



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
Settore Gestione della didattica

Verbale della Consultazione delle Parti Sociali – Corsi di laurea in:
Scienze Geologiche (CL. L-34) Geologia Ambiente e Rischi (CL. LM-74)

Il giorno 24 settembre 2021, alle ore 11:00, come da convocazione prot. n. 1944/II/4 del 15 settembre 2021, in modalità telematica, 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),

Sono stati invitati:

Fondazione Eni Enrico Mattei Basilicata
TOTAL E&P ITALIA S.p.A.
Survey IAT
SHELL Italia E&P (Shell inventa giovani)
ENI Divisione Exploration & Production Distretto Meridionale
CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale
Parco Nazionale dell'Appennino Lucano-Val d'Agri-Lagonegrese
Parco Nazionale del Pollino
Ordine dei Geologi di Basilicata
ASI – Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza
Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Potenza
Legambiente Basilicata Onlus
WWF Basilicata
ARPAB Basilicata
Acquedotto Lucano
BNG SpA
Consorzio Industriale Lucano
CHIMEC SpA
Monticchio Gaudianello Melfi
Confindustria Basilicata
INGV
Protezione Civile - Regione Basilicata
Regione Basilicata
Associazione Protezione Civile Val D'Agri- P.A.PC Val d'Agri
Gruppo Lucano della Protezione civile
ANCI Basilicata
SAIPEM
MAERSK
EXPERTISE
BakerHughes
Schlumberger
Halliburton
Italconsult

Sono intervenuti:

Fondazione Eni Enrico Mattei Basilicata
SHELL Italia E&P (Shell inventa giovani)
ENI Divisione Exploration & Production Distretto Meridionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
Settore Gestione della didattica

TOTAL E&P ITALIA S.p.A.
INGV
CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale
Parco Nazionale del Pollino
Ordine dei Geologi di Basilicata
Italconsult
Protezione Civile - Regione Basilicata
Confindustria Basilicata

Presiede la consultazione, il Coordinatore del Consiglio dei Corsi di studio in Geologia Prof. G. Prosser. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Rocchina Santoro, Responsabile del Settore Gestione della didattica del DIS.

Il Coordinatore ringrazia gli intervenuti e illustra la modifica di ordinamento del CdS in Scienze Geologiche classe L 34, proposta dal Consiglio di corso di studio per l'a.a. 2022/2023 con lo scopo di rendere il percorso formativo e la formazione degli studenti più vicina alle esigenze reali del territorio e maggiormente spendibile sul mercato del lavoro con l'intento aumentare le iscrizioni al cds.

Il Coordinatore illustra successivamente il percorso formativo e l'ordinamento didattico del nuovo corso di studio in Scienze Geologiche e Ambientali, che deriva dalla modifica dell'attuale CdS in Scienze Geologiche (L-34). In sintesi, le modifiche proposte sono le seguenti: i) la fusione dell'insegnamento di geologia con quello di geografia in modo da integrare meglio gli insegnamenti di base in geologia erogati al primo anno; ii) una diversa organizzazione delle materie fisico/matematiche in modo da fornire strumenti matematici adeguati propedeutici all'insegnamento della fisica; iii) una maggiore trasversalità degli argomenti trattati, grazie all'introduzione di insegnamenti riguardanti l'ecologia ambientale e la climatologia e l'inserimento di un tirocinio formativo obbligatorio da svolgere presso enti e aziende; iv) maggiore spazio all'applicazione delle materie geologiche e geofisiche, grazie all'inserimento degli insegnamenti di geofisica applicata ed idrogeologia; v) l'inserimento della vulcanologia nell'attuale corso di geochimica; vi) l'introduzione di una campagna geologica multidisciplinare che prevede un approccio integrato alle attività pratiche di terreno; vii) lo snellimento della relazione finale, che comprenderà l'elaborazione dei dati raccolti durante la campagna geologica multidisciplinare o il tirocinio.

Al termine della presentazione il coordinatore apre la discussione

Il dott. Disummo, Presidente dell'Ordine dei Geologi, esprime parere positivo sul progetto presentato e suggerisce di inserire la possibilità di effettuare attività esercitativa di terreno già a partire dal primo anno di corso, per consentire agli studenti di appassionarsi subito alle attività del loro percorso formativo.

La dott.ssa Pappalardo, rappresentante del CNR, ritiene indispensabile aumentare le conoscenze digitali per rendere il laureato sempre più esperto nelle conoscenze informatiche diventate indispensabili per l'inserimento sul mercato del lavoro.

La dott.ssa Vicari in rappresentanza dell'INGV, apprezza la proposta e suggerisce di dare un giusto peso al tirocinio, strumento valido per migliorare le proprie conoscenze attraverso l'esperienza diretta con il mondo del lavoro.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
Settore Gestione della didattica

Il dott. Lopomo, in rappresentanza dell'ENI – Distretto Meridionale, si associa alle considerazioni positive formulate sul progetto formativo della laurea In Scienze Geologiche e ribadisce la disponibilità di Eni a continuare la collaborazione attraverso il tirocinio o attività di tesi sperimentale

La dott.ssa Perri in rappresentanza della Fondazione ENI Enrico Mattei, ribadisce la disponibilità della Fondazione ad accogliere tesisti e tirocinanti.

Il dott. Faggella, in rappresentanza della Confindustria, ribadisce la disponibilità delle aziende ad accogliere tesisti e tirocinanti.

Il dott. Bloise presidente del Parco del Pollino ritiene indispensabile avere un rapporto di collaborazione con università per attività di escursioni, tirocinio e tesi e ribadisce che la professione del geologo è fondamentale per la conservazione dell'ambiente.

Il Coordinatore, in merito alle richieste rappresentate fa presente che, per quanto possibile all'interno dei vincoli dettati dagli ordinamenti dei CdS, si cercherà di inserire insegnamenti o maggiori contenuti negli ambiti proposti. Ribadisce inoltre che sarà fondamentale organizzare seminari e incontri formativi tenuti dall'ordine professionale e dalle aziende che operano sul territorio a cui potranno partecipare i laureandi in Scienze Geologiche e Ambientali.

Sarà necessario, fin da ora ampliare il bacino di enti e aziende presso cui poter effettuare i tirocini e gli stage curriculari ed extracurriculari

Ringrazia tutti per la proficua e numerosa partecipazione.

La seduta è tolta alle ore 12,30

f.to Il Segretario
dott.ssa Rocchina Santoro

f.to Il Presidente
prof. Giacomo Prosser