

Verbale del Consiglio Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali (convocato d'urgenza) del 11 febbraio 2022 in modalità telematica

Oggi, 11 febbraio 2022, alle ore 09:00, in modalità telematica, convocato dal Presidente, si è riunito il Collegio della Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali.

Sono presenti, assenti o giustificati:

Convocati le cui presenze rilevano ai fini del numero legale **25**

Giustificati che rilevano ai fini del numero legale **4**

Assenti che rilevano ai fini del numero legale **2**

Numero legale (metà più uno dei convocati che rilevano ai fini del numero legale esclusi i giustificati) **13**

Presenti che rilevano ai fini del numero legale **19**

Professori I° Fascia: (la presenza rileva ai fini del numero legale):

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
1	Galeotti Simone	X			
2	Renzulli Alberto	X			

Professori II° Fascia: (la presenza rileva ai fini del numero legale):

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
3	De Donatis Mauro	X			
4	Famiglioni Giorgio	X			
5	Frontalini Fabrizio	X			
6	Giostra Umberto	X			
7	Lanci Luca	X			
8	Maione Michela	X			
9	Marin Giovanni			X	
10	Martelli Filippo		X		
11	Mattioli Michele	X			
12	Menichetti Marco	X			
13	Santini Stefano			X	
14	Tatàno Fabio			X	
15	Tramontana Mario	X			

Ricercatori: (la presenza rileva ai fini del numero legale):

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
16	Bonì Roberta	X			
17	Francioni Mirko	X			
18	Montis Riccardo		X		
19	Morelli Stefano	X			
20	Paletta Carmela	X			
21	Santi Patrizia			X	
22	Taussi Marco	X			

23	Tonelli Gianluigi	X			
24	Veneri Francesco	X			

Responsabile didattico del Plesso Scientifico o suo delegato: (la presenza rileva ai fini del numero legale):

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
25	Strapazzini Giuseppe	X			

Rappresentanti degli Studenti: (la presenza rileva ai fini del numero legale):

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
--	-------------------	-----------------	----------------	---------------------	--------------

***Professori a contratto: (voto consultivo e la presenza non rileva ai fini del numero legale):**

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
26	Biagiotti Federico	X			
27	Busdraghi Paolo		X		
28	Calajoe Marie Ines			X	
29	Falconi Marco	X			
30	Galassi Gaia	X			
31	Gennari Enrico			X	
32	Gliaschera Michele		X		
33	Maccari Loriano		X		
34	Pappafico Giulio	X			
35	Radi Valentina	X			
36	Sabbatini Paola				
37	Salerno Maria Rita	X			
38	Zaoli Marco	X			

Professori Insegnamenti mutuati: (uditori; senza diritto di voto e la presenza non rileva ai fini del numero legale)

	NOMINATIVO	PRESENTI	ASSENTI	GIUSTIFICATI	Firma
39	Kogoj Alessia Elisabetta			X	
40	Petronio Alessandra		X		

*Estratto del Regolamento delle Strutture Didattiche del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) "I Professori a contratto titolari di uno o più insegnamenti ufficiali nei Corsi di Studio della Scuola partecipano alle adunanze del Consiglio con voto consultivo e la loro presenza non rileva ai fini del numero legale."

Constatata la presenza del numero legale, la riunione ha inizio alle ore 09:05.
 Presiede il Prof. Simone Galeotti, funge da Segretario il Prof. Michele Mattioli.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1. Comunicazioni del Presidente;**
- 2. Pratiche studenti;**
- 3. Lauree abilitanti;**
- 4. Proposta programmazione triennale DiSPeA;**

Il Presidente informa il Consiglio della ragione che ha determinato la procedura di convocazione d'urgenza. In particolare, si rende necessario comunicare quanto emerso nel Consiglio di Dipartimento tenutosi nella giornata di ieri, giovedì 10 febbraio 2022, circa la programmazione triennale del DiSPeA, in modo da consentire alla Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali di fare le opportune valutazioni in merito e presentare una propria proposta.

1. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente informa il Consiglio che nel periodo 14-18 marzo, nell'ambito del programma Erasmus+ "Staff Mobility for training", avremo in visita la Prof. Cristina Ancuța Radu Tenter (Università di Babeș-Bolyai University Cluj - Napoca - Faculty of Environmental Sciences and Engineering – Applied Environmental Research Centre -CERAM). La Prof. Tenter si occupa di radiazioni ionizzanti di origine naturale (Radon) e conservazione dei beni culturali anche nel quadro dei cambiamenti climatici e, nel corso della sua visita alla nostra sede, terrà un seminario su queste tematiche.

2. Pratiche studenti

Elisa Palazzi: studentessa laureata in Ingegneria Civile all'Università Politecnica delle Marche che si è iscritta alla nostra LM74. Il Presidente chiede al Consiglio di votare la proposta di delibera formulata dalla Commissione Didattica della Scuola. La proposta è approvata all'unanimità e, pertanto, il Consiglio della Scuola delibera quanto segue:

"Vista l'istanza presentata, vista la laurea in Ingegneria civile -classe 8 - conseguita presso l'Università Politecnica della Marche di Ancona in data 11/12/2008, vista la laurea specialistica in Ingegneria civile -classe 28/S- conseguita presso l'Università Politecnica della Marche di Ancona in data 21/07/2011, visto l'art.5 del Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio - classe LM-74, la Dott.ssa Elisa Palazzi, è ammessa, per l'a.a.2021/2022, al primo anno del corso di laurea magistrale in Geologia ambientale e gestione del territorio -classe LM74- curriculum sistema terra, rischi e risorse. All'atto dell'iscrizione al secondo anno, previa esplicita richiesta, si renderà operante la convalida degli esami di Idraulica 2 e Sistemazione dei corsi d'acqua per Mitigazione del rischio idraulico e idrogeologico (6 CFU)."

A margine, si specifica che la studentessa dovrà iscriversi agli appelli di "Geologia applicata e legislazione del territorio" e "Pericolosità, rischio sismico e microzonazione sismica" in coerenza con il piano degli studi. Potrà richiedere il parziale riconoscimento, a discrezione dei docenti titolari degli insegnamenti, presentando i programmi svolti nel precedente corso, tenuto conto che la commissione pratiche ha valutato possibile la convalida degli esami seguenti: Tecnica delle costruzioni (28/30), Fondazioni speciali (27/30); Ingegneria sismica (28/30).

3. Lauree abilitanti

Il Presidente riassume il percorso di proposta di istituzione di classi di laurea abilitanti alla professione di Geologo, già discusso nel corso della seduta consigliare del 12 dicembre 2021. In questa fase, il CdS di ciascuna sede è chiamato a esprimere un parere relativamente ad alcuni aspetti della bozza di regolamento attualmente in discussione. A questo scopo, la suddetta proposta sarà inviata a tutti i consiglieri in modo da poter raccogliere, in tempi brevi, eventuali commenti o suggerimenti da inviare al Collegio dei Presidenti. Su questo punto, Francioni riporta quanto emerso in una riunione dell'Associazione Italiana Geologia Applicata che reputa insufficiente il tirocinio di 6 CFU - previsto nella bozza di regolamento - quale strumento formativo obbligatorio unico per il conseguimento della laurea abilitante. Falconi chiede se il discorso dei tirocini riguarda la triennale o la magistrale, e se ci saranno rimodulazioni della LM74 in funzione dell'abilitazione. Il Presidente ricorda che l'eventuale attivazione di classi di laurea abilitanti riguarda solo il secondo livello.

4. Proposta programmazione triennale DiSpEA

Il Presidente riassume quanto emerso nella riunione del Consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate tenutasi nella giornata di ieri, in merito alla definizione del Piano Triennale di Dipartimento (PTD) per il periodo 2021-2023.

Il PTD deve raccordarsi a tre classi di criteri identificati dall'Ateneo, inerenti alla didattica e alla ricerca oltre ad alcuni criteri trasversali.

Tra i criteri relativi alla didattica rientrano:

- la sostenibilità dell'offerta formativa (CD1);
- il ripristino del turn-over a supporto dell'attività didattica (CD2);
- la revisione e il miglioramento curricolare dell'offerta formativa (CD3).

Tra quelli della ricerca:

- la sostenibilità della ricerca/gruppi di progettazione (CR1);
- il ripristino del turn-over a supporto dell'attività di ricerca (CR2).

Il Presidente sottolinea che tali criteri, raccolti in un documento approntato dalla Prof. Berta Martini – Pro-Rettrice alla Programmazione Personale Docente e Processi Assicurazione della Qualità, sono ancora in fase di definizione e potrebbero subire modifiche, sebbene l'impianto complessivo del documento sia già stato definito. Il Presidente informa il Consiglio della Scuola che ha avuto, su questo stesso tema, un incontro con il Gruppo di Lavoro della Scuola (Galeotti, Tramontana, Renzulli) e i due coordinatori dei CdS (Mattioli, Frontalini).

Passa quindi a illustrare alcune criticità relative alla sostenibilità dei Corsi di Studio della Scuola, peraltro già rappresentate nell'ambito della Giunta di Dipartimento.

In generale, nel decennio 2011-2021 si è dovuta registrare una complessiva riduzione del 35% di personale docente di area 04.

Inoltre, nell'arco temporale della programmazione di dipartimento in corso di definizione, con riferimento al triennio 2021-2023, sono previsti n. 3 pensionamenti nel SSD GEO/05 ed è possibile che si verifichi n. 1 pensionamento nel SSD GEO/02. In funzione di queste considerazioni emerge la necessità di una revisione dei piani degli studi vigenti con possibile riduzione dell'ammontare complessivo dei CFU di SSD GEO/05. Questa soluzione potrebbe contribuire a contenere le criticità emergenti a causa dei previsti pensionamenti di SSD GEO/05, assecondando un meccanismo virtuoso per il dipartimento e consentendo di farsi carico delle suddette criticità in un futuro non immediato. Nell'ambito del PTD 2021-2022 si potrebbe dunque dare precedenza a criticità già definite e precedentemente discusse, con particolare riferimento al SSD GEO/02 e al SSD GEO/10. Si apre una discussione con diversi interventi. De Donatis sottolinea la necessità di implementare il settore GEO/02 soprattutto in funzione del prossimo pensionamento di Tramontana. Menichetti condivide la richiesta GEO/02, anche pensando all'importanza del corso di Rilevamento Geologico, attualmente tenuto da Tramontana, ma esprime perplessità sulla necessità di includere una proposta di reclutamento per il SSD GEO/10 non ritenendolo prioritario per la didattica della Scuola. Renzulli ricorda che c'è anche la possibilità di chiamate dall'estero, che contribuirebbero a meccanismi virtuosi di reclutamento in quanto sostenute finanziariamente con una quota consolidata del 50% da parte del MUR. Morelli ritiene importante fare una riflessione relativa alla ricerca valutando in particolare la possibilità di implementare collaborazioni tra diversi SSD anche in funzione delle strategie di programmazione. Renzulli sottolinea, con riferimento alla necessità di reclutamento nel SSD GEO/10, che per una realtà di medie dimensioni qual'è l'Università degli Studi di Urbino, l'assenza o la sotto-rappresentazione di alcuni SSD strategici potrebbe rappresentare una debolezza. Tramontana concorda con la necessità di queste due posizioni.

Al termine della discussione, il Consiglio della Scuola dà mandato al Presidente di portare alla Giunta di Dipartimento l'istanza di reclutamento nel SSD GEO/02 e nel SSD GEO/10 nel PTD 2021-2023.

Esauriti i punti all'O.d.G., Menichetti chiede al Presidente se è possibile, in questa fase, effettuare escursioni in presenza. Il Presidente conferma tale possibilità, ricordando che le escursioni vanno condotte adottando le misure attualmente utilizzate dall'Ateneo in ordine alla sicurezza e alla prevenzione di contagi.

Non essendoci altri punti da discutere, la riunione si conclude alle 10.00.

Il Presidente
Simone Galeotti

Il Segretario
Michele Mattioli