



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN *TECNOLOGIE ALIMENTARI E SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI*

VERBALE N. 02 del 23 Febbraio 2023

Il giorno **23** del mese di **Febbraio** dell'anno **duemilaventitre**, alle ore **15:00**, giusta convocazione del giorno 17/02/2023 (prot. 241/II/14), si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, in modalità telematica tramite Google Meet <https://meet.google.com/peh-cbyg-ugw> per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1 Presa d'atto Verbale seduta precedente
- 2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni
- 3 Pratiche studenti
- 4 Regolamento Didattico, Offerta programmata, erogata e docenti garanti del CdS TAL A.A. 2023/2024
- 5 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

Tabella delle presenze.

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	ALTIERI Giuseppe	X		
2.	AMATO Mariana Rosaria A.		X	
3.	BRAGHIERI Ada		X	
4.	CAPECE Angela	X		
5.	CONDELLI Nicola	X		
6.	COPPOLA Adele	X		
7.	DI CAIRANO Maria	X		
8.	DI RENZO Giovanni Carlo	X		
9.	GALGANO Fernanda	X		
10.	GENOVESE Francesco	X		
11.	GIOIA Tania		X	
12.	LOGOZZO Giuseppina	X		
13.	MATERA Attilio	X		
14.	NUZZACI Maria	X		
15.	PARENTE Eugenio	X		
16.	PERNA Annamaria	X		
17.	RICCIARDI Annamaria	X		
18.	VICCARO Mauro	X		
19.	ZOTTA Teresa	X		
20.	LO BOSCO Antonio		X	
21.	SARACINO Anita		X	
22.	LAVEGLIA Sabina		X	
23.	PELLETTIERI Hoara Muriel		X	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Alimentari' e 'Scienze e Tecnologie Alimentari' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), prof. Giuseppe ALTIERI, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Mauro VICCARO.

Alle ore **15:03**, constatato che sussiste il numero legale, il Coordinatore dichiara valida la seduta ed apre i lavori con il punto n.1 all'ordine del giorno. Si precisa che, successivamente alla fase di registrazione delle presenze, si sono collegati e quindi hanno preso parte al consiglio la prof.ssa GALGANO Fernanda e il prof. DI RENZO Giovanni Carlo. La loro presenza è stata annotata sebbene non appaia nell'elenco delle presenze della chat di Google Meet.

1 Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto che il verbale della seduta precedente è correntemente pubblicato nella cartella condivisa (solo per gli aventi titolo) al seguente link breve: <https://tinyurl.com/r2x8fx2>, oppure al link esteso seguente:

<https://drive.google.com/drive/folders/186PGXKsR45UPn-0T2BOn7cM8uV82ODqD?usp=sharing>

2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni

Il Coordinatore comunica che nel verbale precedente (Verbale CCdS TAL e STAL n.01 del 26/01/2023) è stato rilevato dal dott. Ermanno Trasatti che l'Offerta Formativa approvata richiede la modifica RAD; tuttavia, nel verbale, si riporta, per mero errore materiale, come tale modifica non sia necessaria. Pertanto, in data **01/02/2023**, il Coordinatore ha inviato una **nota di rettifica del verbale** in cui si precisava che, stante l'Offerta Formativa approvata, era necessaria l'apertura del CdS in modifica RAD, cosa peraltro già richiesta in precedenza ai settori preposti (comunicazione e-mail del Coordinatore del giorno **01/10/2022**) a seguito della delibera del CCdS TAL e STAL n.08 del 29/09/2022, punto 8.1.2.

Il Coordinatore comunica l'approvazione della proposta di modifica RAD del CdS TAL in seno al Senato Accademico nella seduta del 21/02/2023.

Il Coordinatore comunica che, viste le richieste di avere una cartella condivisa in cui vengano caricati i documenti in discussione in CCdS, di concerto con il prof. Mauro Viccaro, tale cartella è stata creata su Google Drive, con accesso selettivo, tuttavia, si segnala che il Coordinatore continuerà normalmente ad inviare i documenti in discussione come allegati alle e-mail ai componenti del CCdS, questi documenti verranno caricati nella cartella condivisa a cura del prof. Mauro Viccaro.

L'indirizzo della cartella condivisa è il seguente:

<https://drive.google.com/drive/folders/1FdrtDNyv0XjUQkUJquHyWkdFxiOewac?usp=sharing>

oppure al seguente link breve: <https://tinyurl.com/2h2mlphq>

3 Pratiche studenti

3.1 *Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore*

Sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore, istruite da apposita commissione.

Studente	XXXXX matr. 52410
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari
Argomento della tesi (sintesi)	Le innovazioni di processo e di prodotto nel settore del pomodoro da industria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

Titolo provvisorio della tesi	Le innovazioni nell'industria di trasformazione del pomodoro
Relatore	Nicola CONDELLI
Correlatore	Maria DI CAIRANO
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX matr. 47847
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari
Argomento della tesi (sintesi)	Studio e approfondimento delle modifiche dei parametri di qualità dei vini in funzione dell'implementazione di innovazioni di processo
Titolo provvisorio della tesi	Effetto delle innovazioni di processo sulla qualità chimico fisica e sensoriale dei vini
Relatore	Nicola CONDELLI
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX matr. 47577
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari
Argomento della tesi (sintesi)	Le comunità microbiche, grazie alla loro versatilità, giocano un ruolo cruciale nella funzionalità di molti ecosistemi terrestri, per esempio controllando i cicli bio-geochimici, la qualità e la diversità nelle produzioni agro-alimentari, promuovendo la salute dell'uomo. La biodiversità microbica, quindi, rappresenta una risorsa fondamentale del nostro pianeta. La tutela della biodiversità, pertanto, è fondamentale per preservare l'equilibrio e la produttività degli ecosistemi. Le strategie per la tutela della biodiversità microbica sono basate sulla conservazione della biodiversità negli ecosistemi naturali (in situ, in farm) e sulla conservazione delle risorse biologiche al di fuori del loro ecosistema (ex situ; ad esempio attraverso l'allestimento e il mantenimento di Collezioni di colture microbiche). Pertanto, lo scopo della tesi è quello di identificare a livello tassonomico ceppi di batteri lattici appartenenti alla Collezione di Microrganismi del Laboratorio di Microbiologia Industriale, da inserire in una Collezione più ampia nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca MIRRI-IT (Microbial Resource Research Infrastructure Italian Node) finalizzata alla tutela, conservazione e promozione della biodiversità microbica.
Titolo provvisorio della tesi	Promozione e tutela della biodiversità microbica come risorsa nelle produzioni alimentari
Relatore	Teresa ZOTTA
Correlatore	Marilisa GIAVALISCO
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX matr. 62107
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari
Argomento della tesi (sintesi)	L'Italia è tra i maggiori paesi produttori al mondo di olio d'oliva, insieme alla Spagna e alla Grecia. La produzione di olio d'oliva produce sia residui solidi (sanse) che liquidi (acque reflue di vegetazione). Le acque reflue di vegetazione sono caratterizzate da un elevato contenuto di sali inorganici (principalmente fosfati) e materia organica (composti azotati, acidi organici, zuccheri, tannini, pectine, carotenoidi, residui di olio e sostanze



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

	fenoliche). Negli ultimi decenni, il notevole aumento della produzione di olio d'oliva ha reso lo smaltimento e il trattamento delle acque di vegetazione un serio problema per l'industria olearia. Sono state proposte diverse strategie di tipo fisico, fisico-chimico e biologico per ridurre il carico inquinante delle acque di vegetazione. Dal punto di vista biologico, diversi studi hanno dimostrato la capacità di diversi microrganismi di sopravvivere in questa matrice e di ridurre il contenuto in composti fenolici e la tossicità delle acque di vegetazione. Lo scopo della tesi, pertanto, è quello di valutare la sopravvivenza di ceppi di lieviti nell'acqua di vegetazione derivante dalla produzione di olio, nonché il loro effetto sul contenuto di composti fenolici e sul carico inquinante (riduzione della domanda chimica e biochimica di ossigeno) di questo refluo.
Titolo provvisorio della tesi	Utilizzo di microrganismi per il trattamento di scarti derivanti dalla produzione di olio d'oliva
Relatore	Teresa ZOTTA
Correlatore	Marilisa GIAVALISCO
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX matr. 61665
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari
Argomento della tesi (sintesi)	L'attività sarà indirizzata allo studio di metodiche rapide per la ricerca degli enterococchi nelle acque, in confronto ai metodi classici tuttora utilizzati.
Titolo provvisorio della tesi	Confronto tra diverse metodiche per la determinazione di enterococchi nelle acque
Relatore	Angela CAPECE
Correlatore	Patrizia MONTENEGRO
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2 *Pratiche Erasmus – Ratifica riconoscimento attività formative svolte all'estero*

Il Coordinatore riferisce che la Coordinatrice per le Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, prof.ssa Tania Gioia, sentito il referente del CdS TAL-STAL, ha istruito ed approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero dei seguenti studenti come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.			
XXXXX	XXXXX	59421	2022/23			
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)	Dal: 03/10/2022	Al: 31/01/2023				
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari					
UNIVERSITA' OSPITANTE	Universidade Católica Portuguesa					
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI UNIBAS	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
	Tirocinio: Assessment of physicochemical properties of dried pineapple rinds to develop novel food ingredients and formulations	7		Tirocinio	7	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

	TOTALE ECTS	7		TOTALE CFU UNIBAS	7	
--	-------------	---	--	-------------------	---	--

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
XXXXX		XXXXX		59503	2022/23	
Periodo di mobilità (da certificato dell'Univ. ospitante)			Dal: 03/10/2022		Al: 31/01/2023	
Corso di Studio			Tecnologie Alimentari			
UNIVERSITA' OSPITANTE			Universidade Católica Portuguesa			
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI UNIBAS	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
	Tirocinio: Assessment of physicochemical properties of dried melon rinds	7		Tirocinio	7	
TOTALE ECTS		7	TOTALE CFU UNIBAS		7	

Il Consiglio, prende atto e ratifica.

3.3 Approvazione Progetti tirocini formativi

Sono pervenute le seguenti richieste di approvazione di Progetto di tirocinio formativo, istruite da apposita commissione:

Studente	XXXXX matr. 60190
Progetto n.	TR9047
Struttura Ospitante	Frantoio Oleario Ruscigno srl
Tutor Universitario	Francesco GENOVESE
Tutor Aziendale	Pancrazio RUSCIGNO
Obiettivi Formativi	Approfondire il processo di produzione con specifico riferimento alle tecnologie di estrazione presenti in azienda, le modalità operative adottate e le condizioni di stoccaggio e confezionamento degli oli prodotti.
Attività previste	Studio delle schede tecniche e delle caratteristiche degli impianti di estrazione, approfondimento bibliografico sulle modalità di condizione del processo di estrazione e caratteristiche qualitative degli oli, valutazione sperimentale di oli ottenuti con processi di estrazione differenti
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.4 Ratifica approvazione preventiva progetti tirocinio formativo

Il Coordinatore riferisce di aver autorizzato in via preventiva, per il carattere d'urgenza e per consentire allo studente di iniziare quanto prima il tirocinio, la seguente richiesta di approvazione di progetto di tirocinio formativo di cui chiede, al Consiglio, la ratifica:

Studente	XXXXX matr. 47847
Progetto n.	TR8990
Struttura Ospitante	CANTINA DI VENOSA Società cooperativa
Tutor Universitario	CONDELLI Nicola
Tutor Aziendale	GENTILE Donato
Obiettivi Formativi	Acquisizione di nozioni pratico/teoriche per la gestione del processo di vinificazione con particolare riferimento alla gestione della fermentazione malolattica; Caratterizzazione chimico-fisica dei vini dell'annata 2022 con particolare riferimento alla loro evoluzione durante la fermentazione malolattica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

Attività previste:	Analisi chimico-fisiche dei campioni di vino prodotti dell'annata 2022; Monitoraggio delle fermentazioni malolattiche; Altre attività pratiche volte ad aumentare la conoscenza del processo di vinificazione.
--------------------	--

Il Consiglio, prende atto, e ratifica all'unanimità.

4 Regolamento Didattico, Offerta programmata, erogata e docenti garanti del CdS TAL A.A. 2023/2024

4.1 Regolamento Didattico del CdS TAL A.A. 2023/2024

Nelle more dell'approvazione della proposta di modifica del RAD per TAL da parte degli organi preposti, non vi è nulla da deliberare.

4.2 Offerta programmata del CdS TAL A.A. 2023/2024

Nelle more dell'approvazione della proposta di modifica del RAD per TAL da parte degli organi preposti, non vi è nulla da deliberare.

4.3 Offerta erogata del CdS TAL A.A. 2023/2024

La prof.ssa **Cristina DALIA**, professore associato (IUS/01) presso il DIMIE, ha manifestato la sua disponibilità (**comunicazione e-mail al Coordinatore del 21/02/2023**) a ricoprire l'insegnamento di Legislazione Alimentare sul corso di laurea L-26 in Tecnologie Alimentari per l'a.a. 2023/2024, tale insegnamento è, attualmente, a contratto (come da All.2 al Verbale del CCdS n.10 del 24/11/2022).

La richiesta è relativa al corso di **AGR0245** (Legislazione Alimentare, IUS/03) del 3° anno di TAL, da erogare per la coorte 2021/2022.

Pertanto, si porta in approvazione la seguente proposta di copertura didattica:

3 anno - COORTE 2021/2022									
Denominazione del corso	SSD	Ambito Disciplinare	TAF	CFU Lez	CFU Es	CFU tot	Sem.	Cod. Esame	Docente Responsabile
Legislazione Alimentare	IUS/03	Discipline economiche e giuridiche	B	5	1	6	2	AGR0245	Cristina DALIA (DIMIE)

Si apre la discussione.

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta di copertura didattica come precedentemente esposta (cfr. **ALL.1** per l'offerta erogata complessiva di TAL per l'A.A. 2023/2024, allegato al verbale per futura memoria).

4.4 Docenti garanti del CdS TAL A.A. 2023/2024

Nelle more dell'approvazione della proposta di modifica del RAD per TAL da parte degli organi preposti, non vi è nulla da deliberare.

5 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

Premessa. Il CdS utilizza un approccio PDCA secondo un ciclo di Deming (<https://tinyurl.com/yjuqsfw6>) in cui le opinioni degli studenti, l'analisi degli indicatori AVA e l'analisi dell'efficienza/efficacia della formazione, rappresentano i capisaldi dell'analisi condotta dal Gruppo di Riesame e AQ, come si evince dallo schema del Flusso delle Azioni di AQ e Riesame del CdS (<https://tinyurl.com/yhsc6rp9>). Le attività di Assicurazione Qualità sono oggetto di uno specifico punto in ogni CCdS (link al documento che raccoglie tutti i punti per ciascun CCdS: <https://tinyurl.com/ybn3tubb>). Inoltre, il CdS si è dotato di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

un **Sistema di Gestione Documentale (SGD)**, il cui sito web è al seguente link <https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal/home-page>, link breve: <https://tinyurl.com/2qrws2fx>, in cui sono raccolti tutti i documenti che vengono continuamente prodotti e che fornisce la base documentale necessaria per il basilare supporto ai fini di una corretta gestione del CdS.

5.1 **R3.D.1 - Relazioni annuali CPDS e di altri organi di AQ**

Il report della Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) per i corsi di studio in TAL e STAL (con data 13/12/2021) è stato inviato dal **Supporto NVA PQA** al Coordinatore tramite e-mail del **03/02/2023** (nota prot. n. 1528/II/21 del 3 febbraio 2023), al fine di poter prendere visione, considerare e valutare le raccomandazioni ed i suggerimenti fatti dalla CPDS riguardanti l'AQ per il CdS in TAL e STAL.

Il report completo per tutti i CdS della Scuola SAFE è disponibile al link pubblico https://drive.google.com/file/d/1vI6lhLYXC9dOI-yPJ_NIHWc_gDCyTwvE/view?usp=share_link; **il Coordinatore ha formalmente invitato i componenti del CCdS alla sua lettura tramite e-mail inviata il 04/02/2023**. (cfr. anche il file #01 del **Sistema di Gestione Documentale** in **Documenti 2023/2024** al seguente link pubblico <https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal/home-page/documenti-20232024>). Si evidenzia che alcuni link del report rimandano a documenti protetti o a percorsi errati.

Il Coordinatore, espone al CCdS le criticità rivenienti dal report della CPDS riportando la tabella sinottica riassuntiva delle criticità riscontrate dal report della CPDS per il CdS TAL ed il CdS STAL.

Denominazione Corsi di Studi: Tecnologie Alimentari / Scienze e Tecnologie Alimentari		
Classe di laurea: L26 / LM70		
Descrizione della criticità / buona pratica	Descrizione della proposta correttiva	Quadro della RACP
<ul style="list-style-type: none">Intrapreso un percorso di analisi e attività di pubblicazione dei questionari degli studenti, che dovrebbe essere ulteriormente migliorato e ottimizzato	<ul style="list-style-type: none">Rafforzare l'attività di divulgazione delle risultanze dei questionari delle opinioni studenti. Continuare l'opera di pubblicizzazione e di sensibilizzazione riguardo l'importanza dei questionari e la loro corretta compilazione	5.A / 6.A
<ul style="list-style-type: none">Discordanza tra le informazioni della SUA e orario ufficiale circa le aule assegnate in ogni casoIncongruenze nelle risposte degli studenti circa la dotazione di laboratori (L25 e LM73)	<ul style="list-style-type: none">Verificare le informazioni riportate in SUA e apportare i dovuti aggiornamenti.Si propongono una serie di attività/incontri, per sensibilizzare gli studenti sull'importanza dei questionari	5.B / 6.B
<ul style="list-style-type: none">Schede di trasparenza non tutte redatte secondo lo schema indicato.	<ul style="list-style-type: none">Effettuare una valutazione sistematica delle schede degli insegnamenti attivi per facilitare l'analisi e la verifica della completezza delle informazioni riportate nel Syllabus e dell'adeguatezza dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità effettivamente acquisite dallo studente per ciascun insegnamento o per aree omogenee di apprendimento.	5.C / 6.C
<ul style="list-style-type: none">Basso numero di iscritti e riduzione delle performances in termini di internazionalizzazione e di carriera degli studenti (LM70)	<ul style="list-style-type: none">Rafforzamento delle attività di monitoraggio e qualità, e ripresa della attività didattiche e formative rallentate delle restrizioni legate alla crisi pandemica	6.D
<ul style="list-style-type: none">Informazioni incomplete sulla pagina web dei CdS (L26 e LM70)	<ul style="list-style-type: none">Aggiornamento delle pagine web della Scuola e dei CdS	5.E / 6.E

Il Consiglio ne prende atto.



5.2 ***R3.B.4 - Internazionalizzazione***

Nel corso del CCdS n.08 del 29/09/2022, punto 6, (cfr. SGD <https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal/home-page/verbali-cds-tal-e-stal>) il Consiglio fu **chiamato a deliberare sul rinnovo della Convenzione**, poiché, infatti, la Convenzione, siglata in data 24/10/2018 con una durata di quattro anni, rinnovabile per ulteriori quadrienni (come evidenziato nell'art.4 comma 1 della Convenzione), era in **scadenza alla data del 24/10/2022**. Dopo ampia ed approfondita discussione, il punto fu rimandato ad un successivo CCdS per consentire di sentire anche il parere degli studenti.

Il giorno **06/10/2022** il prof. Parente, il prof. Altieri e la prof.ssa Gioia, hanno discusso in seduta telematica il rinnovo della Convenzione in essere assieme ai responsabili delle relazioni internazionali della Universidad de Extremadura (UEX). In tale riunione i corrispondenti della Universidad de Extremadura (UEX) si sono detti senz'altro favorevoli al rinnovo della Convenzione.

Nel corso del **CCdS n.09 del 09/10/2022, punto 8**, (cfr. SGD <https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal/home-page/verbali-cds-tal-e-stal>) il Consiglio approvava il rinnovo della Convenzione e dava esplicito mandato al Coordinatore di compiere i necessari ed ulteriori passi per il rinnovo della Convenzione in essere con la Universidad de Extremadura (UEX).

A seguito delle dimissioni del prof. Parente tramite e-mail, come da comunicazione al Coordinatore del **10/11/2022**, è stato necessario procedere all'identificazione del nuovo responsabile della Commissione Didattica Congiunta della Convenzione per il titolo doppio con la Universidad de Extremadura (UEX) di cui all'art.3 c.1 della medesima.

Nel corso del **CCdS n.10 del 24/11/2022, punto 5**, (cfr. SGD <https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal/home-page/verbali-cds-tal-e-stal>) il Consiglio approvava all'unanimità la nomina della **prof.ssa Tania Gioia** come nuova responsabile della Commissione Didattica Congiunta della Convenzione per il titolo doppio con la Universidad de Extremadura (UEX).

Il Coordinatore ha comunicato alla controparte spagnola la nomina della nuova responsabile della Convenzione per il doppio titolo al fine di procedere al suo rinnovo (invio e-mail del **02/12/2022**).

Inoltre, il Coordinatore aveva inviato alla prof.ssa Tania Gioia ed ai competenti uffici preposti (Relazioni Internazionali e Gestione della Didattica) la versione base della Convenzione su cui lavorare in versione bilingue italiano/spagnolo (invio e-mail del **03/12/2022**) originata dalla versione 6 del prof. Parente.

A seguito di quanto comunicato dal Coordinatore nel corso del CCdS n.10 del 24/11/2022, punto 2, si riferiva che il Coordinatore della UEX chiedeva di pensare ad un programma per un ciclo di seminari congiunti, che potrebbe essere un'occasione per pubblicizzare l'esistenza della Convenzione per il titolo doppio UNIBAS-UEX, il prof. Parente aveva già dato la sua disponibilità per tenere almeno un seminario. Si chiedeva ad altri componenti del Consiglio di dare la loro disponibilità per arrivare ad attivare un congruo numero di seminari da poter offrire. Il Gruppo di Comunicazione (**GdC**) si sarebbe occupato di organizzare la pubblicizzazione della nuova Convenzione UNIBAS-UEX in via di definizione.

Il coordinatore (invio e-mail del **03/12/2022**) aveva chiesto ai colleghi la disponibilità ad offrire seminari su temi specifici per la Convenzione. In data **20/02/2023** (come da comunicazione e-mail pervenuta) il prof. Parente comunicava di aver concordato con i colleghi della UEX le date (dal 08/05/2023 al 17/05/2023) per un corso di circa 24 ore su "Statistical computing with R" e di essere in attesa di una lettera di invito.

La prof.ssa Tania Gioia, nuova responsabile della Commissione Didattica Congiunta della Convenzione per il titolo doppio con la Universidad de Extremadura (UEX) nominata nel CCdS n.10 del 24/11/2022, punto 5, ha ritenuto, di concerto con il Coordinatore, di dover procedere a richiedere alla controparte Spagnola (comunicazione e-mail del **08/02/2023**) il rinnovo della Convenzione nella sua forma attuale, in forza dell'applicazione dell'articolo 4 comma 1.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

La **controparte Spagnola ha riferito** (come da comunicazione e-mail del **15/02/2023**) **di voler sicuramente riattivare la Convenzione nella sua forma attuale (compreso l'Addendum)** ma di dover ancora risolvere alcuni problemi amministrativi.

La prof.ssa Tania Gioia comunicava alla controparte Spagnola (comunicazione e-mail del **16/02/2023**) che la Convenzione doveva essere firmata in tempi estremamente brevi al fine di poterla correttamente caricare nella SUA-CdS per il corso di studio STAL.

Si resta in attesa di ulteriori comunicazioni da parte della controparte Spagnola.

Il Consiglio ne prende atto.

5.3 Gestione del CCdS

Il Coordinatore, viste le richieste di avere una cartella condivisa in cui vengano caricati i documenti in discussione in CCdS, di concerto con il prof. Mauro Viccaro, ha impostato tale cartella che è stata creata su Google Drive, con accesso selettivo per i componenti del CCdS, il Coordinatore continuerà normalmente ad inviare i documenti in discussione come allegati alle e-mail ai componenti del CCdS, questi documenti verranno poi caricati nella cartella condivisa a cura del prof. Mauro Viccaro.

L'indirizzo della cartella condivisa è il seguente:

<https://drive.google.com/drive/folders/1FdrtDNyv0XjUQkUJquHyWkdFxiOewac?usp=sharing>

oppure al seguente link breve: <https://tinyurl.com/2h2mlphq>

Il Consiglio ne prende atto.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore **15:31**.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Prof. Mauro VICCARO)

Il Coordinatore

(Prof. Giuseppe ALTIERI)