



**Comitato per la Didattica del
Consiglio di Corso di Studi L-34 in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di
Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)**

Verbale della riunione del 6 MARZO 2023

L'anno 2023, addì 6 del mese di marzo, alle ore 14:00 il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi L-34 in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica", emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020 (con l'utilizzo della piattaforma MEET di Google). La riunione odierna è stata convocata con comunicazione del Presidente in occasione della precedente riunione del CpD (6/2/2023), e confermata con convocazione elettronica in data 28/02/2023 (con integrazione per invio documentazione in data 5/03/2023) per una riunione telematica con il seguente:

Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. Programmazione didattica AA 2023/24 - addendum specifiche corsi a contratto**
- 4. Varie ed eventuali**

Sono Presenti (P), Giustificati (G) e Assenti (A) i seguenti:

Professori Ordinari/Associati/RU/RTD

	Nominativo	P/A/G	Orario entrata /uscita
1	Avanzinelli Riccardo	P	
2	Danise Silvia	P	
3	Papini Mauro	P	
4	Piccini Leonardo	P	
5	Rimondi Valentina	P	
6	Rook Lorenzo	P	

Rappresentanti degli Studenti

7	Ambregi Elisa	P	
8	Fiaschi Giovanni	P	
9	Lepri Matteo	P	
10	Morelli Angelo Emanuele	A	
11	Neri Piergiorgio	A	

Alle ore 14:00 constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente Prof. Lorenzo Rook, apre la seduta. Viene nominato segretario il Prof. Mauro Papini.

1. Comunicazioni

Di concerto con la Direzione del Dipartimento è in corso una rilevazione delle esigenze per escursioni didattiche in modo da definire il budget per l'anno 2023 dedicato alle attività didattiche fuori sede (Campo, Escursioni per specifici insegnamenti, escursioni curriculari per la LM-74).

2. Pratiche studenti

2.1 - Richieste di assegnazione Tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B033)

Lo studente **PANARIELLO Andrea** (matricola 7032822) in data 7/02/23 chiede una tesi dal titolo "Analisi quantitativa del rischio da frana a scala nazionale con confronto tra metodi



tradizionali ed innovativi". Relatore Dr. Samuele Segoni, Correlatore Prof. Federico Raspini. Controrelatore assegnato: Prof.ssa Paola Vannucchi.

Lo studente **PETTINELLI Tommaso** (matricola 7103833) in data 7/02/23 chiede una tesi dal titolo "*Integrazione e validazione di misure dirette e indirette per la determinazione del contenuto idrico del suolo*". Relatore Prof. Riccardo Fanti, Correlatore Dr.ssa Agnese Innocenti. Controrelatore assegnato: Dr.ssa Anna Andreetta.

Lo studente **DE MEO Alessandro** (matricola 7047583) in data 24/02/23 chiede una tesi dal titolo "*Indagini geochimiche sul Lago Albano per la prevenzione di rischi di tipo vulcanico e geochimico*". Relatore Prof. Franco Tassi, Correlatore assegnato Dr.ssa Stefania Venturi. Controrelatore assegnato: Dr. Giorgio Lacanna.

Lo studente **ROMOLI Davide** (matricola 7093958) in data 27/02/23 chiede una tesi dal titolo "*Caratterizzazione chimica, spettroscopica e strutturale di una inusuale fase metallica dell'ofiolite Gomati (Grecia)*". Relatore Prof.ssa Paola Bonazzi, Correlatore assegnato Prof. Luca Bindi. Controrelatore assegnato: Prof. Tommasini Simone.

Delibera 20/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTO il "regolamento della prova finale" del CdS LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche

all'unanimità approva

le richieste di assegnazione tesi LM-74 Scienze e Tecnologie Geologiche di PANARIELLO Andrea (7032822), PETTINELLI Tommaso (7103833), DE MEO Alessandro (7047583), ROMOLI Davide (7093958)

2.2 - Richieste di modifica titolo/relatore Tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

Lo studente **BECATTINI Francesco** (matricola 7070296) con richiesta presentata in data 27/02/2023 relativamente alla tesi "Individuazione automatica di pattern di deformazione da serie temporali InSAR a scala nazionale" (approvata dal CpD in data 7/11/2022). Chiede di modificare il titolo nel modo seguente: "*Automatic detection of deformation patterns from satellite InSAR time series: an application in the North West area of United Kingdom*", e di redigere l'elaborato finale in lingua inglese. Invariati relatore (Federico Raspini), correlatori (Dr. Alessandro Novellino, BRS Nottingham; Davide Festa), e controrelatore (P. Confuorto).

La studentessa **FERRARI Martina** (matricola 7050344) con richiesta presentata in data 1/03/2023 relativamente alla tesi "Distribuzione e comportamento di inquinanti atmosferici dei gas serra nel bacino del fiume Greve" (approvata dal CpD in data 6/05/2022). Chiede di modificare il titolo nel modo seguente: "*Sviluppo di sistemi di monitoraggio low cost di gas serra e inquinanti atmosferici e applicazione nel bacino del fiume Greve (FI)*". Invariati relatore (Stefania Venturi), correlatore (Franco Tassi), e controrelatore (P. Costagliola).

Delibera 21/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTO il "regolamento della prova finale" del CdS in Scienze e Tecnologie Geologiche

all'unanimità approva

la richiesta di modifica tesi LM-74 in Scienze e Tecnologie Geologiche di BECATTINI Francesco (7070296), e FERRARI Martina (7050344).

2.3 - Richiesta di valutazione per l'accesso al corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie Geologiche" (B103)



Lo studente **Barbetta Daniele**, con richiesta prot. 30984-V.4.3 del 13.02.2023 chiede di poter ottenere il nullaosta per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche.

Sulla base della domanda e del curriculum di studi presentato NON si rilascia il nulla osta per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche classe LM-74 riconoscendo un debito formativo sul titolo di accesso.

Per accedere alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74 delle Lauree Magistrali, l'art.3 del Regolamento richiede infatti il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- almeno 9 CFU (crediti formativi universitari) complessivi nelle discipline matematiche e informatiche (SSD MAT/xx, senza vincoli sui singoli SSD; INF/01);
- almeno 6 CFU nelle discipline fisiche (SSD FIS/xx, senza vincoli sui singoli SSD);
- almeno 6 CFU nelle discipline chimiche (SSD CHIM/xx, senza vincoli sui singoli SSD);
- almeno 66 CFU nei SSD GEO/xx con l'ulteriore vincolo di aver effettuato almeno 6 CFU di attività formativa di terreno (campo geologico)

Risultando solamente i primi due requisiti curriculari soddisfatti, per l'immatricolazione al Corso di Laurea suddetto la richiedente dovrà pertanto acquisire i crediti mancanti attraverso l'iscrizione ed il superamento dei seguenti corsi singoli:

DENOMINAZIONE	Codice	S.S.D.	CFU	ATTIVATO PRESSO
Paleontologia con Laboratorio	B020924	GEO/01	12	Scuola di Scienze MM.FF.NN.
Geologia I con Laboratorio	B015669	GEO/02	12	Scuola di Scienze MM.FF.NN.
Geografia fisica e Geomorfologia	B015667	GEO/04	12	Scuola di Scienze MM.FF.NN.
Mineralogia con Laboratorio	B020921	GEO/06	12	Scuola di Scienze MM.FF.NN.
Geochimica con Laboratorio	B015666	GEO/08	12	Scuola di Scienze MM.FF.NN.
Attività formative di terreno (Campo)	B011254	NN	6	Scuola di Scienze MM.FF.NN.

Note : S.S.D. = Settore Scientifico Disciplinare; CFU = Crediti Formativi Universitari

Delibera 22/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTE la richiesta di BARBETTA Daniele

VISTO il Regolamento della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, classe LM-74

CONSIDERATO il curriculum degli studi presentato dal suddetto studente

PRESO ATTO che il Presidente ha anticipato la determinazione in merito alla sopra menzionata richieste di nullaosta per motivi di urgenza

all'unanimità approva (a ratifica)

le prescrizioni a recupero del debito formativo relativo alla richiesta di BARBETTA Daniele, anticipate dal Presidente in data 23/02/2023

2.4 – Richieste di Tirocinio curriculare in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

2.4.1 – Richieste di Tirocinio curriculare

- Lo studente **DI STASIO Eduardo** (matricola 7050341), con richiesta datata 8/02/2023 chiede di poter svolgere il seguente tirocinio *Analisi critica del Piano di protezione civile del Comune di Siena in relazione alle nuove normative regionali e nazionali, attraverso incontri diretti e a distanza con i tecnici di protezione civile del Comune di Siena, incluse le verifiche sul territorio della perimetrazione delle aree a rischio idraulico, idrogeologico, sismico e incendi boschivi*, da svolgersi presso "Comune di Siena" dal 10/02/2023 al 10/06/2023. Tutor aziendale Dr. Lorenzo Pampaloni; Tutor universitario Prof. Elvezio Galanti.

- Lo studente **PETTINELLI Tommaso** (matricola 7103833), con richiesta datata 8/02/2023 chiede di poter svolgere il seguente tirocinio *Analisi critica del Piano di protezione civile del*



Comune di Siena in relazione alle nuove normative regionali e nazionali, attraverso incontri diretti e a distanza con i tecnici di protezione civile del Comune di Siena, incluse le verifiche sul territorio della perimetrazione delle aree a rischio idraulico, idrogeologico, sismico e incendi boschivi, da svolgersi presso "Comune di Siena" dal 10/02/2023 al 10/06/2023. Tutor aziendale Dr. Lorenzo Pampaloni; Tutor universitario Prof. Elvezio Galanti.

- Lo studente **RISALITI GIACOMO** (matricola 7103830), con richiesta datata 28/02/2023 chiede di poter svolgere il seguente tirocinio *Calcolo dei meccanismi focali per i terremoti della Toscana ed aree limitrofe negli ultimi 15 anni*. Il lavoro si articola in 3 fasi: 1-studio delle basi teoriche (possibilità di svolgere parte dell'attività da remoto); 2-analisi di sismogrammi di archivio (lettura dei tempi di arrivo e delle polarità; rilocalizzazione); 3-calcolo dei meccanismi focali e produzione di un elaborato finale, da svolgersi presso "INGV, Sede di Pisa - Via Cesare Battisti, 53, Pisa" dal 10/04/2023 al 31/07/2023. Tutor aziendale Dr. Gilberto Saccorotti; Tutor universitario Prof. Federico Sani.

Delibera 23/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

PRESO ATTO delle richieste riportate in narrativa

VISTO il nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

unanime approva

le richieste di tirocinio curriculare di DI STASIO Eduardo (7050341), PETTINELLI Tommaso (7103833), e RISALITI GIACOMO (7103830)

2.4.2 – Richieste di Tirocinio all'estero

- Lo studente **BARNI Lorenzo** (matricola 7084787), con richiesta datata 27/02/2023 chiede di poter effettuare il tirocinio presso la seguente istituzione estera: *ISTO – CNRS / Université Orleans (Francia)*, per lo svolgimento della seguente attività: *"apprendimento tecniche e metodologie per la petrologia sperimentale e la datazione radiometrica di prodotti vulcanici"* [Nello specifico la documentazione del progetto formativo riporta la seguente indicazione: *"The student will actively collaborate with personnel and researchers of the receiving lab to learn the basics and the main techniques used in the experimental definitions of the main physical and compositional parameters which define the pre-eruptive conditions of magmas (phase equilibria under controlled P,T and fO₂, volatile solubility in magmas). The student will spend part of the traineeship period in the geochronology lab, learning also the most advanced methodologies for ³⁹Ar/⁴⁰Ar datings of volcanic products (separated minerals and groundmass glasses)"].*

Tutor aziendale: Prof. Bruno Scaillet. Tutor universitario: Prof. Raffaello Cioni. Periodo di svolgimento: Aprile-Maggio 2023.

Delibera 24/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

PRESO ATTO della richiesta riportate in narrativa

VISTO il nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

unanime approva

la richiesta di tirocinio curriculare all'estero di BARNI Lorenzo (7084787)

2.5 – Attività Formative Interne

2.5.1 – Attività Formative Interne: Richieste

- Lo studente **GESUALDI Vincenzo** (matricola 7093320), con richiesta presentata il 15/02/2023 chiede di poter svolgere Attività Formativa Interna per il conseguimento dei 6 CFU



dal 21/02/2023 al 21/06/2023 (4 mesi/150 ore) presso il Laboratorio di Icnologia, Fotogrammetria paleontologica e Nannoplankton del DST dell'Università degli Studi di Firenze con i seguenti obiettivi formativi: *“realizzazione di fotografie per “close-range photogrammetry” e la loro elaborazione tramite software specifici di fotogrammetria. Lo scopo è la realizzazione di modelli 3D della collezione didattica di paleontologia, che verranno successivamente caricati su una piattaforma online accessibile agli studenti (es. Sketchfab). Verranno acquisite competenze tecniche sulla acquisizione di dati fotogrammetrici e l'utilizzo di software anche di elaborazione 3D, oltre che competenze paleontologiche per il riconoscimento delle morfologie dei fossili oggetto dell'attività di tirocinio”*. Responsabile scientifico Dr. Matteo Belvedere.

- Lo studente **NESI Jacopo** (matricola 7093750), con richiesta presentata il 1/03/2023 chiede di poter svolgere Attività Formativa Interna per il conseguimento dei 6 CFU dal 13/03/2023 al 13/06/2023 (3 mesi/150 ore) presso il Laboratorio di Palinologia del DST dell'Università degli Studi di Firenze con i seguenti obiettivi formativi: *“Il tirocinante sarà introdotto allo studio della materia organica contenuta nei sedimenti e alle tecniche di sua preparazione così come applicate anche nell'ambito della ricerca petrolifera. Lo studente potrà, in particolare, apprendere le diverse tecniche di preparazione chimico-fisica dei campioni di sedimento per analisi delle palinofacies, polline e dinocisti e altri Palinomorfi non Pollinici, nonché l'uso di strumenti ed apparecchiature disponibili presso il laboratorio di Palinologia.”* Responsabile scientifico Prof.ssa Adele Bertini.

Delibera 25/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

PRESO ATTO della richiesta riportata in narrativa

VISTO il nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e
non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

unanime approva

le richieste relative ad Attività Formativa Interna di GESUALDI Vincenzo (7093320), NESI Jacopo (7093750)

2.5.2 – Attività Formative Interne: Relazione Fine attività

Delibera 26/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTO il nuovo Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e
non curriculari (Prot. 42572 del 4/2/2021)

RICHIAMATO il decreto rettorale n. 72/2021 del 19/1/2021 con le relative disposizioni per
fasce di rischio in relazione all'emergenza COVID-19

RICHIAMATA la propria delibera n°29/2021-CD del 26/4/2021

Unanime approva

la seguente relazione finali di Attività Formativa Interna:

Laura MAESTRELLI (7064920) ha svolto un'attività formativa interna dal 15/11/2022 al 9/01/2023 presso il Dipartimento di Scienze della Terra (Centro per la Protezione Civile) per un totale di 150 ore di attività. Descrizione dell'attività svolta:

“L'obiettivo principale del tirocinio è stata l'acquisizione di competenze tecniche ed informatiche per l'applicazione di metodi e procedure per l'analisi di variazioni di uso e copertura del suolo tramite l'utilizzo di informazioni telerilevate da piattaforme satellitari. In particolare, sono state utilizzate immagini ottiche multi-spettrali acquisite da sensori a media risoluzione (Sentinel-2). Il caso di studio selezionato si riferisce all'evento alluvionale del settembre 2022 nella Regione Marche, quindi un evento legato a pericolosità idrauliche. Tali obiettivi principali sono stati raggiunti mediante i seguenti obiettivi intermedi: i) definizione di parametri di input e scelta della configurazione ottimale dei modelli a seconda dello scopo



dell'analisi; ii) applicazione dei modelli scelti e iii) analisi critica dei risultati. Lavoro di ufficio e verifiche dirette con tutor aziendale e universitari. Dopo un iniziale fase di istruzione e addestramento il lavoro si è svolto con crescente autonomia con controlli periodici da parte del Tutor e del personale del Centro che ha seguito il lavoro della tirocinante. La tirocinante ha dimostrato avanzate capacità di gestione del lavoro e di risposta ed interazione positiva con le indicazioni e i suggerimenti da parte del Tutor. Dopo l'iniziale fase istruttoria, le attività si svolte con un discreto livello di autonomia e indipendenza, gestendo in maniera razionale le varie fasi del lavoro. La tirocinante ha raggiunto gli obiettivi prefissati, dimostrando spirito critico.” (Responsabile Prof. F. Raspini)

2.6 - Richiesta di Contemporanea iscrizione a due corsi di studio (LT Fisica LT Geologia)

La studentessa **CONTINI Maria Rubinia** con richiesta Prot.22830-V.2.5 del 01.02.2023 ha presentato istanza di contemporanea iscrizione a due corsi universitari. La richiedente ha iniziato la prima carriera universitaria presso l'Università degli Studi di Firenze al corso di laurea triennale in Fisica e Astrofisica (L-30) con inizio carriera nell'AA 2021/2022, e chiede la contemporanea iscrizione al corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34).

Il Presidente ricorda che, sulla base del deliberato disposto Legge n. 33 del 12 aprile 2022, “Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore”, dal D.M. n. 930 del 29-07-2022 “Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi universitari”, oltre che dalla Nota M.U.R. 15/12/2022, al fine di procedere con una oggettiva valutazione della proposta è necessario verificare:

1. la tipologia di corsi per i quali viene richiesta la contemporanea iscrizione, in particolare verificare la non obbligatorietà della frequenza nel secondo corso di studio nel caso il primo corso di studi sia a frequenza obbligatoria (escludendo l'obbligatorietà relativa a attività laboratoriali e tirocini)
2. la differenziazione di almeno due terzi delle attività formative dei predetti corsi.

In merito a quest'ultimo aspetto, inoltre, il Presidente ricorda che il calcolo va effettuato sulla base delle caratteristiche oggettive del corso di studio riferite all'offerta didattica programmata e in particolare ai SSD attribuiti alle attività di base caratterizzanti, affini o integrative e ulteriori nonché ai relativi CFU, la struttura didattica competente farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU per ciascun settore disciplinare.

Delibera 27/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035) integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)

VISTO il D.M. 9 Maggio 1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 Dicembre 2004, n. 240;

VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 332 (prot. 54332) del 21 Marzo 2019;

VISTO il vigente Regolamento Didattico del Corso di Laurea (L-38) in Scienze Faunistiche, emanato con Decreto Rettorale n. 565 (prot. 104455) del 12 Luglio 2017;

VISTA la Legge 12 Aprile 2022, n. 33;

VISTO il D.M. 29 Luglio 2022, n. 930;

RICHIAMATA la nota MUR del 15 Dicembre 2022;

PRESO ATTO della documentazione presentata CONTINI Maria Rubinia con richiesta Prot.22830-V.2.5 del 01.02.2023

CONSIDERATO che il Regolamento didattico del secondo corso di studio (nome CdS e Classe) non prevede la frequenza obbligatoria (se non per le attività di laboratorio per cui è richiesta la frequenza di almeno 2/3 delle ore)

VERIFICATO che i due corsi di Laurea in Laurea triennale in Fisica e Astrofisica L-30 e in Laurea triennale in Scienze Geologiche L-34 si differenziano per oltre due terzi delle attività formative previste dai rispettivi regolamenti



VISTA la necessità di dover esprimere il proprio parere in merito alla richiesta di contemporanea iscrizione tra il Corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche L-34 e il Corso di Laurea triennale in Fisica e Astrofisica L-30 attivato presso l'Università degli Studi di Firenze

VALUTATE le caratteristiche oggettive e l'articolazione delle attività formative dei due Corsi di Studio per i quali il/la studente/essa ha richiesto la contemporanea iscrizione;
delibera

la concessione del nulla-osta alla contemporanea iscrizione da parte della studentessa CONTINI Maria Rubinia sia al Corso di Laurea triennale in Scienze Geologiche L-34 dell'Università degli Studi di Firenze, sia al Laurea triennale in Fisica e Astrofisica L-30.

3. Programmazione didattica AA 2023/24 - addendum specifiche corsi a contratto

Il Presidente informa che con comunicazione del 3 marzo u.s. la segreteria della Scuola di Scienze FFMMNN ha comunicato che con Delibera Organi 271/2023 Prot. n. 0039778 del 22/02/2023 il Senato Accademico (seduta del 21/02/2023) in merito ai contratti di insegnamento retribuiti ha deliberato che il relativo budget non è più assegnato alle Scuole ma ai Dipartimenti per i contratti di specifica competenza, per i quali l'Ateneo assegnerà un budget sulla base del costo totale degli stessi. Questi contratti di specifica competenza (es. quelli tenuti da professionisti di aziende o enti le cui competenze esulano da quelle possedute dai docenti del Dipartimento) vanno individuati dai CdS in programdid con inserendo specifica "SC" nella colonna "Importo".

Inoltre, con circolare rettorale 9/2023 prot 0048377 del 3/3/2023 la Rettore comunica nuove disposizioni sui contratti d'insegnamento a titolo gratuito ex art. 23 comma 1 della Legge 240/2010 per l'AA 2023/24 (assegnazione non più alle Scuole ma direttamente ai Dipartimenti, con il DST che vede assegnati due contratti G1EM5).

Il presidente ricorda anche che il Consiglio di Corso di Studio ha deliberato il piano delle attività didattiche AA 2023/24 nella seduta di lunedì 27/2/2023 (delibera n° 2/2023), e porta quindi all'attenzione del Comitato l'elenco delle proposte dei contratti di insegnamento retribuiti ex art.23 c.2 L240 (R2ETL) previsti per l'AA 2023/24 corredati con le motivazioni di attivazione, cui si aggiungono due dei contratti dei 4 originariamente previsti come G1EM5:

CdS L34 Scienze Geologiche (B035)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	6	6	48	R2ETL	BARTOLINI LUCENTI	SAVERIO

Motivazione:

B015678: SSD GEO/01 - Contratto per Sofferenza Didattica (Rinnovo)

CdS LM74 Scienze e Tecnologia Geologiche (B103)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B014623	GEOLOGIA DELLE RISORSE LAPIDE	GEO/03	6	6	48	R2ETL	A bando	
B016072	ESPLORAZIONE GEOLOGICA DEL SOTTOSUOLO	GEO/05	6	6	48	R2ETL	<u>A bando</u>	
B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24	R2ETL	<u>A bando</u>	
B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24	R2ETL	VALBONESI	CECILIA
B020945	RISCHIO SISMICO	GEO/10	6	6	48	R2ETL	A bando	

Motivazione:



B014623: SSD GEO/03 - Contratto per Specifiche Competenze
B016072: SSD GEO/05 - Contratto per Specifiche Competenze
B020939: SSD GEO/05 - Contratto per Specifiche Competenze (Rinnovo)
B020945: SSD GEO/10 - Contratto per Sofferenza Didattica

Al termine della discussione, il Presidente mette in approvazione la seguente
Delibera 28/2023-CD

Il Comitato per la Didattica del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103)
RICHIAMATO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con DR. n. 54322 (332) del
21/03/2019;
RICHIAMATO il "Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento", emanato con D.R.
512/2019 Prot. n. 80401;
RICHIAMATA la delibera 2/2023 del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Geologiche (B035)
integrato al Consiglio di Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Geologiche (B103) del
27/02/2023
VISTA la Delibera Prot. n. 0039778 del 22/02/2023 con la quale il Senato Accademico nella
seduta del 21/02/2023 definisce la procedura di definizione del budget da assegnare per la
copertura dei contratti degli insegnamenti nei corsi di studio
VISTA la nota rettorale 9/2023 prot 0048377 del 3/3/2023 recante nuove disposizioni sui
contratti d'insegnamento a titolo gratuito ex art. 23 comma 1 della Legge 240/2010 per l'AA
2023/24

Unanime delibera le seguenti motivazioni
per le proposte di copertura di insegnamenti mediante affidamento con contratto retribuito ex
art.23 c.2 L240 (R2ETL) per l'AA 2023/24

CdS L34 Scienze Geologiche (B035)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B015678	PALEONTOLOGIA CON LABORATORIO	GEO/01	6	6	48	R2ETL	BARTOLINI LUCENTI	SAVERIO

Motivazione:

B015678: SSD GEO/01 - Contratto per Sofferenza Didattica (Rinnovo)
CdS LM74 Scienze e Tecnologia Geologiche (B103)

Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Affid.	Cognome	Nome
B014623	GEOLOGIA DELLE RISORSE LAPIDE	GEO/03	6	6	48	R2ETL	A bando	
B016072	ESPLORAZIONE GEOLOGICA DEL SOTTOSUOLO	GEO/05	6	6	48	R2ETL	<u>A bando</u>	
B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24	R2ETL	<u>A bando</u>	
B020939	LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE	GEO/05	6	3	24	R2ETL	VALBONESI	CECILIA
B020945	RISCHIO SISMICO	GEO/10	6	6	48	R2ETL	<u>A bando</u>	

Motivazione:

B014623: SSD GEO/03 - Contratto per Specifiche Competenze
B016072: SSD GEO/05 - Contratto per Specifiche Competenze
B020939: SSD GEO/05 - Contratto per Specifiche Competenze (Rinnovo)
B020945: SSD GEO/10 - Contratto per Sofferenza Didattica

4. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Il Presidente del
Consiglio di Corso di Studi in Scienze
Geologiche (B035)
integrato al
Consiglio di Corso di Studi in Scienze e
Tecnologie Geologiche (B103)

Il Presidente ricorda che la prossima riunione ordinaria del CpD è convocata per lunedì 3 aprile 2023 (alle ore 14:00).

Alle ore 14:50 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale che viene approvato seduta stante, confermato e sottoscritto come segue.

Il Segretario
(Prof. Mauro Papini)

Il Presidente
(Prof. Lorenzo Rook)