



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

Consiglio di Corso di Studio in Scienze Naturali e Ambientali (L-32)

Verbale n. 2/2023 della riunione del 04.04.2023

Il giorno 4 aprile 2023, alle ore 17:30, regolarmente convocato con comunicazione del 30 marzo 2023, si è riunito in modalità mista il Consiglio di Corso di Studio in Scienze Naturali e Ambientali presso l'Aula 6 del Blocco B del Complesso Riello in Viterbo e con collegamento in remoto mediante il link meet.google.com/jbs-cqto-wdn, per discutere il seguente Ordine del Giorno:

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione Verbali
- 3) Organizzazione Didattica II semestre AA 2022/23
- 4) Assicurazione di Qualità del CdS
- 5) Offerta formativa AA 2023-2024
- 6) Internazionalizzazione
- 7) Varie ed eventuali

Sono presenti in presenza i Docenti di riferimento del CCS: Proff. Ines Delfino, Gianluca Piovesan, Vincenzo Piscopo, Chiara Sbarbati; in modalità telematica: Proff. Adriana Bellati, Andrea Chiocchio, Paolo Franchini, Salvatore Grimaldi, Fabio Recanatesi. Concorrono al numero legale anche i Rappresentanti degli Studenti Aurora Di Lorenzo e Bryan Valenzuela Corporan. Sono presenti i Docenti incaricati: Proff. Simone Bonamano, Goffredo Filibeck, Simone Priori, Lorenzo Botta (in presenza), Roberta Cimmaruta, Genni Fragnelli, Andrea Petroselli (on line).

Si giustifica il Docente di riferimento: Prof. Nico Sanna.

Il Presidente, accertata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e pone in discussione i vari punti all'Ordine del Giorno.

Vengono di seguito riportate le risultanze della discussione.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

Punto 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che attualmente il Corso di studi conta 71 iscritti, di cui 30 al I anno. Tale incremento è frutto anche dell'attivazione del Doppio Diploma con l'Università di Tirana (Albania), che ha portato all'iscrizione degli studenti attualmente coperti dalla mobilità per l'a.a. 2024/25. Il Prof. Salvatore Grimaldi interviene sottolineando che il livello di attenzione e partecipazione degli studenti frequentanti, nonostante i numeri contenuti, è alto.

Il Presidente comunica inoltre che i rappresentanti degli studenti sono Aurora Di Lorenzo e Bryan Valenzuela Corporan, ringraziandoli per il loro impegno per la rappresentanza studentesca nel CCS.

La Dott.ssa Bellati interviene segnalando che nelle date 6, 11, 12 e 24 aprile, 30 e 31 ottobre, l'ateneo ha disposto la chiusura e sono quindi sospese sia lezioni che qualunque altre attività didattica; tuttavia, il Direttore ha autorizzato tramite disposto i docenti a prevedere, previo accordo con gli studenti interessati, lo svolgimento delle lezioni online nei suddetti giorni.

Il Presidente illustra al Consiglio un'interessante iniziativa organizzata per gli studenti del corso di studi, che saranno invitati (in numero di 15) a partecipare il prossimo 26 aprile (dalle 16:30) a un congresso alla Camera (Sala della Regina) sui temi della Biodiversità, insieme ai docenti che si mostreranno interessati a partecipare all'evento. L'iniziativa appare estremamente stimolante e utile per gli studenti ed è frutto anche della collaborazione ormai avviata da anni con il Comando CUFAA dei Carabinieri e la Scuola Ufficiali dei Carabinieri nell'ambito del Master di II livello in Conservazione della Biodiversità e contrasto ai crimini ambientali. I membri del Consiglio esprimono la loro soddisfazione per l'iniziativa.

Punto 2. Approvazione Verbali

Il Presidente porta in approvazione il Verbale N. 1/2023 del 16 gennaio 2023, già trasmesso a tutti i componenti del Consiglio.

Il Verbale viene approvato all'unanimità.

Il punto si esaurisce.

Punto 3. Organizzazione Didattica II semestre AA 2022/2023

Il Presidente informa il Consiglio circa l'opportunità di rivedere l'organizzazione dell'insegnamento di Biogeografia del CV Evoluzione e conservazione della biodiversità, in conseguenza dell'assunzione presso il Dipartimento DEB in qualità di RTDa nel settore BIO/07 del Dott. Andrea Chiocchio, già titolare dell'insegnamento tramite contratto ai sensi dell'art. 23 comma 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, come



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

garante nel SSD BIO/05. Il Presidente propone quindi di attribuire sull'insegnamento di Biogeografia una codocenza pari a 1 CFU al Dott. Gianpasquale Chiatante, RTDa recentemente assunto dal Dipartimento DEB e afferente al settore BIO/05. La seguente proposta di sostituzione viene trasmessa al Consiglio di Dipartimento. Qualora approvata sarà cura del Direttore informare l'ufficio offerta formativa ed assicurazione della qualità per le relative comunicazioni agli organi ministeriali.

Il Consiglio unanime approva seduta stante la proposta di codocenza.

Interviene il Prof. Goffredo Filibeck chiedendo un chiarimento circa la possibilità di organizzare un'esercitazione multidisciplinare per gli studenti del Corso di studi in Scienze Naturali e Ambientali. Il Presidente fa presente che a fine maggio (22-26 maggio 2023) verrà organizzata la consueta escursione a Monte Rufeno per gli studenti delle lauree triennali di Scienze Biologiche e Scienze Biologiche Ambientali del Dipartimento, alla quale gli studenti di SNA potrebbero prendere parte. Tuttavia, tale iniziativa coinvolge principalmente i Docenti di Ecologia e Zoologia dei suddetti Corsi di studio, mentre sarebbe auspicabile realizzare per Scienze Naturali e Ambientali una nuova proposta multidisciplinare incentrata sulle tematiche della conservazione e gestione della biodiversità, nell'ambito delle iniziative che verranno proposte dal Centro Nazionale Biodiversità, per promuovere la formazione in campo degli studenti del Corso di studi. Interviene il Prof. Vincenzo Piscopo ricordando che tale proposta dovrà essere formulata all'inizio del prossimo anno accademico e presentata in Dipartimento. Il Presidente fa notare che nello spazio di manovra che si presenterà in futuro, nell'ambito delle possibili modifiche di RAD da definire in settembre, sarà possibile inserire già nell'Offerta formativa laboratori ad hoc collegati con i monitoraggi di campo non più legati ai singoli corsi di insegnamento. Il Presidente informa inoltre il Consiglio relativamente al progetto internazionale BestNature presentato nell'ambito dei bandi Erasmus+, insieme all'Università di Bologna e a due università estere (Austria e Germania), che potrebbe rappresentare, se finanziato, un'ulteriore opportunità per l'organizzazione di moduli tematici per gli studenti del Corso di studi, focalizzati sui temi dell'Hub Biodiversità, non più erogati quindi nell'ambito dei singoli corsi di insegnamento, ma come attività multidisciplinare per approfondire contenuti teorici ed applicati dall'attività didattica programmata ed erogata. Il Presidente ricorda a tal proposito la possibilità di affrontare nel prossimo futuro una riprogettazione del corso di studi, secondo modalità da definire in seguito, per rispondere alla opportunità di dotare il Dipartimento di percorsi di eccellenza, con particolare riferimento ad un profilo internazionale sui temi della biodiversità e della transizione ecologica.

La Dott.ssa Adriana Bellati informa il Consiglio dell'iniziativa proposta dalla Prof.ssa Roberta Cimmaruta, segnalata in data 22 marzo 2023, di partecipazione per gli studenti un'attività di stage sulla salvaguardia delle tartarughe marine, organizzata dalla Regione Lazio nell'ambito del progetto LIFE Turtlenest, di cui la Direzione regionale Ambiente è beneficiaria. L'iniziativa è ritenuta dal Consiglio di alto livello, in quanto riguarda l'attuale tema dell'espansione dell'areale di nidificazione delle tartarughe marine nel Mediterraneo orientale. Gli studenti sono stati invitati a partecipare a un ciclo di seminari, che si è svolto nelle date 1 e 2 aprile, per i quali si propone, previa presentazione dell'attestato di partecipazione, il riconoscimento di 1 CFU formativo nell'ambito del Tirocinio. Il 15 e il 16 maggio si terrà invece un corso di formazione per preparare volontari ai lavori di campo, che si svolgeranno in due finestre temporali distinte: la prima, da fine giugno a



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

metà luglio, finalizzata al monitoraggio delle coste alla ricerca di tracce di nidificazione e all'individuazione dei nidi; la seconda, da metà agosto a fine settembre, finalizzata alla sorveglianza dei nidi e all'assistenza alla schiusa, con il rilevamento di parametri ambientali, di deposizione e biometrici. Anche in tali occasioni, gli studenti potrebbero essere interessati a svolgere attività di tirocinio con il riconoscimento di ulteriori crediti formativi.

Il consiglio unanime approva seduta stante l'attribuzione di 1 CFU per le attività di Tirocinio (Altre Attività) per il CdS in Scienze Naturali e Ambientali.

Il punto si esaurisce.

Punto 4. Assicurazione di Qualità del CdS

Il Presidente porta l'attenzione del Consiglio sul complesso percorso che dovrà essere affrontato dal Gruppo di Assicurazione di Qualità e quindi dal Consiglio a fronte delle recenti modifiche introdotte per l'accreditamento periodico dei Corsi di studio (AVA 3). Condivide le principali novità apprese nel corso delle riunioni informative alle quali sta partecipando in qualità di esperto disciplinare ANVUR. Tra le principali, Il Presidente sottolinea che durante le visite di accreditamento periodico, particolare attenzione verrà posta nella verifica dei curricula e delle pubblicazioni dei singoli docenti, che dovranno essere in accordo con i contenuti dei rispettivi insegnamenti, anche nell'ambito delle lauree triennali. A tal fine, sottolinea come gli esperti disciplinari verranno assegnati ai singoli corsi di studio secondo il criterio della coerenza con i corsi stessi e alle materie di base o caratterizzanti in essi erogate. Invita quindi tutti i partecipanti ad aggiornare il proprio Curriculum Vitae scientifico e l'elenco delle pubblicazioni. Inoltre, riporta l'elenco dei tutor che saranno richiesti a supporto delle singole attività didattiche: per l'orientamento in ingresso e il monitoraggio delle carriere (orientamento in itinere), per le esercitazioni di laboratorio (tutor tecnici), per il monitoraggio delle classi virtuali (tutor disciplinari), per i corsi professionalizzanti (tutor professionali) e per la gestione delle piattaforme online (tecnici della piattaforma). Il Prof. Piscopo interviene sottolineando l'importanza che i Rappresentanti degli studenti stimolino gli studenti a contattare i docenti tutor assegnati per l'attività di orientamento in itinere al fine di risolvere eventuali criticità incontrate durante il percorso di studio.

Il Prof. Piscopo interviene ricordando di valorizzare i risultati della Commissione Paritetica auspicando in un prossimo CCS una discussione in merito e, più in generale, sugli indicatori del CdS commentati nell'ultima SMA.

Il Presidente si mostra d'accordo con quanto espresso e specifica che il Gruppo AQ del CdS a breve si occuperà di esaminare i Requisiti di Qualità del CdS secondo il modello AVA 3 (Ambito D.CDS, sottoambiti D.CDS.1-D.CDS.4).

Il Presidente passa quindi ad illustrare quali documenti sono obbligatoriamente pubblicati sul sito del corso di studi, oltre alla SUA, e nello specifico: le schede di insegnamento dei corsi, le relazioni della Commissione Paritetica, il Rapporto del Riesame ciclico, le opinioni e le segnalazione degli studenti appositamente rilevate



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

per integrare i questionari ANVUR somministrati per ogni singolo insegnamento, ma anche le statistiche relative ai risultati dell'apprendimento (ad esempio, sottoforma di curve di distribuzione dei voti conseguiti dagli studenti all'esame), e il numero di CFU maturati nell'anno di riferimento.

Interviene il Prof. Salvatore Grimaldi evidenziando come la verifica dei requisiti richiesti per l'accreditamento periodico sarà effettuata mediante una approfondita analisi documentale a distanza e quindi particolare cura dovrà essere posta nel verificare la documentazione del CdS. Al riguardo, il Prof. Vincenzo Piscopo invita a consultare la documentazione sul sito dell'ANVUR ed in particolare il "Modello di Accreditamento Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio Universitari – Linee guida per il sistema di Assicurazione della Qualità negli Atenei" (ANVUR, 13.2.2023).

Interviene il Presidente che dopo aver ringraziato i colleghi Piscopo e Grimaldi per i rispettivi interventi, segnala al Consiglio la necessità di dotare il Corso di studi di un sistema intrinseco di valutazione delle competenze acquisite e che si riserverà una futura discussione sulla possibile filiera che leghi l'attuale corso di laurea triennale a un idoneo corso di laurea magistrale, mentre la formazione di terzo livello (Dottorato di ricerca) risulta adeguata. In questo senso, è in corso una discussione a livello di Dipartimento l'istituzione di una laurea magistrale per superare nel futuro tali limiti dell'attuale offerta formativa.

Il Presidente chiede alla Dott.ssa Bellati di passare a illustrare la nuova proposta di composizione del Quadro dei Garanti per l'a.a. 2023/24 (di seguito elencati in ordine alfabetico): Proff. Bellati, Delfino, Franchini, Grimaldi, Piovesan, Piscopo, Polverino, Recanatesi, Sanna, Sbarbati. La Dott.ssa Bellati specifica, infine, che concorrono al raggiungimento del numero legale anche i Rappresentanti degli studenti: Di Lorenzo e Valenzuela Corporan.

Interviene il Prof. Fabio Recanatesi, dicendosi disponibili a ricoprire il ruolo di Garante di CdS per l'a.a. 2023/24, ma chiarendo che tale disponibilità dipende dalle decisioni che devono ancora essere prese a livello del proprio Dipartimento di afferenza (DAFNE) e che quindi una conferma definitiva potrà essere data a breve. Il Prof. Goffredo Filibeck dichiara la propria disponibilità a ricoprire, se sarà necessario, il ruolo di Garante per il prossimo a.a. 2023/24. Viene proposto anche il nome del Dott. Simone Bonamano che si rende disponibile a ricoprire tale ruolo se necessario.

Viene proposto tra i garanti potenziali il Prof. Carlo Belfiore, attualmente titolare di un contratto di insegnamento in Zoologia, già presidente in passato del Presidio di Qualità di Ateneo. Considerata la notevole esperienza del Prof. Belfiore sui temi importanti per il miglioramento del Corso di studi, il Consiglio si dice favorevole e rimanda la definizione della proposta di Quadro Garanti a una fase di discussione successiva in consiglio di Dipartimento, per stilare un documento di proposta definitiva. La nuova composizione verrà quindi discussa al prossimo Consiglio di Dipartimento per l'approvazione al fine di renderla effettiva.

Il Presidente illustra alcune iniziative che si stanno intraprendendo anche in maniera coordinata con il gruppo di orientamento e con la referente scientifica dell'Orto botanico "Angelo Rambelli" di Viterbo, Prof.ssa Marcella Pasqualetti, per promuovere i temi e l'attrattività del corso di laurea facendo leva sull'interesse dei potenziali studenti verso eventi del territorio a cui parteciperanno i nostri docenti. Nell'immediato si segnala



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

l'evento San Pellegrino in festa (29 aprile-1 maggio) e Aromataria (27-28 maggio) dove verranno predisposti desk informativi con tutor che illustreranno il materiale di orientamento di Scienze Naturali e Ambientali. Si sottolinea come l'attività di orientamento rappresenti una priorità nei Processi di autovalutazione, progettazione e miglioramento dell'offerta formativa del corso SNA, ai fini del superamento delle criticità di cui ha recentemente preso atto il Consiglio di Amministrazione.

Il punto si esaurisce.

Punto 5. Offerta formativa AA 2023/2024

Il Presidente chiede alla Dott.ssa Adriana Bellati di illustrare le due Tabelle dell'Offerta formativa erogata e programmata per l'a.a. 2023/24, che è stata precedentemente condivisa con tutti i membri del Consiglio per la discussione e l'approvazione.

La Dott.ssa Bellati procede a condividere il Quadro dell'Offerta erogata a.a. 2023/24, evidenziando i punti di attenzione principali, ossia la presenza di 2 insegnamenti a contratto (Zoologia e Informatica), 5 insegnamenti mutuati da Scienze Biologiche L-13 (Inglese erogato al I anno, Genetica, Microbiologia, Biologia e Diversità Vegetale: modulo Biologia Vegetale ed Ecologia erogati al II anno), 1 insegnamento mutuato da Design Industriale L-4 (Sensori e rischio elettromagnetico, erogato al III anno del CV Analisi dei rischi ambientali) e 1 insegnamento mutuato da Ingegneria industriale (Energia e Tutela dell'Ambiente, erogato al III anno del CV Analisi dei rischi ambientali). Interviene il Dr. Simone Priori facendo notare che il corso di Geopedologia al II semestre del III anno deve essere mutuato da Gestione sostenibile delle foreste e del verde urbano L-25 (GeSFoV). Interviene anche il Prof. Filibeck in relazione alla proposta di mutuaione del modulo Biologia Vegetale da Scienze Biologiche: nello specifico, evidenzia sia alcune criticità relativamente alla numerosità degli studenti di Scienze Biologiche che frequentano tale corso, che potrebbe rendere difficoltosi la partecipazione e l'apprendimento per gli studenti di Scienze Naturali e Ambientali (in numero molto inferiore), sia relativamente ai contenuti, che, a differenza di quanto avviene in GeSFoV, prevedono un unico corso di botanica e non sono quindi specificamente coordinati con il programma del successivo modulo di Floristica e Geobotanica. Il Consiglio accoglie la proposta del Prof. Filibeck. Anche questo modulo viene quindi riassegnato al corso erogato presso il corso di studi in Gestione sostenibile delle foreste e del verde urbano L-25 (GeSFoV), di cui è titolare il Prof. Alfredo di Filippo.

Per il III anno di corso, l'Offerta formativa erogata prevede un'offerta unica per il CV Evoluzione e conservazione della biodiversità, con 3 esami affini e integrativi obbligatori (Evoluzione Biologica, Biogeografia, e Conservazione della Biodiversità). Per il CV Analisi dei rischi ambientali, l'Offerta formativa erogata 2023/24 prevede invece la scelta di 3 esami affini e integrativi su 4 (Impatto dei sistemi agro-zootecnici, Energia e tutela dell'ambiente, Rischio idrologico e Sensori e rischio elettromagnetico). Su richiesta del Dott. Franchini, l'insegnamento di cui è titolare (Evoluzione biologica) passa da 6 CFU frontali a 5CFU frontali e 1 CFU di esercitazione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

L'Offerta formativa erogata per l'a.a. 2023/24 così modificata viene approvata dal Consiglio all'unanimità (Allegato 1 al presente Verbale).

La Dott.ssa Bellati passa a illustrare la tabella dell'Offerta formativa programmata per l'a.a. 2023/24, nella quale si procederà all'estinzione di 3 corsi di insegnamento, nello specifico Impatto dei sistemi agro-zootecnici, Energia e tutela dell'ambiente e Sensori e rischio elettromagnetico per il CV Analisi dei rischi ambientali. Le principali modifiche ulteriori riguarderanno l'ambito per due corsi precedentemente a scelta dello studente, Climatologia e Cambiamenti globali e rewilding, che diventeranno Affini e integrativi (da AFS a A-I) e saranno resi obbligatori nel CV Analisi dei rischi ambientali. Infine, il corso di Biogeografia subirà una modifica di settore scientifico disciplinare (da BIO/05 a BIO/07) al fine di rendere più coerenti i contenuti del corso con quelli del settore scientifico-disciplinare.

L'Offerta formativa programmata per l'a.a. 2023/24 viene approvata dal Consiglio all'unanimità (Allegato 2 al presente Verbale).

Il punto si esaurisce.

Punto 6. Internazionalizzazione

La Dott.ssa. Bellati informa il Collegio in merito allo stato delle attività di internazionalizzazione che riguardano il Corso di laurea. A fine marzo sono stati svolti incontri mirati a Tirana con i colleghi albanesi coinvolti nell'agreement di doppio diploma in Natural and environmental sciences, grazie al coinvolgimento della Prof.ssa Laura Selbmann, referente DEB per le attività Erasmus. A seguito di tale incontro, si conferma l'iscrizione al corso di laurea attivato presso l'università di Tirana di 11 studenti, 6 dei quali sono attualmente iscritti anche al CdS in Scienze Naturali e Ambientali. L'iscrizione al nostro corso di studi è infatti vincolata alla mobilità degli studenti che devono svolgere un semestre di corso presso il nostro Ateneo e sostenere gli esami in Italia. Ad oggi a fronte dell'attuale disponibilità di 6 borse Erasmus designate dall'ateneo per la mobilità dell'aa. 2024/25 (III anno di corso) sulla base della disponibilità di finanziamenti ottenuta con il nuovo progetto KA171 è stata quindi possibile iscrivere soli 6 studenti degli 11 interessati a spendere un semestre di studio presso il nostro Ateneo. Viene quindi messa in discussione la possibilità di iscrivere tutti e 11 gli studenti albanesi al I anno del CdS, come auspicato dai colleghi dell'università partner albanese, per poi cercare fondi da entrambe le parti (o consentire comunque agli studenti la possibilità di maturare il doppio diploma finanziando la mobilità con fondi propri).

Si suggerisce quindi di permettere l'iscrizione degli altri 5 studenti interessati senza però impegnare l'Ateneo ad erogare la borsa di studio. Si discute quindi sulla richiesta da parte dell'Università partner albanese di predisporre per il III anno di corso il materiale didattico in lingua inglese. A tal proposito, la Dott.ssa Bellati precisa che il corso di studi in Scienze Naturali e Ambientali è un corso erogato con lingua veicolare italiana, in quanto era già attivo prima dell'attivazione del Doppio Diploma con l'Università di Tirana, e che quindi in questo momento non è possibile somministrare per gli studenti italiani corsi in lingua inglese. A seguito del confronto avuto con l'Ufficio Cooperazione internazionale e mobilità di ateneo, l'indicazione per i docenti del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

Il III anno è di prevedere anche parte del materiale dei singoli corsi di insegnamento in inglese. È inoltre stato segnalato ai referenti del corso erogato presso l'Università di Tirana che l'ateneo della Tuscia offre gratuitamente corsi di lingua in italiano a vari livelli sulla piattaforma ILO per tutti gli studenti stranieri immatricolati presso i nostri Corsi di studi, per colmare le attuali lacune linguistiche in vista della futura mobilità.

In ultimo, la Dott.ssa Bellati espone al Consiglio la possibilità di presentare domanda di mobilità verso l'Università partner di Tirana entro il 30 giugno 2023 nell'ambito del progetto Erasmus ICM-International Credit Mobility-paesi extraEU convenzione n. 2020-1-IT02-KA107-078816, al fine di soddisfare la richiesta pervenuta di supporto alle attività di insegnamento erogate in Albania, con scadenza per la mobilità al 31 luglio 2023, periodo entro il quale tale mobilità deve concludersi. Il periodo all'estero potrà prevedere l'associazione di attività didattiche e di formazione. Le richieste positivamente valutate saranno accolte in base alla disponibilità del numero delle mobilità assegnate, in funzione della data di presentazione della domanda, e dei fondi disponibili. Segnala che i docenti interessati a presentare domanda possono fare riferimento al Coordinatore accademico indicato nel bando, che verrà condiviso a breve con tutti i membri del Consiglio nella sua versione integrale, contenente tutte le informazioni e la procedura da seguire per presentare domanda di partecipazione. Il periodo di permanenza previsto per tale mobilità è di 7 giorni inclusi 2 giorni di viaggio, garantendo un minimo di 8 ore di insegnamento nel corso di insegnamento attinente. Il prossimo bando con i fondi del progetto ICM 2022 sarà pubblicato a settembre per effettuare la mobilità nel periodo ottobre 2023-luglio 2024.

Il punto si esaurisce.

Punto 7. Varie ed eventuali

La Dott.ssa Bellati illustra lo stato dei lavori svolti ad oggi dalla Commissione Didattica, che da inizio a.a. 2022/23 si è riunita 4 volte (22/09/22, 6/10/22, 18/11/22, 28/02/2023) per valutare e approvare le seguenti pratiche studenti: 3 richieste di passaggio di corso di laurea (2 studenti provenienti da Scienze Biologiche iscritti al II anno del CdS, 1 studente da Scienze Biologiche Ambientali, iscritto al II anno del CdS); 1 richiesta di approvazione di piano di studio part-time con conclusione del percorso formativo in 4 anni; 3 richieste di riconoscimento di Tirocinio formativo e 4 richieste di riconoscimento di Attività di Stage; 1 richiesta di riconoscimento CFU sulla base di documentata certificazione linguistica; 1 richiesta di Abbreviazione di Corso di laurea con iscrizione III anno del CdS. Viene sottolineato che i Verbali delle Commissioni didattiche vengono portati in approvazione direttamente in Consiglio di Dipartimento e non devono quindi essere sottoposti all'approvazione da parte del Consiglio di Corso di studi. Solo nel caso di pratiche di difficile interpretazione, il caso verrà portato all'attenzione del CdS.

Il punto di esaurisce.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO in SCIENZE NATURALI e AMBIENTALI

Alle ore 19.00, esaurita la discussione di tutti i punti all'Ordine del Giorno, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario Verbalizzante

(Dott.ssa Adriana Bellati)

Il Presidente

(Prof. Gianluca Piovesan)

