i corsi di laurea magistrali, il Direttore propone di mantenere, come già avvenuto nel precedente anno accademico, lo svolgimento di un colloquio preliminare volto alla verifica della preparazione personale prima dell'ammissione ai Corsi di studio.

Il Direttore chiede all'Assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

38 Conferimento titolo Cultore della materia;

38.1 Il Direttore comunica all'Assemblea che il prof. Giancarlo Polizzi, in data 12.02.2026 ha chiesto di voler interessare il Consiglio di Dipartimento affinché esprima parere circa il conferimento del titolo di Cultore della materia al dott. **Daniele Nicotra**, finalizzato all'integrazione delle Commissioni di esame delle discipline afferenti al S.S.D. AGRI-05/B Patologia vegetale, impartiti nei Corsi di studio del Di3A.

Il dott. Daniele Nicotra, dopo il conseguimento della laurea magistrale in Biotecnologie agrarie (classe LM-7), con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Catania, il 12 marzo 2025 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie, XXXVII ciclo – Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), Università di Catania.

Il Direttore illustra al Consiglio il curriculum dell'interessato e informa che il candidato possiede i requisiti stabiliti dal Regolamento Didattico d'Ateneo.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

38.2 Il Direttore comunica all'Assemblea che prof. Giancarlo Polizzi, in data 12.02.2026 ha chiesto di voler interessare il Consiglio di Dipartimento affinché esprima parere circa il conferimento del titolo di Cultore della materia al dott. **Alexandros Mosca**, finalizzato all'integrazione delle Commissioni di esame delle discipline afferenti al S.S.D. AGRI-05/B Patologia vegetale, impartiti nei Corsi di studio del Di3A.

Il dott. Alexandros Mosca, dopo il conseguimento della laurea magistrale in Biotecnologie agrarie (classe LM-7), con votazione 110/110 e lode, presso l'Università di Catania, il 05/04/2024 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Sistemi complessi per le scienze fisiche, socio-economiche e della vita (XXXVI Ciclo) Dipartimento di Fisica e Astronomia 'E. Majorana' (DFA) - Università di Catania.

Il Direttore illustra al Consiglio il curriculum dell'interessato e informa che il candidato possiede i requisiti stabiliti dal Regolamento Didattico d'Ateneo.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Direttore chiede di anticipare il punto 40 di cui all'odg aggiunto.

40 Affidamento del servizio per la raccolta e analisi di proposte progettuali per contribuire alla normalizzazione dell'approvvigionamento idrico e dell'irrigazione in Sicilia nell'ambito del progetto PON Water4agrifood.

Il Direttore informa il Consiglio che il responsabile scientifico del progetto, Prof. Salvatore Barbagallo, ha chiesto di autorizzare la spesa e di affidare il servizio per la raccolta e analisi di proposte progettuali per contribuire alla normalizzazione dell'approvvigionamento idrico e dell'irrigazione in Sicilia (meglio descritta nell'allegato preventivo) nell'ambito del progetto di ricerca "PON Water4agrifood" - CUP: B64I20000160005 - per l'importo complessivo presunto di € 34.000,00+IVA.

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

- di autorizzare la procedura di spesa in questione tramite affidamento diretto per l'importo complessivo presunto di € 34.000,00+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, il quale valuterà l'elenco ditte specializzate nel settore da invitare proposto dal responsabile scientifico, che fa parte integrante del presente;
- di approvare la bozza di capitolato tecnico-amministrativo allegata alla richiesta del docente;
- di dare mandato al RUP di predisporre il capitolato definitivo ovvero confermare la bozza allegata;
- di dare atto che la spesa graverà sul progetto di ricerca "PON Water4agrifood" ;

- di indicare RUP la dott.ssa Fausta Domina, che sarà nominata con Determina dal Direttore di Dipartimento;
- di dare mandato all'Ufficio Provveditoriale di curare gli atti consequenziali di concerto col RUP;
- di dare mandato al Direttore di Dipartimento di approvare gli atti relativi alla presente procedura di affidamento diretto.
- di precisare che:
- il fine che questa Amministrazione intende perseguire col presente atto è la continuità della ricerca;

- le clausole ritenute essenziali del contratto sono inserite nell'allegato capitolato tecnico-amministrativo;
- il contratto sarà in forma scritta tramite lo scambio di proposta e accettazione.

Il Direttore chiede all'assemblea di deliberare.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

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

39 Programmazione didattica a. a. 2025-2026.

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

39.1 Il Direttore comunica all'assemblea che il prof. Giorgio Testa, responsabile della sezione di Agronomia generale e coltivazioni erbacee, con e-mail del 25 febbraio 2026, a seguito della presa di servizio come professore associato del ricercatore dott. Paolo Guarnaccia, ha trasmesso richiesta di modifica della programmazione a.a. 2025/2026.

Il Direttore informa inoltre che con prot. 119485 del 26/02/2026, a rettifica di quanto deliberato dal Consiglio di questo Dipartimento nella seduta del 16/05/2025, è stata comunicata all'ufficio Area Risorse Umane l'assegnazione dell'insegnamento di "Agronomia generale e coltivazioni erbacee" (1° anno -2° sem.- 9 cfu – 84 ore) del corso di laurea in "Gestione dei sistemi produttivi agrari mediterranei" (classe L-25 R) con sede Ragusa, al prof. Paolo Guarnaccia quale carico didattico.

Il Direttore chiede pertanto all'Assemblea di ratificare il provvedimento.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

39.2 Il Direttore comunica all'Assemblea che, con nota prot. n. 119485 del 26/02/2026, a seguito della richiesta di modifica della programmazione didattica pervenuta dalla Sezione di Economia agraria ed estimo, nonché della richiesta di limitazione dell'attività didattica ottenuta dal Direttore del Di3A, Prof. Mario d'Amico, e a rettifica di quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/05/2025, l'insegnamento di "Gestione dell'impresa agroalimentare" (1° anno – 2° semestre – 6 CFU – 63 ore) del Corso di Laurea in Scienze e tecnologie alimentari (classe LM-70 R) è stato assegnato alla Dott.ssa Daniela Ivana Laura Spina.

Il Direttore chiede pertanto all'Assemblea di ratificare il provvedimento.

Il Consiglio approva all'unanimità 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 15:40.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

IL DIRETTORE