



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

**SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali**

### CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN “TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE” VERBALE 11 del 18 DICEMBRE 2023

Il giorno 18 del mese di Dicembre dell'anno duemilaventitre alle ore 17:00 giusta convocazione del giorno 15 Dicembre 2023 (prot. 2921/II/14) si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in “Tecnologie Agrarie” e ‘Scienze e Tecnologie Agrarie’ della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali per via telematica al link [meet.google.com/wur-ikjp-fko](https://meet.google.com/wur-ikjp-fko) per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Orario II trimestre
5. Adesione CO-STAg;
6. Proposte sulla didattica: nomina commissioni;
7. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME		Presente	Assente	Assente Giustificato
1	<b>AMATO</b>	Mariana	X		
2	<b>BATTAGLIA</b>	Donatella	X		
3	<b>BRAGHIERI</b>	Ada	X		
4	<b>CAMELE</b>	Ippolito	X		
5	<b>CANDIDO</b>	Vincenzo	X		
6	<b>CECCHINI</b>	Stefano	X		
7	<b>COMEGNA</b>	Alessandro	X		
8	<b>COPPOLA</b>	Adele	X		
9	<b>COSENTINO</b>	Carlo			
10	<b>D'ANTONIO</b>	Paola			
11	<b>DE ROSA</b>	Daniele	X		
12	<b>DI GREGORIO</b>	Paola	X		
13	<b>DI PRIMA</b>	Simone	X		
14	<b>DI TRANA</b>	Adriana	X		
15	<b>DROSOS</b>	Marios	X		
16	<b>ELSHAFIE</b>	Hazem			
17	<b>FIorentino</b>	Costanza			
18	<b>GIOIA</b>	Tania			
19	<b>LANGELLA</b>	Emilia	X		
20	<b>LOGOZZO</b>	Giuseppina	X dalle 17e21		
21	<b>LOVELLI</b>	Stella	X		



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

22	<b>MARGIOTTA</b>	Salvatore	X		
23	<b>NUZZACI</b>	Maria	X		
24	<b>PACELLI</b>	Corrado	X dalle18e0 4		
25	<b>PERNA</b>	Anna Maria			
26	<b>PERRETTI</b>	Biagio	X dalle 17e06 alle 17e53		
27	<b>RANDO</b>	Andrea	X		
28	<b>RICCIARDI</b>	Annamaria	X dalle 17e17		
29	<b>RIVELLI</b>	Anna Rita	X		
30	<b>ROMANO</b>	Severino			
31	<b>ROSATI</b>	Leonardo			X
32	<b>SABIA</b>	Emilio	X		
33	<b>SCOPA</b>	Antonio	X		
34	<b>SOFO</b>	Adriano			
35	<b>TROTTA</b>	Vincenzo	X		
36	<b>DE STEFANO</b>	Maria Pina STUDENTE L25	X		
37	<b>IANNUZZI</b>	Naomi - STUDENTE L25	X		
38	<b>SCORZIELLO</b>	Rosita STUDENTE L25	X		
39	<b>LA FIOSCA</b>	Domenico STUDENTE LM69			
40	<b>LOPATRIELLO</b>	Simone STUDENTE LM 69	X		

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Prof.ssa Mariana Amato, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Vincenzo Trotta.

Alle ore 17:02, constatato che sussiste il numero legale, la Coordinatrice dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n. 1 all'ordine del giorno.

### 1. Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto del verbale della seduta precedente che è disponibile sul drive.

### 2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni

La Coordinatrice comunica che è pervenuta una comunicazione via e-mail da parte del settore didattica circa la questione degli OFA. Considerate le difficoltà di gestione da parte della segreteria studenti, che non ha di fatto applicato il blocco degli esami in caso di non superamento degli OFA, e per sanare le relative questioni passate e presenti anche riferite alla condizione dei laureandi della seduta del 21 dicembre, e considerata la difformità dei regolamenti dei tre CCdS, il settore didattica ritiene opportuno che il Direttore della Scuola adotti un provvedimento di deroga parziale agli articoli sugli OFA e che nei prossimi regola-



menti si adotti una disciplina uniforme circa gli OFA. A riguardo è pervenuta poi in data odierna la comunicazione del Provvedimento 339/2023 relativo all'abbattimento degli OFA agli studenti delle coorti a partire dall'aa 2019/2020 fino all'aa 2023/2024, che recita: “In deroga alle disposizioni dei Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea in “Tecnologie Agrarie”, “Tecnologie Alimentari” e “Scienze Forestali ed Ambientali” e, in particolare a quanto previsto dall’art. 5 in merito all’assolvimento degli OFA, agli studenti delle coorti a partire dall’ a.a 2019/2020 fino all’a.a. 2023/2024 gli eventuali OFA non costituiscono sbarramento”.

### 3. Pratiche studenti

La coordinatrice fa presente che sono pervenute numerose richieste e ringrazia vivamente la prof. Di Trana per il tempestivo ed approfondito lavoro di istruttoria svolto.

#### 3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione elaborato finale tesi e relatore istruite da apposita commissione.

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>MATR. 54425</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>LUGLIO 2024</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Sistemi Orticoli Sostenibili	AGR/04
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Caratteristiche dei bulbi di Muscari comosum (L.) Mill. in relazione alla modalità di propagazione	
Relatore	Vincenzo CANDIDO	AGR/04
Correlatore	Donato CASTRONUOVO	AGR/04
Correlatore	Loriana CARDONE	AGR/04
Laboratorio	Ortofloricoltura SAFE	Resp. Dott. D. Castronuovo
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, a maggioranza approva.

#### 3.2 Richiesta revoca convalida e sostituzione insegnamento a scelta libera

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta dall’ Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti l’istanza presentata dalla studentessa **XXXXX**, **matr. 44828** iscritta al III FC (7a volta) del CdL in Tecnologie Agrarie, con la quale chiede la revoca della convalida dell’esame di “Produzioni animali”, deliberata dal Consiglio del CdS nella seduta del 4 novembre 2015.

Inoltre richiede la sostituzione dell’insegnamento a scelta libera di “Microbiologia degli alimenti (AGR/16-9 CFU)” con l’insegnamento di “Ecologia e dasometria “(AGR/05- 12 CFU).

Il Consiglio, a maggioranza approva.



### 3.3 Richieste approvazione insegnamenti a scelta

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute dall' Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti richieste di studenti che, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del Regolamento didattico del CDS, dovranno essere valutate dal Consiglio di Corso di Studio, in considerazione del fatto che le scelte operate dagli stessi non rientrano fra quelle considerate di automatica approvazione.

Le richieste da valutare sono di seguito riportate:

Matr.	Cognome	Nome	Schema piano	Insegnamenti scelti	Anno
66573	XXXXX	XXXXX	356P Produzioni Zootecniche	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0077 Meccanizzazione forestale AGR/09	2
66571	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0144 Foraggicoltura e coltivazioni erbacee AGR/02	2
66574	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0253 Agronomia e sistemi culturali montani AGR/02	2
66645	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0144 Foraggicoltura e coltivazioni erbacee AGR/02	2
67411	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0253 Agronomia e sistemi culturali montani AGR/02	2
67362	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0253 Agronomia e sistemi culturali montani AGR/02	2
67878	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0263 Fisiologia vegetale AGR/13 AGR0255 Microbiologia Generale ed Ambientale AGR/16	2
67883	XXXXX	XXXXX	356P Produzioni Zootecniche	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0253 Agronomia e sistemi culturali montani AGR/02	2
66449	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0253 Agronomia e sistemi culturali montani AGR/02	2
66641	XXXXX	XXXXX	355P Produzioni Vegetali	AGR0257 Macchine e tecn. satellitari per l'agricoltura di precisione AGR/09 AGR0253 Agronomia e sistemi culturali montani AGR/02	2

La coordinatrice apre la discussione.

La prof. Lovelli segnala che la scelta dell'esame di Agronomia e sistemi culturali montani corrisponde ad una sovrapposizione con il corso di Agronomia. Il prof. Rando ed il prof. Cecchini si esprimono contro la scelta di esami che comportano anche semplice sovrapposizione. La prof. Coppola sottolinea la difficoltà di interdire una scelta in assenza di criteri. Il dott. Lopatriello fa rilevare che le sovrapposizioni sono solo parziali e si tratta di scelte già approvate in passato.

Il Consiglio, a maggioranza approva.

### 3.4 Assegnazione tutor

La Coordinatrice riferisce che, nel verbale dello scorso Consiglio, si è provveduto a deliberare in merito alla richiesta di passaggio dal CdS in Scienze Forestali ed Ambientali al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti CdS la studentessa **XXXXX**, matr. 50703. Non si è provveduto però ad assegnare alla studentessa un tutor.

Pertanto all'unanimità il Consiglio, assegna alla studentessa **XXXXX**, matr. 50703 iscritta nel 2023-2024 al CdS in Tecnologie Agrarie come tutor il Prof. Mariana AMATO



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

### 3.4 Pratiche Erasmus - Ratifica Change Learning Agreement

La Coordinatrice sottopone a ratifica del Consiglio le pratiche già istruite ed approvate dalla Coordinatrice per le Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali dott.ssa Tania Gioia, come di seguito riportato:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>		<b>Matricola</b>	<b>a.a.</b>	
XXXXX	XXXXX		68569	2023/24	
<b>Periodo di mobilità</b>	Dal: 22/09/2023		Al: 11/02/2024		
<b>Corso di Studio</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie				
<b>UNIVERSITA' OSPITANTE</b>	Czech University of Life Sciences Prague				
<b>COD</b>	<b>ESAMI DA ELIMINARE</b>	<b>ECTS</b>	<b>ESAMI IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ELIMINATI</b>	<b>COD.</b>	<b>ECTS</b>
AGR0304	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA	7	Materie a scelta	AGR0065	12
AGR0051	COSTRUZIONI E PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI AGRARI	7			
AGR0111	ZOOTECNICA SPECIALE	7			

Pertanto il percorso di studi risulta così modificato:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>		<b>Matricola</b>	<b>a.a.</b>		
XXXXX	XXXXX		68569	2023/24		
<b>Periodo di mobilità</b>	Dal: 22/09/2023		Al: 11/02/2024			
<b>Corso di Studio</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie					
<b>UNIVERSITA' OSPITANTE</b>	Czech University of Life Sciences Prague					
<b>CODICE ESAME ESTERO (se noto)</b>	<b>ESAMI ALL'ESTERO</b>	<b>ECTS</b>	<b>CODICE ESAME UNIBAS</b>	<b>ESAMI UNIBAS</b>	<b>CFU</b>	<b>VOTO</b>
AAA30E	Weed science	5	AGR0065	MATERIE A SCELTA	12	
ARA42E	Alternative agriculture	5				
ZVX146E	Environmental Hydraulics	5	AGR0050	IDRAULICA AGRARIA E TECNICA DEGLI IMPIANTI IRRIGUI	7	
AIA13E	Crop and Irrigation Systems Management	5				
AEA17E	Agricultural Ecology	5	AGR0101	ECOLOGIA DEGLI AGROECOSISTEMI	7	
	Totale	25			26	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

**SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>		<b>Matricola</b>	<b>a.a.</b>	
XXXXX	XXXXX		66648	2023/24	
<b>Periodo di mobilità</b>	Dal: 25/09/2023		Al: 11/02/2024		
<b>Corso di Studio</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie				
<b>UNIVERSITA' OSPITANTE</b>	Czech University of Life Sciences Prague				
<b>COD</b>	<b>ESAMI DA ELIMINARE</b>	<b>ECTS</b>	<b>ESAMI IN SOSTITUZIONE DI QUELLI ELIMINATI</b>	<b>COD.</b>	<b>ECTS</b>
AGR0304	ECONOMIA E POLITICA AGRARIA	7	Esame a scelta (Allevamento degli insetti)	AGR0308	6
AGR0051	COSTRUZIONI E PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI AGRARI	7	Esame a scelta (Sistemi colturali sostenibili)	AGR0258	6
AGR0111	ZOOTECNICA SPECIALE	7			

Pertanto il percorso di studi risulta così modificato:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>		<b>Matricola</b>	<b>a.a.</b>		
XXXXX	XXXXX		66648	2023/24		
<b>Periodo di mobilità</b>	Dal: 22/09/2023		Al: 11/02/2024			
<b>Corso di Studio</b>	Scienze e Tecnologie Agrarie					
<b>UNIVERSITA' OSPITANTE</b>	Czech University of Life Sciences Prague					
<b>CODICE ESAME ESTERO (se noto)</b>	<b>ESAMI ALL'ESTERO</b>	<b>ECTS</b>	<b>CODICE ESAME UNIBAS</b>	<b>ESAMI UNIBAS</b>	<b>CFU</b>	<b>VOTO</b>
AAA30E	Weed science	5	AGR0258	Esame a scelta (Sistemi colturali sostenibili)	6	
ARA42E	Alternative agriculture	5	AGR0308	Esame a scelta (Allevamento degli insetti)	6	
ZVX146E	Environmental Hydraulics	5	AGR0050	IDRAULICA AGRARIA E TECNICA DEGLI IMPIANTI IRRIGUI	7	
AIA13E	Crop and Irrigation Systems Management	5				
AEA17E	Agricultural Ecology	5	AGR0101	ECOLOGIA DEGLI AGROECOSISTEMI	7	
	Totale	25			26	

Il Consiglio prende atto e ratifica.



### 3.6 Approvazione Progetti tirocinio formativo

Sono pervenute le richieste di approvazione di progetto di tirocinio formativo, istruite dall'apposita commissione, come di seguito riportato:

Studente	XXXXX	MATR. 57054
Progetto n.	TR10144	
Struttura Ospitante	F4 ingegneria srl	
Tutor Universitario	Ada BRAGHIERI	
Tutor Aziendale	Luigi ZUCCARO	
Obiettivi Formativi	Valutazione impatto ambientale relativa ad agrivoltaico con specie ovina	
Attività previste	Studi Valutazioni di Impatto Ambientale relativi ad impianti agrivoltaici	
Parere del Consiglio	Approvato	

Il Consiglio, a maggioranza approva.

#### 4. Orario II trimestre

La coordinatrice comunica che è pervenuto l'invito da parte del settore didattica a controllare le date di esame per evitare sovrapposizioni, ed il file con le date è stato inviato a tutti i componenti il CCdS. La prof. Langella chiede di cambiare l'orario del corso di "Anatomia e fisiologia degli animali domestici" come segue:

Lunedì ore 11:30-13:30

Martedì ore 9:30-11:30

Mercoledì ore 11:30-13:30

Giovedì ore 9:30-11:30

Il Consiglio, all'unanimità approva.

#### 5. Adesione CO-STAg

La coordinatrice comunica che è pervenuto in data 20 novembre 2023 un messaggio di posta elettronica del Prof. Roberto Oberti – UniMI segretario del CO-STAg, Coordinamento Nazionale dei Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - COSTAg, che comunica come nel luglio scorso si siano rinnovati gli organi statutari del con l'elezione del nuovo Presidente, prof. Angelo Belliggiano, e della Giunta. Il CO-STAg rappresenta l'organo tecnico di riferimento per la didattica universitaria di ambito agrario e zootecnico, e opera con obiettivi di coordinamento di iniziative di sistema, di condivisione di informazioni, di diffusione di buone pratiche fra le sedi, di costante interazione con la Conferenza di Agraria e gli altri tavoli di coordinamento (CoSTAL, CoSFA, CUVE, CoSGA), oltre agli organi di governo del sistema universitario. Al fine della determinazione della composizione dell'Assemblea CO-STAg per il biennio 2023-25, i Corsi di Studio interessati sono invitati a formalizzare l'adesione con una deliberazione del tipo: "il Corso di Studio aderisce all'Assemblea CO-STAg per il biennio 2023-2025".



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

### SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

Il prof. Rando fa presente che l'adesione a questo genere di coordinamenti comporta il rischio di omologazione; la prof. Perna fa rilevare che i CCdS non devono necessariamente uniformare le proprie decisioni a quelle degli altri CCdS ma è importante aderire e non restare isolati.

La coordinatrice pone la proposta in votazione

Il Consiglio approva a maggioranza.

#### 6. Proposte sulla didattica: nomina commissioni

La Coordinatrice riferisce che si è svolta in data 29 novembre ore 15:00 nell'aula A1 l'assemblea dei docenti delle discipline di insegnamento dei CdS TA e STA, convocata includendo anche i docenti che non fanno parte del consiglio di corso di studi. In quella seduta è stato comunicato che il master in Agricoltura di Precisione coordinato dalla prof. D'Antonio ha avuto notevole successo, essendo l'unico approvato in Ateneo, avendo comportato contatti fra studenti ed aziende significativi al punto da avere portato a tirocini ed offerte di lavoro, e avendo riscosso giudizi positivi da parte degli studenti. E' stato inoltre comunicato che il master verrà nuovamente offerto per una seconda edizione.

E' stato ricordato che l'80% degli studenti lucani di ambito agrario è già iscritto al nostro ateneo, dunque è opportuno guardare ad altri ambiti geografici, in particolare alle regioni limitrofe. Per la Campania la potenziale competizione con l'Ateneo di Salerno suggerisce di stabilire con questo rapporti per un'offerta comune. Per la Puglia, la vicinanza alla sede UNIBAS di Matera di alcuni popolosi paesi e cittadine rende interessante esplorare la possibilità di un'offerta didattica che possa attrarre gli studenti, affrontando le questioni relative alla sostenibilità con una riflessione sulle forze presenti in Ateneo o sulle relazioni con gli Atenei vicini.

E' stato poi affrontato l'argomento delle proposte sulla didattica relativa ai corsi in ambito agrario. In particolare sono state avanzate proposte riguardo a:

- 1) offerta didattica in lingua inglese ed azioni per attrarre studenti dall'area del mediterraneo. Dopo ampia discussione si è convenuto che le azioni a supporto di una tale offerta dovrebbero coinvolgere l'Ateneo e le politiche degli enti locali, e la mobilità degli studenti provenienti dalla sponda nord del mediterraneo è comunque diminuita anche presso istituzioni che tradizionalmente l'hanno sostenuta come i centri CHIEAM, a causa delle difficoltà degli studenti ad ottenere le autorizzazioni a lasciare il paese. Sarebbe inoltre necessario trovare risorse per finanziare le spese di questi studenti. Si è pertanto convenuto di non presentare al momento proposte in questa direzione pur lasciando aperta l'opzione dei corsi in lingua inglese, anche rivolti ad altra platea, per il futuro.
- 2) Riordino dell'offerta didattica triennale e magistrale. Dopo ampia discussione si è convenuto che:
  - i. non è opportuno andare nella direzione di una offerta didattica in forma telematica;
  - ii. l'attrattività nei confronti degli studenti ed i temi dell'innovazione e della sostenibilità/agroecologia possono essere individuati come indirizzi per le proposte di contenuti e denominazioni dei corsi e corsi di studi nella revisione dei percorsi triennale e magistrale che verrà affrontata anche tenendo conto delle opinioni di studenti e stakeholders.
  - iii. E' opportuno esplorare la possibilità di un'offerta didattica su Matera, ed è stato suggerito di considerare una triennale al fine di attrarre studenti dei vicini paesi e cittadine pugliesi, che possono effettivamente ampliare il bacino di utenza oltre quello lucano, che può contribuire solo in misura molto limitata alla crescita degli iscritti.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

### SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

iv. E' opportuno esplorare la possibilità di offerta didattica comune con l'Ateneo di Salerno, anche esplorando percorsi che tengano conto delle importanti filiere zootecniche del territorio.

v. E' opportuno formare delle commissioni a tal fine. Il prof. Margiotta ha proposto di formare una commissione unica e la coordinatrice ha espresso preoccupazione circa l'operatività di gruppi di lavoro troppo ampi, ed ha proposto di formare tre commissioni per affrontare i punti ii, iii, e iv, ma di prevedere un dialogo fra le commissioni, al fine di armonizzare il lavoro. La prof. Perna propone che un primo dialogo con gli atenei vicini sia propedeutico al lavoro.

La coordinatrice riferisce di avere poi invitato i presenti all'assemblea a manifestare in assemblea o in seguito la propria disponibilità a partecipare alle commissioni di cui sopra o ad invitare altri docenti dei propri settori a fare altrettanto per potere procedere alla nomina in occasione del CCdS del 18 dicembre.

La prof. Amato comunica che sono pervenute le seguenti disponibilità, in assemblea o in seguito per le vie brevi:

Matera: Perniola, Nuzzo, D'Antonio.

Salerno: Battaglia, Perna, Margiotta.

E per il riordino dell'attuale offerta didattica su Potenza: Coppola, di Gregorio, Rosati.

La prof. Amato avrà il ruolo di coordinare i lavori delle commissioni.

La Coordinatrice chiede se vi siano disponibilità alternative a quelle già espresse e specifica che i componenti le commissioni coinvolgeranno docenti - anche non appartenenti al CCdS - e specifici gruppi disciplinari ove opportuno (ad es. per opinioni, proposte, per la riorganizzazione interna e denominazione delle discipline o per l'organizzazione di curricula) e che le commissioni dialogheranno tra loro e con la coordinatrice per armonizzare il lavoro.

La coordinatrice apre la discussione circa gli indirizzi e le direttrici per il riordino dell'offerta didattica, e circa le commissioni. Il prof. Scopa dichiara di concordare con i nomi dei colleghi che hanno espresso la propria disponibilità, ed auspica fasi successive di confronto. Sottolinea altresì che le proposte in materia di offerta didattica dovranno avere concretezza e l'obiettivo di formulare progetti che non siano basati meramente sul profilo dei docenti attualmente in servizio.

La coordinatrice pone in approvazione: gli indirizzi (innovazione, sostenibilità, offerta in presenza, esplorazione di offerta didattica a Matera, esplorazione di offerta didattica comune con l'Ateneo di Salerno preferibilmente a livello di magistrale) e le commissioni di lavoro.

Il Consiglio all'unanimità approva.

#### **7. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni**

La coordinatrice segnala di non avere specifici punti da segnalare a riguardo, e chiede se ve ne siano da parte dei presenti.

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 18:07



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali**

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario  
(Prof. Vincenzo Trotta)

La Coordinatrice  
(Prof.ssa Mariana AMATO)