



Università degli Studi di Cagliari
CONSIGLIO DI CLASSE DI SCIENZE GEOLOGICHE
E SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Comitato di Indirizzo CdS Scienze Geologiche e Scienze e Tecnologie Geologiche

Verbale riunione telematica del 31 ottobre 2018

Il comitato d'indirizzo è convocato d'urgenza per via telematica con il seguente ordine del giorno:

1. Offerta formativa L-34 e LM-74 per l'AA 2019-2020.

Ai componenti viene chiesto di far pervenire le proprie valutazioni entro il 4 novembre 2018.

Risultano presenti (in quanto hanno risposto telematicamente alla convocazione): *dott.ssa Simonetta Fanni* (ARPAS- Regione Autonoma della Sardegna); *prof. Pierpalo Zuddas* (Università di Parigi); *dott. Emanuele Riva* (libero professionista, consulente per la Kosmos Energy di Dallas); *dott. Salvatore Pistis* (Città metropolitana di Cagliari); *prof. Giovanni De Giudici* (Università di Cagliari); *prof. Antonio Funedda* (Università di Cagliari).

1 Offerta formativa L-34 e LM-74 per l'AA 2019-2020.

Nel documento descrittivo inviato dal coordinatore del CdS, viene illustrata l'offerta formativa per l'A.A. 2019-2020. Le uniche modifiche rispetto a quella per l'anno accademico precedente riguardano il responsabile del Campo Multidisciplinare al 2° anno della Laurea Magistrale, ed il docente incaricato dell'insegnamento di Vulcanologia al 2° anno della Laurea triennale.

Per il Campo multidisciplinare, essendo a turnazione annuale tra i diversi settori disciplinari, per l'anno accademico 2020-2021, avrà probabilmente come responsabile il prof. M. Franceschelli, o comunque uno dei docenti afferenti ai settori scientifici disciplinari (SSD) indicati (GEO/06, GEO/07, GEO/08, GEO/09).

Il docente per l'insegnamento di Vulcanologia sarà la dott.ssa Laura Pioli, che ha preso servizio nel nostro CdS come Ricercatore a Tempo determinato di tipologia B (RTDB) a partire da oggi 31 ottobre 2018, e che ha tra i suoi obblighi coprire 60 ore di lezione; perciò da quest'anno questo insegnamento non sarà più affidato a contratto per un docente esterno.

Per motivi di opportunità logistica e di continuità didattica, non si ritiene conveniente per quest'anno modificare l'offerta didattica in profondità, anche se è possibile fare delle piccole modifiche che non stravolgano il numero di Crediti formativi universitari (CFU) assegnati a i vari SSD.

Nel documento portato all'attenzione del Comitato per la sua discussione sono richiamati brevemente i vincoli e le variazioni possibili.

Su questo punto sono intervenuti il dott. Riva, il prof. Zuddas, il prof. De Giudici ed il dott. Pistis che esprimono parere favorevole sull'offerta formativa proposta per l'anno accademico 2019-20.

AZIONI A SEGUITO DEI SUGGERIMENTI DEL COMITATO D'INDIRIZZO DATI NELL'ANNO PRECEDENTE.

Per l'anno accademico 2018-2019 sono state introdotte delle attività didattiche aggiuntive, in particolare:

- un breve corso sulle Rocce di Faglia (Fault rocks), con attività di laboratorio e di terreno, destinato agli studenti del 3° anno della laurea triennale (2CFU);
- un breve corso di Cartografia geologica avanzata (Costruzione, retrodeformazione e bilanciamento di sezioni geologiche), con utilizzo di software dedicati alla modellizzazione 3D, in particolare Move (Midland Valley), destinato agli studenti della laurea magistrale (2CFU).

Sono previste altre brevi attività seminariali, tra le quali:

- ruolo del geologo nel campo dell'attività estrattiva;
- un'attività di campo fuori dalla Sardegna alla fine del 3° anno della laurea triennale;
- corso telematico di autoformazione per l'acquisizione del livello B2 della lingua inglese, a cura del Centro linguistico dell'ateneo.



Su questo argomento son pervenute le valutazioni favorevoli dei componenti: dott. Riva, prof. Zuddas, il prof. De Giudici ed il dott. Pistis. In particolare, il dott. Riva considera in maniera positiva la proposizione di attività didattiche aggiuntive volte all'acquisizione di competenze nell'uso di software professionalizzanti e auspica anche un maggior spazio dedicato alla cartografia avanzata.

In data 5 novembre, scadenza indicata nella convocazione, non essendo pervenuti ulteriori contributi, la seduta telematica viene considerata chiusa

Mon serrato, 5 novembre 2018

Il coordinatore del CdS verticale
in Scienze geologiche

Antonio Funedda