

Verbale della Consultazione delle Parti Sociali - Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34)

Il giorno 3 dicembre 2015, alle ore 15:30, come da convocazione prot. n. 3164/III/2 del 26/11/2015, 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 modifiche del RAD del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34).

Sono stati invitati:

- Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata;
- Presidente della Regione Basilicata;
- Assessore alle politiche di sviluppo, lavoro, formazione e ricerca;
- Assessore alle infrastrutture, opere pubbliche, ambiente e territorio;
- Total E&P Italia S.p.A.;
- Fondazione Eni “Enrico Mattei”;
- Baker-Hughes;
- Shell Italia E&P;
- ENI Divisione Exploration & Production Distretto Meridionale;
- CNR-Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale;
- Presidente del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri-Lagonegrese;
- Presidente del Parco Nazionale del Pollino;
- Rappresentanti delle Organizzazioni Sindacali;
- Presidente dell'ASI- Consorzio per lo sviluppo industriale della Provincia di Potenza;
- Presidente della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Potenza.

Sono intervenuti:

- Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata;
- ENI Divisione Exploration & Production Distretto Meridionale;
- CNR-Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale;
- Shell Italia E&P;
- Fondazione Eni “Enrico Mattei”, Total E&P Italia S.p.A..

Presiede la consultazione, il Coordinatore del Consiglio di Corso in Scienze Geologiche, Prof. G. Prosser.

Il Coordinatore del Consiglio di Corso in Scienze Geologiche, ringrazia gli intervenuti e, prima di illustrare la proposta di modifica del RAD, del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34), 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.

Il Coordinatore rileva, inoltre, che il confronto con le parti sociali nasce dalla necessità di verificare la fattibilità della proposta di modifica del RAD del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34) 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 Coordinatore del Consiglio di Corso in Scienze Geologiche procede con l'illustrazione della proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze Geologiche e chiarisce quali sono obiettivi:

- i) rendere più coerente il percorso formativo risolvendo le criticità incontrate dagli studenti nel superamento di alcuni esami;
- ii) limitare gli abbandoni;
- iii) aumentare i CFU della lingua Inglese, utili per affrontare il Corso di Laurea Magistrale Internazionale (LM-74) in "Geoscience and Georesources".

I primi due punti sono motivati dal fatto che molti studenti non riescono a sostenere alcuni esami nei tempi dovuti e questo è spesso il motivo che porta all'abbandono del Corso di Laurea o a laurearsi fuori corso con ritardi di alcuni anni. Inoltre, l'aumento dei CFU dedicati all'insegnamento della lingua Inglese, è indispensabile per affrontare meglio il Corso di Laurea Magistrale Internazionale di "Geosciences and Georesources" che richiede il livello B1 al momento dell'iscrizione.

Il Coordinatore del Consiglio di Corso in Scienze Geologiche, con il supporto informatico, illustra l'ipotesi di un nuovo piano di studio del Corso di Laurea in Scienze Geologiche che, tiene conto degli obiettivi esplicitati in precedenza (Allegato 1). Il Coordinatore chiarisce inoltre che il nuovo piano di studio può essere attuato con alcune modifiche al RAD che riguardano gli intervalli dei CFU dei diversi ambiti disciplinari. In particolare si prevede di modificare gli intervalli di CFU di tutti gli ambiti disciplinari delle attività di base. Per quanto concerne le attività caratterizzanti si prevede di modificare i CFU degli ambiti geologico-paleontologico, geomorfologico-geologico applicativo e mineralogico-petrografico-geochimico. Infine si propone di modificare i crediti dedicati alla prova finale e alla conoscenza di almeno una lingua straniera nell'ambito delle altre attività. Le modifiche sono illustrate in dettaglio nell'Allegato 1, che diventa parte integrante del presente verbale.

Dopo aver illustrato le modifiche al RAD del Corso di Laurea in Scienze Geologiche, il Coordinatore dà inizio alla discussione.

Il Presidente dell'Ordine dei Geologi di Basilicata e il rappresentante dell'ENI, chiedono di inserire, se possibile, 1 CFU di un insegnamento sulla sicurezza nei cantieri, da affiancare all'insegnamento, già previsto, sulla sicurezza nel lavoro di terreno.

Il Direttore del CNR e il rappresentante dell'ENI propongono di inserire gli insegnamenti di Telerilevamento e di Geofisica applicata. Il Coordinatore, concordando con la proposta suggerisce che questi insegnamenti potrebbero essere inseriti come corsi a scelta e tenuti nell'ambito della convenzione già in atto tra CNR e Università della Basilicata.

Al termine della discussione, ai presenti sono distribuite le schede predisposte per la raccolta dei pareri.

Dalla lettura delle schede compilate dagli intervenuti, si evince che tutti hanno espresso parere positivo alla proposta di modifica del RAD del Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34) illustrata dal Coordinatore.

La seduta termina alle 16.45