



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

POTENZA

Potenza, 30 novembre 2020

VERBALE N. 8/2020

Il giorno **30 novembre 2020** alle ore 15:30, si è riunito, in modalità telematica in seguito a convocazione prot. n. 2095/II/14 del 24 novembre 2020 il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Scienze Geologiche per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore;
2. Approvazione verbale n. 7/2020;
3. Pratiche studenti;
4. Nomina cultori della materia;
5. Date sedute di laurea;
6. Compilazione schede di valutazione insegnamenti: organizzazione generale;
7. Organizzazione attività di promozione del CdS: determinazioni;
8. Programmazione didattica: ricercatore a tempo determinato di tipo B;
9. Varie ed eventuali.

<i>PROFESSORI ORDINARI</i>	<i>FIRMA</i>
1. <i>COLELLA ALBINA</i>	assente
2. <i>D'AURIA MAURIZIO</i>	assente
3. <i>PROSSER GIACOMO</i>	presente
4. <i>SDAO FRANCESCO</i>	presente

<i>PROFESSORI ASSOCIATI</i>	
1. <i>BENTIVENGA MARIO</i>	<i>presente</i>
2. <i>FABOZZI FRANCESCO</i>	<i>assente</i>
3. <i>LA PERNA RAFAEL</i>	<i>assente</i>
4. <i>MONGELLI GIOVANNI</i>	<i>presente</i>
5. <i>SATRIANO CELESTE</i>	<i>presente</i>
6. <i>TRAMUTOLI VALERIO</i>	<i>assente</i>

RICERCATORI	
7. AGOSTA FABRIZIO	<i>presente</i>
8. BUCCIONE ROBERTO	<i>presente</i>
9. BRIENZA MONICA	<i>presente</i>
10. CANORA FILOMENA	<i>assente</i>
11. DE LUCA VINCENZO	<i>presente</i>
12. GIANNANDREA PAOLO	<i>presente</i>
13. GIANO SALVATORE IVO	<i>presente</i>
14. GRIMALDI PATRIZIO	<i>assente</i>
15. GRIMALDI SALVATORE	<i>presente</i>
16. LELARIO FILOMENA	<i>presente</i>
17. LONGHITANO SERGIO	<i>presente</i>
18. MALASPINA ANGELICA	<i>presente</i>
19. MESTO ERNESTO	<i>presente</i>
20. PATERNOSTER MICHELE	<i>presente</i>
21. PANNONE MARILENA	<i>presente</i>
22. RIZZO GIOVANNA	<i>presente</i>
23. SANDRA SALIANI	<i>presente</i>

C.N.R.	
24. BALASCO MARIANNA	<i>presente</i>
25. FRANCESCO CAVALCANTE	<i>assente</i>
26. GUEGUEN ERWAN	<i>assente</i>
27. PERGOLA NICOLA	<i>assente</i>
28. PISCITELLI SABATINO	<i>assente</i>
29. PERRONE ANGELA	<i>presente</i>
30. SUMMA VITO	<i>presente</i>

ESTERNO	

STUDENTI	
31. COSTANTINO NICOLA	<i>assente</i>

32. PERRONE CHRISTOFER	<i>presente</i>
33. SALINARDI LORENZO	<i>assente</i>
34. LOISA TONIA	<i>presente</i>
35. NAPPI ANTONIO	<i>presente</i>

Assume la funzione di segretario verbalizzante il Prof. Mario Bentivenga.

Il coordinatore, constatata la sussistenza del quorum ai fini della validità della seduta, la dichiara aperta alle ore 15:30

1. Comunicazioni del Coordinatore;

Il Coordinatore comunica che si è tenuta la riunione con le parti sociali che ha visto un'ampia partecipazione di imprese, enti e associazioni. Dopo la presentazione del nuovo Corso di Laurea Magistrale i partecipanti sono intervenuti portando contributi costruttivi.

Il Coordinatore informa che la Commissione Paritetica sta predisponendo la relazione annuale, con la collaborazione del Prof. Ivo Giano e i due rappresentanti degli studenti, Christopher Berto Perrone e Luciano Brucoli. La relazione ha comportato l'analisi delle schede delle opinioni degli studenti, che hanno fornito utili informazioni su eventuali criticità e punti di forza dei CdS Magistrale e Triennale.

Nella prossima settimana sarà convocato il gruppo di riesame che lavorerà sulla SMA e sulla scheda di Riesame.

2. Approvazione verbale n. 06/2020;

Il verbale n. 7/2020 viene approvato all'unanimità dall'assemblea, con astensione degli assenti alla seduta precedente del CCdS.

3. Pratiche studenti

- La studentessa magistrale chiede l'iscrizione in regime di tempo parziale secondo la tipologia A, che necessita la predisposizione di un piano di studi su 4 anno con 30 CFU per anno.

I° anno

- English Course;
- Chimica del suolo;
- Applied Stratigraphy and Sedimentology;
- Telerilevamento
- Chimica degli idrocarburi

II° anno

- Applied Structural Geology;
- Idrogeologia applicata;
- Modellazione dei flussi sotterranei;
- Geologia ambientale;
- Geochimica ambientale.

III° anno

- Advanced Field Geology
- Seismology and Seismotectonics
- Due corsi a scelta
- Tirocinio

IV° anno

- Tesi magistrale

L'assemblea approva all'unanimità e seduta stante la richiesta.

- La studentessa chiede di inserire nel proprio piano di studi, come esame a scelta, l'insegnamento di Botanica Ambientale (6 CFU), svolto nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali.

L'assemblea approva all'unanimità e seduta stante la richiesta.

4. Nomina Cultore della Materia

Il Coordinatore informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di nomina a Cultore della Materia per l'A.A. 2020/2021.

- 1) Il Prof. Paternoster propone, come Cultore della Materia, per gli insegnamenti di "Geochimica Ambientale" (SSD GEO/08), il Dott. Antonio Caracausi.

Il Coordinatore, dopo aver letto il Curriculum del Dott. Antonio Caracausi, propone che sia nominato Cultore della Materia.

Dopo ampia discussione l'assemblea approva all'unanimità la nomina a Cultore della Materia il dottor Antonio Caracausi.

5. Date Sedute di Laurea

Il Coordinatore propone le seguenti date per le sedute di laurea per l'a.a. 2020/2021

Sessione Estiva:

15/06/2021

20/07/2021

Sessione Autunnale:

12/10/2021

14/12/2021

Sessione Straordinaria:

15/02/2022

21/04/2022

L'assemblea approva all'unanimità la proposta del Coordinatore.

6. Compilazione schede di valutazione insegnamenti: organizzazione generale

Il Coordinatore comunica che nel corso della riunione della Commissione Paritetica è stata evidenziata la necessità di informare gli studenti riguardo alla compilazione delle schede di valutazione degli insegnamenti. A tale proposito, gli studenti dovrebbero compilare le schede durante la parte finale del corso e non in occasione della prenotazione del relativo esame, quando il corso è terminato talvolta da tempo. Il Coordinatore propone quindi che i docenti dei singoli insegnamenti illustrino le schede di valutazione, invitando gli studenti a compilarle entro il termine del corso. Interviene la Prof.ssa Satriano chiedendo un *format* della scheda, in modo da illustrarne con maggior precisione i contenuti. Il Prof. Mongelli segnala la scarsa chiarezza di alcune domande riportate nella scheda, come già evidenziato nella relazione della Commissione Paritetica, e auspica che il settore di assicurazione della qualità provveda a stilare le linee guida per la compilazione. Il Coordinatore conclude auspicando che i docenti illustrino e promuovano la compilazione delle schede di valutazione, informando il CdS che a breve invierà il *format* della scheda.

7. Organizzazione attività di promozione del CdS: determinazioni

Il Coordinatore comunica che è necessario organizzare l'attività di orientamento nelle scuole superiori, seguendo l'esempio di altri CdS a livello nazionale. In particolare, propone di organizzare una serie di seminari tenuti da docenti del CCdS e da dottorandi, su materie generali delle geoscienze. Il Coordinatore propone inoltre che questa attività venga coordinata da un gruppo di lavoro formato dai Proff. Mario Bentivenga, Giovanna Rizzo, Sergio Longhitano e Angela Perrone, che dovranno organizzare un calendario dei seminari, contattando i Colleghi del CdS e sentendo preliminarmente gli istituti scolastici.

Si apre una approfondita discussione nel corso della quale il Prof. Giannandrea propone di inviare alle scuole un questionario per conoscere quali sono gli argomenti da approfondire. Il Prof. Longhitano propone di migliorare la pagina web esistente, che deve essere coordinata con le pagine social del Corso di Laurea.

A tale proposito il Coordinatore interviene informando il Consiglio che nel prossimo CCdS si discuterà della promozione del CdS mediante strumenti social e web. Inoltre, suggerisce che il CdS organizzi in futuro una serie di seminari tenuti da esperti esterni e che eventuali proposte vengano discusse nel prossimo CCdS.

Al termine della discussione l'assemblea approva all'unanimità il gruppo di lavoro proposto dal Coordinatore, che dovrà relazionare sull'attività svolta nel corso del prossimo CCdS.

Infine, il Prof. Paternoster informa il CCdS che, come lo scorso anno, il Prof. Cavallo organizzerà l'iniziativa "Art & Science" e si rende disponibile a coordinarne l'attività nell'ambito delle Scienze della Terra. L'assemblea, prendendo atto della disponibilità del Prof. Paternoster, approva la partecipazione all'iniziativa "Art & Science".

8. Programmazione Didattica: Ricercatore a tempo determinato di tipo B

Il Coordinatore informa il CCdS che, su indicazione del Direttore del Dipartimento, è necessario indicare il SSD per una futura posizione di RTD di tipo B. Il Coordinatore propone le seguenti priorità, che tengono conto delle esigenze didattiche dei Corsi di Laurea Triennale e Magistrale. Come prima priorità suggerisce il SSD GEO/10 (Fisica Terrestre), in quanto appartiene a un'area totalmente mancante nel Dipartimento di Scienze, i cui insegnamenti sono presenti sia nella Laurea Triennale che nella Laurea Magistrale. Come seconda priorità indica il SSD GEO/01 (Paleontologia), attualmente vacante in seguito al pensionamento della Prof.ssa Laviano. Infine, come ultima priorità indica il SSD GEO/06 (Mineralogia), il cui insegnamento è affidato a una supplenza. Si apre una approfondita discussione nel corso della quale interviene il Prof. Longhitano che sostiene come la Paleontologia sia attualmente prioritaria rispetto alla Fisica Terrestre e alla Mineralogia, insegnamenti che possono essere coperti da ricercatori del CNR-IMAA. In accordo con il Prof. Longhitano, il Prof. Mongelli propone di indicare la Paleontologia come prima priorità,

seguita dalla Fisica Terrestre ed infine dalla Mineralogia. Di seguito interviene il Prof. Agosta riferisce che, in assenza di un gruppo di ricerca in Paleontologia nel Dipartimento di Scienze, è necessario che il futuro RTD di tipo B in Paleontologia dovrebbe essere dotato di esperienza ed autonomia in modo da collaborare con i docenti del Dipartimento di Scienze.

Al termine della discussione il Coordinatore, visto i pareri espressi dai componenti del CCdS, pone in votazione la seguente proposta per il SSD di un futuro posto da RTD di tipo B. Prima priorità: SSD GEO/01 (Paleontologia); seconda priorità SSD GEO/10 (Fisica Terrestre); terza priorità: SSD GEO/06 (Mineralogia).

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la proposta.

9. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Non essendovi altro la seduta termina alle ore 17:19

Il Segretario

Prof. Mario Bentivenga

Il Coordinatore

Prof. Giacomo Prosser