



**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
"SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI" (L-25 E LM- 73)
VERBALE 1 DEL 17 GENNAIO 2024**

Il giorno **17** del mese di **Gennaio** dell'anno **duemilaventiquattro** alle ore **18:00**, giusta convocazione del giorno **11/01/2024 (prot. n. 40/II/14)** e **nota di variazione orario del 16/01/2024 (prot. n. 91/II/14)** presso la Sala Riunioni della Scuola SAFE si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Scienze Forestali ed Ambientali' (L-25 e LM-73) della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Regolamenti Didattici del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) e del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (LM- 73) a.a. 2024/2025;
5. Sostenibilità del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) e del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (LM- 73) a.a. 2024/2025: docenti garanti ;
6. Analisi e dati TOLC AV, relazione del referente TOLC modalità superamento OFA;
7. Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025;
8. Gestione disabilità e normative di riferimento: discussione.
9. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni: discussione indicatori di qualità.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	BORGHETTI Marco	X		
2.	CAMELE Ippolito Natale	X		
3.	CAPECE Angela	X		
4.	COLANGELO Michele	X		
5.	COMEGNA Alessandro		X	
6.	COPPOLA Antonio		X	

7.	COSENTINO Carlo			X
8.	COZZI Mario	X		
9.	D'ANTONIO Paola		X	
10.	DI PRIMA Simone	X		
11.	DROSOS Mario	X		
12.	FASCETTI Simonetta	X		
13.	FIorentino Costanza	X		
14.	FRESCHI Pierangelo	X		
15.	GENOVESE Francesco		X	
16.	GIOIA Tania		X	
17.	LOGOZZO Giuseppina		X	
18.	LOVELLI Stella	X		
19.	MORETTI Nicola	X		
20.	NOLE' Angelo	X		
21.	PICUNO Pietro		X	
22.	PIERANGELI Domenico		X	
23.	RIPULLONE Francesco	X		
24.	ROMANO Severino		X	
25.	SCOPA Antonio	X		
26.	TODARO Luigi	X		
27.	RINALDI Marco – Studente L25	X		
28.	ZASA Anna – Studente L25	X		
29.	GIUZIO Emanuele LM73			X

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Scienze Forestali ed Ambientali' (L-25 e LM-73) della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari), Prof. Francesco RIPULLONE, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il Dott. Michele COLANGELO.

Alle ore 18:05 constatato che sussiste il numero legale, il Coordinatore 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 Coordinatore ricorda che il verbale della seduta precedente è pubblicato nella cartella condivisa (solo per gli aventi titolo) su Google Drive. I componenti del Consiglio possono prendere visione.

Il Consiglio prende atto.

2. Comunicazioni, interpellanze e mozione

Il Coordinatore comunica che nel prossimo Consiglio SAFE verrà discussa l'esigenza di acquistare un'auto per attività di ricerca e rappresentanza della SAFE. Allo stato attuale la nostra struttura ha in dotazione n°2 pulmini: un Ford targato BT717AV, un altro Ford targato BT718AV ed un una Panda 4X4. In dotazione c'era anche uno scudo e un Pajero che 3 anni fa sono stati rottamati. Inoltre il Coordinatore ricorda che fino a giugno del 2019 la struttura era dotata di ulteriori 2 auto Suzuki utilizzate regolarmente dalla SAFE per le diverse esigenze e consegnate in tale data per la scadenza del contratto. Fino a quando c'erano le due Suzuki venivano utilizzate esclusivamente per esercitazioni e le macchine per attività ricerca fuori sede e per missioni accademiche. Con la restituzione delle macchine, allo stato attuale i pulmini vengono utilizzati anche per ricerca con il rischio che vengano sfruttati più del dovuto e che nel giro di poco tempo si rendano inutilizzabili. Il punto è che i pulmini, furono donati alla struttura da un privato benefattore allo scopo di utilizzarli per le esercitazioni con gli studenti.

Per cui vi è la necessità di disporre di almeno due pulmini per le visite didattiche e di farlo in piena autonomia, in quanto i tempi e il numero di studenti possono variare (condizioni climatiche, necessità didattiche, ecc.). In questo modo è possibile evitare noleggi costosi che possono gravare sul budget della scuola, come già verificatosi durante l'a.a. 2020-2021. Il solo corso di laurea in Scienze Forestali ed Ambientali, che ha avuto un'attività ridotta per via dell'emergenza Covid, ha speso circa 4300 Euro per 13 giornate di noleggio, corrispondente a quasi l'intero importo destinato alle spese di esercitazioni in campo e di laboratorio, a cui si dovrà sommare le spese degli altri 2 corsi di laurea in Tecnologie Agrarie e Tecnologie Alimentari, a fronte di un costo di gestione e manutenzione dei 2 mezzi che è notevolmente inferiore al budget speso.

Le nostre uscite didattiche non solo rappresentano un importante momento di formazione per gli studenti, ma sono anche un incentivo per l'iscrizione ai nostri corsi di laurea, che già da qualche anno stanno registrando una riduzione di immatricolazioni. Per cui sarebbe auspicabile l'acquisto di almeno un'auto da destinare a tali attività, dal momento che la Panda in dotazione ha superato abbondantemente i 25 di vita e che richiede manutenzione straordinaria. La necessità è legata anche al fatto che molte attività in campo vengono svolte dai tecnici che accompagnano personale non strutturato (dottorandi,

assegnisti e contrattisti), che allo stato attuale insieme ai tecnici non possono essere autorizzati all'uso del mezzo proprio.

In risposta dal Ministero della Ricerca ad una quesito posto dal Dott. Filardi, dirigente amministrativo UNIBAS, le Università possono acquistare solo macchine furgonate per trasporto merci, con griglia che separa l'abitacolo dal portabagagli. Sempre di recente sono stati chiesti alcuni preventivi sia alla Ford che alla Dacia di veicoli furgonati con un costo approssimativo tra i 20.000 e 25.000 euro.

3. Pratiche studenti

3.1. Richieste approvazione insegnamenti a scelta

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti richieste di studenti iscritti al CdLM in Scienze Forestali ed Ambientali 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	Insegnamenti scelti	Anno
68885	XXXXX	XXXXX	AGR0305 FORESTE E CAMBIAMENTI CLIMATICI AGR0268 MISURE FORESTALI	2

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richiesta opzione tempo parziale - Predisposizione Piano di studio individuale

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta della studentessa XXXXX, matr. 71414 iscritta per l'A.A. 2023/2024 al I anno del Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali, che chiede di poter optare per il regime a tempo parziale, in qualità di studente lavoratore, scegliendo la tipologia di impegno a): 30 CFU all'anno per una durata di 4 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti.

Successivamente, per velocizzare le procedure amministrative e in assenza dell'assegnazione del tutor il Prof. Cozzi si è reso disponibile a prendere in carico la studentessa per la predisposizione del piano di studi.

La studentessa, con la supervisione del prof. Cozzi, ha quindi inviato il piano di studi come di seguito riportato:

**PIANO DI STUDIO**

XXXXX matr.71414

Iscritta come studentessa con regime di tempo parziale tipologia A al I anno di Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali

nell'a.a.2023/2024

ANNI-I SEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Botanica generale e forestale	BIO/03	12
Matematica	MAT/05	6
	Totale CFU	18

ANNI-II SEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.5.0.	CFU
Entomologia e zoologia	AGR/11	9
Inglese(idoneità)		6
	Totale CFU	15

ANNO II-ISEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.S.D.	CFU
Genetica vegetale	AGR/07	6
Chimica generale ed inorganica ed elementi di chimica organica	CHIM/03	9
	Totale CFU	15

ANNO II-II SEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.S.D.	CFU
Fisica	FIS/07	6
Idraulica e sistemazioni idraulico forestali	AGR/08	9



	Totale CFU	15
--	-------------------	-----------

ANNO III-I SEGMENTO

INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Economia e estimo forestale-Modulo di economia e politica forestale	AGR/01	9
Economia e estimo forestale -Modulo di estimo forestale	AGR/01	6
	Totale CFU	15

ANNO III-II SEGMENTO

INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Chimica Agraria ed elementi di biochimica	AGR/13	9
Zootecnica sostenibile	AGR/19	6
	Totale CFU	15

ANNO IV-I SEGMENTO

INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Microbiologia Generale e Ambientale	AGR/16	6
Selvicoltura e principi di gestione forestale	AGR/05	12
	Totale CFU	18

ANNO IV-II SEGMENTO

INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Ecologia e dasometria	AGR/05	12
	Totale CFU	12

ANNO V-ISEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
A scelta dello studente		12
Meccanizzazione forestale	AGR/09	6
	Totale CFU	18

ANNO V-II SEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali	AGR/06	9
Legislazione forestale	IUS/03	6
	Totale CFU	15

ANNO VI-ISEGMENTO		
INSEGNAMENTO	5.5.D.	CFU
Topografia, GIS e Tecniche di rilevamento	AGR/10	6
Patologia vegetale forestale	AGR/12	6
	Totale CFU	12

ANNO VI-II SEGMENTO		
INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU
Agronomia e sistemi colturali montani	AGR/02	6
Tirocinio Pratico-Applicativo		3
Esame finale		3
	Totale CFU	12

Il Consiglio del Corso di Studi, all'unanimità, approva e assegna alla studentessa Marta VANNUCCI il prof. Mario Cozzi come tutor.

3.3. Richiesta immatricolati studenti decaduti

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta di immatricolazione di studente decaduto con relative convalide di esami già sostenuti.

L'apposita commissione, ha istruito la pratica come di seguito riportato:

Studentessa	XXXXX		Matr. 69800					
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20– studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
Laboratorio di informatica	23/30	6	INF/01	Esame Eccedentario				
Matematica	22/30	5	Mat/05	Matematica	22/30	6	MAT/05	
Fisica 1	25/30	6	FIS/01	Fisica SFA	25/30	6	FIS/07	
Fisica 2	19/30	4	FIS/01	Esame Eccedentario				
Lingua Inglese	27/30	6	L-LIN/12	Lingua Inglese	27/30	6		
Sociologia	22/30	6	SPS/07	Esame Eccedentario				
Igiene	26/30	3	MED/42	Esame Eccedentario				
Ecologia	24/30	6	BIO/07	Ecologia Forestale	24/30	6	AGR/05	
Fisica applicata	22/30	4	FIS/07	Esame Eccedentario				
Elementi di Genetica	24/30	3	AGR/07	Genetica Vegetale	24/30	6	AGR/07	
Genetica e Miglioramento genetico	25/30	3	AGR/07					
Zoologia	25/30	3	BIO/05	Entomologia e Zoologia	25/30	3 di 9	AGR/11	Prof. Falabella: integrare con



Studentessa	XXXXX		Matr. 69800					
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20– studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
								6CFU su Entomologia
Biologia dei Microrganismi	22/30	3	AGR/16	Microbiologia Generale e Ambientale	22/30	3 di 6	AGR/16	Prof. Capece: integrare 3 CFU su Microbiologia Ambientale
Botanica	24/30	3	BIO/01	Botanica Ambientale e applicata	24/30	3 di 6	BIO/03	
Botanica	24/30	3	BIO/01	Botanica Ambientale e applicata	24/30	3 di 6	BIO/03	
Statistica I	24/30	3	SECS-S/01	Esame a scelta	24/30	3		
Alpicoltura prati e pascoli	22/30	6	AGR/02	Agronomia e Sistemi colturali Montani	22/30	6	AGR/02	
Dendrometria	21/30	9	AGR/05	Ecologia e Dasometria	21/30	6 di 12	AGR/05	
Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali	20/30	5	AGR/08	Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali	20/30	9	AGR/08	
Rilievo, Rappresentazione e GIS	24/30	5	AGR/10	Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento	24/30	6	AGR/10	
Meccanizzazione Forestale	25/30	5	AGR/09	Meccanizzazione Forestale	25/30	6	AGR/09	
Tecnologia e Utilizzazioni Forestali	25/30	9	AGR/05	Tecnologia del legno e utilizzazioni Forestali	25/30	9	AGR/05	

Studentessa	XXXXX		Matr. 69800					
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20– studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
Ecologia dei Sistemi Forestali	30/30	6	AGR/05	Ecologia e Dasometria	30/30	6 di 12	AGR/05	
Selvicoltura e principi di gestione forestale	25/30	12	AGR/05	Selvicoltura e principi di gestione forestale	25/30	12	AGR/05	
Geologia generale e geopedologia	24/30	9	GEO/05	Esame a scelta	24/30	9		
Estimo forestale e valutazione ambientale	20/30	9	AGR/01	Economia e Estimo Forestale - Modulo di Estimo Forestale	20/30	6	AGR/01	

La commissione riconosce **120** CFU e propone l'iscrizione della studentessa al III anno di Corso in Scienze Forestali ed Ambientali (Triennale)

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive la studentessa al III anno del Corso di laurea in Scienze Forestali ed Ambientali ed assegna alla stessa il Prof. Domenico Pierangeli in qualità di tutor.

4 Regolamenti Didattici del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) e del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (LM- 73) a.a. 2024/2025

Il Coordinatore illustra per l'A.A. 2023-2024 i Regolamenti per la L25 e LM73 da portare in approvazione nel prossimo Consiglio di Struttura (**Allegati 1 e 2**).

Il Coordinatore informa il Consiglio che il regolamento della M73 rimane quasi invariato rispetto all'anno precedente. Per quanto riguarda il regolamento della L25 espone le principali modifiche relative all'**Art. 5** sull'Accesso al punto degli OFA. Viene sostituita la parte "Sulla base dei risultati del test di valutazione della preparazione di base, in relazione ai punteggi minimi indicati, gli immatricolati saranno inseriti in tre differenti fasce di merito alle quali corrispondono differenti:

- a. Studenti che non hanno raggiunto il punteggio minimo in una o in più sezioni del test: l'OFA comporta l'obbligo della frequenza del/i corso/i di supporto della relativa sezione programmati dalla Scuola e il sottoporsi nuovamente al test d'ingresso alla successiva sessione;
 - b. Studenti che non hanno sostenuto il test in nessuna delle sessioni previste: comporta l'obbligo di frequenza dei corsi di supporto e il sottoporsi al test d'ingresso alla successiva sessione utile.
- con "Nel caso in cui gli OFA non dovessero essere assolti con la frequenza dei corsi di supporto e con il superamento della sessione del test di valutazione della preparazione di base, gli OFA degli studenti potranno essere soddisfatti con il superamento degli esami relativi al/i corso/i ovvero al/i corso/i integrato/i di Matematica, Fisica, Chimica generale, inorganica e Chimica organica entro il primo anno di corso".

"In caso di mancato superamento degli esami relativi al/i corso/i ovvero al/i corso/i integrato/i di Matematica e Fisica e Chimica generale, inorganica e organica per tali studenti non sarà possibile sostenere gli esami del II anno previsti nel piano di studi del corso di laurea" nel testo viene sostituito con la seguente dicitura "Nel caso in cui il test di valutazione della preparazione di base non sia stato sostenuto o non sia stato raggiunto il punteggio minimo in una o in più sezioni del test, può essere prevista l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA) secondo le modalità previste annualmente con delibera del CdS ed indicate nel Manifesto degli Studi. Il CdS stabilirà altresì le modalità di superamento degli OFA che verranno indicate nel Manifesto degli Studi." La finalità è quella di eliminare lo sbarramento di accesso agli esami del secondo anno.

Anche per quanto riguarda l'Art. 6 sono state effettuate alcune modifiche sulla parte riguardante gli insegnamenti aggiuntivi dove, al punto 1 del sopracitato articolo viene sostituita la seguente parte "Un elenco di materie a scelta di automatica approvazione nel piano di studio sarà presente nel Manifesto degli studi. Lo studente potrà effettuare la scelta di questi insegnamenti entro il 31 ottobre tramite la piattaforma Esse3.

Lo studente potrà altresì scegliere altre attività formative valutabili in crediti suggerite dal tutor didattico riconosciute dal Consiglio di Corso di Studio. Tra le attività formative valutabili in crediti, di norma fino ad un massimo di 4 CFU, vi sono la partecipazione a seminari, convegni, corsi di aggiornamento, o ad altre attività organizzate dall'Ateneo o da un altro Ente, purché congruenti con il percorso formativo".

Quest'ultima parte è stata eliminata data la impossibilità di attribuire un voto ai 4 cfu. Al punto 1 dell'articolo in esame rimane viene inserita la seguente parte "Nel caso di altri corsi l'approvazione è subordinata alla deliberazione da parte del CCdS." Questa parte è stata modificata anche nell'Art. 6 del Regolamento della LM73.

Per quanto riguarda i restanti punti dell'Art 6 sono state apportate alcune integrazioni di seguito elencate:

1. "La data di scadenza per la compilazione del piano di studi e quella per la selezione delle attività formative a scelta dello studente sono stabilite ogni anno dal Manifesto degli Studi. Il Consiglio di Corso

di Studi stila una lista di insegnamenti offerti dall'Ateneo della Basilicata ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Studio in Scienze Forestali ed Ambientali. Tale lista sarà pubblicizzata sul Sito del Corso di Studi. Lo studente potrà scegliere insegnamenti che non fanno parte dell'elenco su indicato ma in tal caso il piano di Studi dovrà essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi. In caso di mancata approvazione lo studente non potrà effettuare una nuova scelta prima dell'anno accademico successivo, pertanto per la scelta di insegnamenti non inclusi nella lista di insegnamenti automatica approvazione si consiglia di rivolgersi al tutor.

2. Lo studente sceglierà il curriculum in concomitanza con l'iscrizione ovvero, in caso di modifica successiva, entro la data prevista per la presentazione del piano di studi per ogni anno accademico presso la Segreteria Generale Studenti.

3. Lo studente potrà richiedere l'inserimento nel curriculum di insegnamenti aggiuntivi oltre a quelli che concorrono al numero totale di 180 crediti formativi, ed il riconoscimento di esami sostenuti presso altri Atenei italiani od esteri come insegnamenti aggiuntivi. Il voto ottenuto per tali insegnamenti non concorrerà al punteggio medio finale ai fini della determinazione del voto di laurea. ”

Si apre una discussione in cui intervengono diversi colleghi.

Interviene il Prof. Camele in riferimento al punto 2 dell'Art 6. Lo stesso propone l'opzione, come fatto al CdL di Agraria, di scegliere due esami a scelta (uno principale e uno in subordine) nel caso in cui uno dei due non venga approvato perché non in linea con gli obiettivi formativi del percorso di studi. Pertanto la seconda opzione potrebbe assumere il ruolo di “riserva” non rendendo necessario il passaggio di una seconda richiesta al Consiglio, questo determinerebbe un accorciamento dei tempi a favore dello studente che così sarà in grado di venire a conoscenza di quale dei due esami potrà sostenere.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta come sopraesposto.

5 Sostenibilità del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) e del CdS in Scienze Forestali ed Ambientali (LM- 73) a.a. 2024/2025: docenti garanti.

Docenti di

Riferimento L25

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAMELE	Ippolito Natale	AGR/12	PA	1	Caratterizzante
2.	COMEGNA	Alessandro	AGR/08	PA	1	Caratterizzante
3.	COSENTINO	Carlo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
4.	COZZI	Mario	AGR/01	PA	1	Caratterizzante
5.	DROSOS	Marios	AGR/13	RTDB	1	Caratterizzante

6.	FASCETTI	Simonetta	BIO/03	PA	1	Base
7.	MORETTI	Nicola	AGR/06	PA	1	Caratterizzante
8.	PIERANGELI	Domenico	AGR/05	PA	1	Caratterizzante
9.	RIPULLONE	Francesco	AGR/05	PA	1	Caratterizzante
10.	SCOPA	Antonio	AGR/13	PA	1	Caratterizzante

Docenti di Riferimento

LM73

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BORGHETTI	Marco	AGR/05	PO	1	Caratterizzante
2.	COLANGELO	Michele	AGR/05	RTDA	1	Caratterizzante
3.	COPPOLA	Antonio	AGR/08	PO	1	Caratterizzante
4.	DI PRIMA	Simone	AGR/08	RTDB	1	Caratterizzante
5.	FRESCHI	Pierangelo	AGR/19	PA	1	Caratterizzante
6.	NOLE'	Angelo	AGR/05	PA	1	Caratterizzante
7.	ROMANO	Severino	AGR/01	PO	1	Caratterizzante
8.	TODARO	Luigi	AGR/06	PA	1	Caratterizzante

Il Coordinatore illustra per l'A.A. 2024-2025 il quadro dei docenti garanti da portare in approvazione nel prossimo Consiglio di Struttura (**Allegati 3 e 4**).

Docenti garanti L25

Rispetto allo scorso A.A. non vi è nessuna variazione.

Docenti garanti LM73

Rispetto allo scorso A.A., si aggiunge il Dott. Michele COLANGELO, che ha preso servizio nel 2023 in qualità di RTDA presso la SAFE.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta come sopraesposto.

6 Analisi e dati TOLC AV, relazione del referente TOLC modalità superamento OFA

Il Coordinatore illustra la proposta ricevuta dalla Commissione SAFE TOLC-AV.

PREMESSA. L'attuale modalità di gestione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) attualmente non prevede nessuna modalità di recupero degli OFA che, di fatto, sono assolti solo in caso di superamento dell'esame. Tuttavia, gli studenti dovrebbero essere messi nelle condizioni di assolvere agli

OFA anche con modalità alternative. La necessità di assolvere agli OFA riguarda la totalità degli immatricolati fatte salve alcune eccezioni. A titolo di esempio si riporta la situazione relativa all'A.A. 2023-24. Al 12.12.2023 risultano immatricolati ai corsi di laurea triennale erogati dalla SAFE 54 studenti (21 TAL, 19 TA, 14 SFA). Dei 54 immatricolati solo 2 studenti hanno soddisfatto gli OFA per Fisica, 2 per Chimica e 1 per Matematica. In questo contesto sia per migliorare la gestione degli OFA e soprattutto per offrire agli studenti una concreta possibilità di superamento degli OFA è opportuno prevedere l'erogazione di un test di recupero.

PROPOSTA. Considerato quanto esposto in premessa si propone di programmare l'erogazione di test di recupero degli OFA immediatamente dopo la fine del secondo trimestre e quindi nel mese di Marzo. I test verrebbero erogati mediante la piattaforma E-Learning dell'UNIBAS somministrando domande appositamente preparate dagli stessi docenti responsabili degli insegnamenti di Matematica, Fisica e Chimica.

MODALITA' OPERATIVE – ISTITUZIONE COMMISSIONE. Per l'esecuzione del test sarà necessario individuare un'apposita commissione che potrebbe essere costituita dal referente SAFE – TOLC-AV e da tutti o parte dei docenti che risultano nell'elenco dei commissari dei test TOLC. La commissione dovrà assolvere ai seguenti compiti: 1. Contattare il CISIT per stabilire le modalità di utilizzo della piattaforma E-Learning 2. Preparare le domande da somministrare avvalendosi della collaborazione dei docenti affidatari degli insegnamenti interessati. 3. Caricare le domande sulla piattaforma E-Learning e definire le modalità di erogazione dei test 4. Definire i criteri per il superamento dei test 5. Definire le modalità di prenotazione e di comunicazione agli studenti interessati 6. Predisporre un elenco degli studenti iscritti al test con l'indicazione dei risultati 7. Pubblicare i risultati e comunicare gli esiti alla segreteria didattica.

Si apre discussione in cui intervengono i colleghi chiedendo alcuni chiarimenti sulle modalità in cui verrà strutturato il terzo test. Il Coordinatore spiega nel dettaglio che tale test sarà strutturato mediante domande appositamente preparate dagli stessi docenti responsabili degli insegnamenti di Matematica, Fisica e Chimica.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta come sopraesposta.

7 Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025

Il Coordinatore comunica al Consiglio che è necessario approvare in Consiglio l'adesione al TOLC CISIA per l'a.a. 2024/2025. Tale adesione è annuale e andrà rinnovata ogni anno a scadenza.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

8 Gestione disabilità e normative di riferimento: discussione.



Il Coordinatore informa il Consiglio che nell'ambito delle iniziative intraprese dall'Università degli Studi della Basilicata finalizzate a sostenere il processo di integrazione degli studenti con Disabilità e DSA, l'Ateneo in collaborazione con le Associazioni A.I.D ed ALA ha organizzato specifici seminari di Inclusione, DISABILITA' e DSA rivolti a tutti i docenti.

Di recente è stato organizzato un incontro con la Pro-Rettrice alla disabilità Prof. D'Antonio e i referenti di struttura, per la SAFE il Prof. Todaro, aperto a tutti docenti e studenti. Il Prof. Todaro espone i punti salienti di cui si è discusso durante l'incontro in merito all'educazione inclusiva all'università, normative e ruolo del Referente. Tra i vari temi discussi il referente sollecita i docenti a predisporre le proprie lezioni in maniera inclusiva, nell'eventualità ci fossero studenti con disabilità. Inoltre informa il Consiglio sulla presenza in Ateneo di aule didattiche appositamente predisposte, dotate di apparecchiature utili per impartire lezioni a studenti con disabilità.

Si apre discussione in cui intervengono i colleghi sottolineando la volontà di aiutare nel miglior modo possibile gli studenti in difficoltà. Purtroppo vista l'impossibilità di poter conoscere l'identità dei soggetti con disabilità, secondo la normativa vigente, risulta complicato affrontare la tematica in anticipo predisponendo le lezioni in relazione alla disabilità certificata dallo studente.

**9 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni:
discussione indicatori di qualità.**

La discussione del punto 9 è stata rimandata al prossimo consiglio.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 19:20

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott. Michele COLANGELO)

Il Coordinatore
(Prof. Francesco RIPULLONE)