



Verbale “**INTERLOCUZIONI E RIUNIONI FRA IL COMITATO PROMOTORE E LE PARTI INTERESSATE**”

Ai fini della definizione del progetto formativo, il Comitato Promotore¹ ha portato avanti una serie di interlocuzioni e riunioni informali con le Parti Interessate:

- I Dirigenti scolastici dei principali Istituti Tecnici Superiori (Istituto Istruzione Superiore Dionigi Scano di Cagliari, Istituto Istruzione Superiore G. M. Devilla di Sassari, Istituto Istruzione Superiore Francesco Ciusa di Nuoro, Istituto Tecnico statale Attilio Deffenu di Olbia).
- I Referenti dei Collegi e degli Ordini professionali (Geometri, Periti Industriali, Architetti e Ingegneri) di tutte le province della Sardegna
- I Presidenti/Rappresentanti di Confindustria Sardegna, dell’Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE) della Sardegna del Sud e della Cassa Edile di Cagliari.

Le interlocuzioni e le riunioni informali, avvenute nel corso del mese di ottobre 2021, erano finalizzate alla definizione di un profilo professionale tecnico-operativo in grado di rispondere alle esigenze del mondo produttivo, con particolare riferimento al settore delle costruzioni, oltre che alle sfide promosse dalle più recenti strategie europee in materia di sviluppo tecnologico e innovazione.

Molte delle interlocuzioni preliminari sono state gestite in modo informale dal Coordinatore del Comitato Promotore, Prof. Carlo Atzeni. Le interlocuzioni con il mondo della scuola sono state gestite in modo informale dalla Prof.ssa Valentina Dentoni (Componente del Comitato Promotore) e si sono concretizzate in una riunione formale avvenuta su piattaforma Teams il giorno 21.10.2021.

Alla riunione del 21.10.2021, oltre a tutta la componente docente del Comitato Promotore, hanno partecipato i referenti degli Istituti tecnici settore tecnologico indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT) di Nuoro e Olbia. Durante la riunione, il Comitato Promotore ha illustrato i contenuti del D.M. n. 446 del 12.08.2020, con particolare riferimento ai contenuti minimi del percorso formativo L-P01, indicando le tipologie di attività previste, i crediti formativi universitari associati alle attività (CFU) e i settori scientifico disciplinari di riferimento. In particolare, è stata evidenziata l’importanza delle attività pratiche-applicative svolte in laboratorio e attraverso l’esperienza di tirocinio, attività che caratterizzano i percorsi di laurea professionalizzanti. Con particolare riferimento ai Tirocini, è stata discussa la rilevanza del rapporto di collaborazione tra Università e Collegi/Ordini professionali/associazioni di settore, anche ai fini dell’attivazione di convenzioni per lo svolgimento dei tirocini.

Nel corso delle interlocuzioni, i dirigenti scolastici (direttamente o tramite i loro referenti) hanno dichiarato la disponibilità alla progettazione/verifica/monitoraggio di percorsi laboratoriali e di attività pratiche condivise, manifestando anche le attuali criticità riferibili alla scuola superiore, in termini di abbandono e di chiusura di sedi periferiche, legate essenzialmente alla mancanza di prospettive di occupazione chiare e concrete per i giovani diplomati geometri/periti edili. Tali criticità evidenziano la necessità di rivedere le strategie di orientamento degli studenti della scuola superiore, con azioni di comunicazione mirate al concreto supporto nella costruzione di un progetto formativo e di vita professionale.

¹ Il Comitato Promotore, nominato con disposizione direttoriale, è costituito da Prof. Carlo Atzeni (coordinatore), Prof. Ivan Blečić (componente), Prof.ssa Valentina Dentoni (componente), Dott.ssa Chiara Garau (componente), Dott.ssa Luisa Pani (componente) e Dott.ssa Laura Rundeddu (manager didattico).

Sede: Via Marengo 2 – 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675.5802/5530 – Fax 070.675.5031 – Pec: dicaar.unica@pec.it – Mail: massacci@unica.it

https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile.page



I Referenti dei Collegi e degli Ordini professionali e i Rappresentanti delle associazioni di settore (Confindustria/ANCE) hanno confermato l'assoluta e urgente necessità di figure tecnico-operative specializzate, da impiegare nel campo delle costruzioni (realizzazione di opere di ingegneria civile/edile o di trasformazione del territorio), in grado di interpretare progetti esecutivi complessi, anche attraverso l'uso di strumenti di progettazione avanzati (BIM), e di trasformarli in opere costruite, dichiarando la propria disponibilità a favorire e promuovere l'accoglimento di studenti tirocinanti presso aziende/studi di progettazione/società di ingegneria e architettura consociate/i e riconoscendo la funzione imprescindibile delle esperienze sul campo nell'ambito dei percorsi di studio a carattere professionalizzante.

In conclusione, tutte le parti interessate confermano il proprio sostegno e caldeggiavano la tempestiva attivazione del nuovo percorso formativo.

Cagliari, 22 ottobre 2021

Per il Comitato promotore

Dott.ssa Luisa Pani (Componente)