

## RIUNIONE DEL 27 GENNAIO 2023

In data 27 gennaio 2023, su richiesta del prof. Simone Galeotti Presidente del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) dell'Università degli Studi di Urbino si è svolto un incontro, attraverso piattaforma Teams, tra il prof. Simone Galeotti, il prof. Michele Mattioli, Presidente, Referente del CdS L34 dell'Università degli Studi di Urbino e il prof. Piero Farabollini, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Regione Marche, per illustrare il nuovo percorso L34 proposto dall'Università di Urbino e propedeutica all'incontro del Tavolo di Consultazione della stessa Università che si terrà in data 31 Gennaio 2023 al quale parteciperanno per l'Ordine dei Geologi il dott. Stefano De Angelis, consigliere dell'Ordine, e il dott. Michele Giaschera membro aggiunto in rappresentanza dell'Ordine.

Dopo ampia discussione da parte dei proff. Galeotti e Mattioli sul nuovo per corso di studi L34 "Geologia per la sostenibilità ambientale" e circa le motivazioni che hanno spinto il CdS alla organizzazione didattica del nuovo percorso, il Presidente Farabollini esprime soddisfazione per l'attenzione posta alle tematiche professionalizzanti inserite nel percorso ed alle discipline ambientali che, pur essendo materie cosiddette concorrenti, tuttavia formano oggetto di ampia attività professionale da parte dei geologi professionisti.

Per quanto riguarda la presenza di diversi laboratori e campi e tematiche collegate con i settori più applicativi quali Geo05 (Geologia applicata e Idrogeologia per l'ambiente; Laboratorio integrato di Geologia ambientale; Laboratorio integrato di Geotecnologie); ICAR07 (Geotecnica); GEO04 (Valutazione di impatto ambientale), il Presidente auspica che tali corsi siano riempiti di contenuti professionalizzanti e non rimangano solamente un contenitore sterile e privo di contenuti applicativi rivolti alla professione.

Alcune perplessità sono rivolte all'insegnamento "Rischio climatico", etichettato CHIM 12 (Chimica ambientale) e a Mineralogia e Litologia etichettato Min07 (Petrografia) che vengono motivate con la necessità di tenere in considerazione dei docenti presenti nella Scuola, della loro numerosità e dei loro rispettivi Settori Scientifico-disciplinari.

Il Presidente dell'ORG suggerisce inoltre di cercare di differenziare il nome dei due indirizzi previsti (indirizzo Geotecnologie per l'ambiente e il Territorio e indirizzo Geologia ambientale) in quanto molto simili tra loro che, pur contenendo alcuni corsi comuni ai due indirizzi, comunque si differenziano per gli obiettivi che si prefiggono. Il prof. Galeotti si rende disponibile a trovare un titolo differente e propone Geotecnologie per la sostenibilità ambientale richiamando il titolo del percorso della L34 stessa.

L'incontro ha consentito di discutere anche le variazioni di regolamento e, conseguentemente, del piano dell'offerta formativa della LM-74 attiva presso la sede. Modifiche che hanno trovato pieno apprezzamento da parte dell'ORG.



Prof. Simone Galeotti  
Presidente della Scuola di Scienze Geologiche e Ambientali  
Università degli Studi di Urbino