

## MINUTA INCONTRO

**Data e Ora :** 18.11.2022 ORE 11.00 piattaforma google meet

**OGGETTO:** Attivazione presso il Dipartimento di Economia, Ingegneria Società e Impresa dell'Università degli studi della Tuscia di un corso di Laurea Professionalizzante (LP01) in “ Tecniche per la Bioedilizia

## INTERVENUTI

Erano presenti per

- **Università degli studi della Tuscia:** Giuseppe Calabrò, Stefano Rossi, Marco Marconi, Pierluigi Fanelli, Ilaria Baffo
- **Collegio dei Geometri della Provincia di Viterbo:** Gianluca Fociani
- **Collegio Provinciale Geometri E Geometri Laureati Di Terni:** Alberto Diomedi
- **ANCE Viterbo:** Andrea Belli
- **Cassa Edile e Scuola Edile di Viterbo:** Fabio Turco
- **Saggini Costruzioni:** Stefano Marini
- **Istituto tecnico commerciale e per geometri "Vincenzo Cardarelli" di Tarquinia:** Manuela Paganelli, Luciana Tramontana
- **Istituto tecnico commerciale e per geometri "Istituto Tec. Comm. e Geom. Fabio Besta" di Orte:** Paolo Pietrella
- **Istituto Tecnico Statale Commerciale E Per Geometri C.A. Dalla Chiesa di Montefiascone:** Guido Dieni e Gianluca Cionci

## SVOLGIMENTO DELL'INCONTRO

Prende la parola il Prof. **Stefano Rossi** esponendo le motivazioni e gli intenti che hanno spinto l'Università degli studi della Tuscia ad avanzare una proposta di laurea professionalizzante in tema Bioedilizia. Presenta i colleghi dell'Università e lascia la parola al Prof. **Marco Marconi** che illustra - come da slide allegate - il percorso formativo strutturato in un totale di 180 CFU articolati in 3 anni e 6 semestri. Oltre all'organizzazione della didattica vengono illustrate le modalità di accesso al corso, gli sbocchi professionali e la possibilità di iscrizione agli Albi per Geometri.

Il Prof. Stefano Rossi prende di nuovo la parola e chiede ai presenti di intervenire con commenti e suggerimenti alla proposta formativa appena presentata.

Interviene **Alberto Diomedi** affermando che ritiene valide sia le motivazioni di base all'avvio del corso di laurea professionalizzante sia la struttura didattica proposta. Fa presente di aver collaborato all'organizzazione di un corso simile in una altra accademia che ha raccolto 26 iscritti con una maggioranza prevalente di età compresa tra i 41 e 50 anni. Suggerisce una riflessione su questo dato. Si rende disponibile a supportare l'iniziativa soprattutto con i colleghi iscritti al collegio ma residenti in zone limitrofe a Viterbo, per esempio nel territorio Orvietano.

Interviene quindi **Gianluca Fociani** affermando di accogliere con piacere la proposta di una laurea professionalizzante e informa i presenti alla riunione come si stia lavorando a livello nazionale alla programmazione degli esami per l'iscrizione agli albi dei geometri per i laureati ai corsi LP01.

Interviene **Fabio Turco** che sposa l'iniziativa ritenendo la formazione nel settore edile un tema centrale per lo sviluppo del territorio, afferma che il settore delle costruzioni ha sempre più bisogno di figure specializzate e che le università devono appunto intercettare le esigenze formative e creare professionalità in grado di affrontare le evoluzioni del mercato.

Interviene **Stefano Marini** per Saggini Costruzioni affermando di trovare interessante la proposta presentata e suggerisce di inserire nel percorso formativo corsi di Fisica Tecnica, Tecnologie dei materiali

di costruzione, architettura tecnica poiché fondamentali per la creazione di una professionalità capace di progettare in ambito di edilizia sostenibile.

Segue **Andrea Belli** per Ance Viterbo, ritenendosi soddisfatto dell'offerta formativa proposta e suggerendo un maggiore approfondimento di studio nell'ambito del project management in quanto ha avuto modo di appurare come i neo laureati inseriti in azienda hanno un buon livello di competenza tecnica ma difficoltà nel campo organizzativo e manageriale.

Interviene quindi **Manuela Paganelli** per l'Istituto tecnico commerciale e per geometri "Vincenzo Cardarelli" di Tarquinia, dicendosi soddisfatta di poter collaborare alla progettazione e definizione di un corso di studio su queste tematiche.

Gli interventi si concludono con **Gianluca Cionci** dell'Istituto Tecnico Statale Commerciale E Per Geometri C.A. Dalla Chiesa di Montefiascone che mette in luce la difficoltà odierna di impiegare nel mondo del lavoro i ragazzi che escono dalla scuola per via di una programmazione non adeguata alle esigenze odierne del mercato edilizio e dei servizi tecnici professionali. Ben vengano quindi iniziative di questo tipo. Ribadisce come già sostenuto da altri interventi in precedenza l'importanza di prevedere il riconoscimento di alcuni CFU a favore di Geometri che nel percorso di studi hanno acquisito già alcune competenze tecniche rispetto per esempio a studenti provenienti da altri tipi di istituti o licei.

Riprende la parola il Prof. Rossi che ringrazia tutti della partecipazione e dell'importante momento di confronto, saluta i partecipanti dichiarandosi disponibile ad accogliere nei prossimi giorni ulteriori suggerimenti e impegnandosi a trasferire le slide di presentazione dell'iniziativa formativa.