

**ISTITUZIONE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE
(CLASSE LM-74)**

**PROPOSTA DI MODIFICA ORDINAMENTO DIDATTICO DEL
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE(CLASSE L-34)**

**COSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE NEL MONDO
DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI E DELLE PROFESSIONI**

Potenza, 28 gennaio 2014

Il giorno 28 gennaio 2014, alle ore 11:30, come da convocazione prot. n. 191/III/11 del 24/01/2014, presso la Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze – edificio 3° Lato Nord, si è svolta la consultazione con le organizzazioni rappresentative nel mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (prevista dall'art. 11, comma 4, D.M. 270/2004), per la presentazione delle proposte di nuova istituzione di un Corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche (classe LM-74) e di modifica dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L-34). Sono stati invitati: il Presidente dell'Ordine dei Geologi, dott. Raffaele Nardone, il Presidente della Regione Basilicata, Fondazione Eni “Enrico Mattei”, Total E&P Italia S.p.A., Shell ItaliaE&P, ENI Divisione Exploration & Production Distretto Meridionale, CNR-Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, la BakerHughes, il Presidente del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri-Lagonegrese. Il Presidente del Parco Nazionale del Pollino, i Rappresentanti delle Organizzazioni Sindacali l'ASI- Consorzio per lo sviluppo industriale della Provincia di Potenza Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Potenza. Sono intervenuti: il Presidente dell'Ordine dei Geologi, dott. Raffaele Nardone; Fondazione Eni “Enrico Mattei”, dott.ssa Annalisa Percoco; Total E&P Italia S.p.A, dott. Albanese Giacomo (Uditore- delegato del dott. Giuseppe Muscio); ENI Divisione Exploration & Production Distretto Meridionale, dott. Dario Avagliano; CNR-Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, i Dott.ri Vincenzo Lapenna e Vito Summa; BakerHughes, sigg.ri Salvatore Mario Grippo e Beniamino Aurilia; Presiede la consultazione il prof. Giacomo Prosser, Coordinatore del Consiglio di Corso in Scienze Geologiche. Partecipano all'incontro i dottori, Mario Bentivenga, Salvatore Ivo Giano e Fabrizio Agosta, tutti afferenti al Dipartimento di Scienze. Funge da Segretario verbalizzante la sig.ra Luciana Delle Donne, in servizio presso il Dipartimento di Scienze.

Il prof. Giacomo Prosser, Coordinatore del Consiglio di Corso in Scienze Geologiche, ringrazia gli intervenuti e, prima di illustrare le nuove proposte oggetto del presente incontro, richiama l'attenzione sulle novità legislative intervenute nell'ultimo biennio con, in ultimo, il D.M. n.1059 del 23/12/2013 che rivede, in parte, i requisiti per l'accREDITAMENTO iniziale e periodico previsti dal D.M. n. 47 del 30 gennaio 2013.

Sottolinea che il confronto con le parti sociali nasce dalla necessità di verificare la fattibilità della proposta di istituzione del nuovo Corso di Laurea Magistrale in “Geoscienze e Georisorse” e la coerenza, rispetto agli obiettivi perseguiti, delle modifiche che si prevede di apportare all'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche attualmente offerto dall'Università della Basilicata.

Il Prof. Prosser procede con l'illustrazione della proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche e chiarisce che tale proposta ha sostanzialmente i seguenti obiettivi:

I) modificare l'attività di tirocinio formativo;

II) aggiungere alcuni settori scientifico-disciplinari nell'ambito delle attività affini.

Il primo punto è motivato dal fatto che la procedura per l'assegnazione e la frequenza dei tirocini formativi rende talvolta difficile il completamento degli studi nei tempi previsti dall'ordinamento. Il secondo punto è previsto per un'eventuale possibilità di ampliamento dell'offerta didattica erogata.

Entrando nel dettaglio, la proposta di modifica dell'attività di tirocinio formativo prevede una rivisitazione dei crediti previsti per le "Altre attività" ed in particolare: i) l'azzeramento dei CFU previsti per "Tirocini formativi e di orientamento"; ii) l'inserimento di un intervallo di 1-6 CFU nella voce "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro"; iii) la previsione di un intervallo 12-18 CFU per quanto riguarda i crediti "A scelta dello studente".

In merito alle attività affini, la proposta prevede l'inserimento dei settori AGR/08, AGR/10 e AGR/13.

Il prof. Prosser, con il supporto informatico, mostra come queste modifiche si traducono nell'Ordinamento e nel nuovo piano di studio del Corso di Laurea in Scienze Geologiche che si allegano al presente verbale per diventarne parte integrante (All.1).

Si apre una breve discussione al termine della quale vengono distribuite delle schede predisposte per la raccolta del parere di ciascuna componente da cui si deduce il parere favorevole di tutti gli interlocutori ed una sola osservazione circa la necessità di prevedere un rafforzamento delle conoscenze linguistiche già previste dal Corso.

Il prof. Prosser prende la parola passando ora ad illustrare il nuovo progetto di Corso di Laurea Magistrale nelle discipline geologiche denominato "Geoscienze e Georisorse". Ripercorre l'iter progettuale della proposta evidenziando che la stessa, già in occasione della definizione dell'Offerta Formativa per l'anno accademico 2013/2014 era stata presentata, come modifica del precedente ordinamento didattico, per l'approvazione da parte del CUN ottenendone, in data 21 maggio 2013, il parere positivo. Ciò detto, illustra l'articolazione dell'Ordinamento Didattico proposto che si allega al presente verbale per diventarne parte integrante (All.2).

Il prof. Prosser apre la discussione.

Prende la parola il Dott. Nardone, Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata, il quale nel sottolineare la grande opportunità di riavere presso l'Ateneo Lucano un percorso di studi Magistrale nelle discipline geologiche, pone l'accento sulla necessità che tale Corso di Studi debba preparare un Geologo che sappia dare risposte al territorio in cui vive e non solo, pertanto ritiene importante valorizzare l'analisi dei rischi ambientali con approfondimenti verso le tematiche connesse all'idrogeologia, al rischio sismico, alla bonifica dei siti inquinati. A tal fine, osserva che la denominazione proposta per il Corso di Laurea Magistrale potrebbe, forse, dare immediata evidenza di questi contenuti se solo venisse modificata in "Georisch e Georisorse". A valle di questo intervento segue il parere espresso dagli altri componenti tutti concordi rispetto ai contenuti del Corso ed all'idea che ci sia particolare attenzione ai rischi ambientali. Riprende la parola il prof. Prosser per chiarire che i contenuti del Corso sono senz'altro comprensivi delle tematiche connesse all'ambiente e ai rischi ambientali; quanto, però, alla denominazione sottolinea l'opportunità di lasciare invariata la proposta di "Geoscienze e Georisorse" in quanto appare restrittivo focalizzare l'attenzione sui georisch già dalla denominazione, rispetto a quelli che sono i contenuti più ampi che il corso propone. Il Professor Prosser distribuisce delle schede predisposte per la raccolta del parere di ciascuna componente da cui si deduce esattamente quanto emerso dalla discussione ossia

il parere favorevole di tutti gli interlocutori con l'osservazione di prendere in dovuta considerazione le tematiche connesse all'ambiente.

Il Professor Prosser ringrazia tutti gli intervenuti per aver preso parte a questo incontro e per il prezioso contributo che hanno fornito in merito alle proposte di modifica dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (classe L-34) e di nuova istituzione/attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Geoscienze e Georisorse (classe LM-74).

La seduta è tolta alle ore 12.30.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Sig.ra Luciana Delle Donne)

IL COORDINATORE

(Prof. Giacomo Prosser)