

Conferenza stampa del 25 Luglio 2014

Ingegneria @ UniMol: Raddoppia i vantaggi (e i servizi...) Opportunità e prospettive dell'Offerta Interateneo avviata con UniSannio

Sommario

La collaborazione avviata tra l'Università del Sannio e l'Università del Molise mediante un'apposita convenzione tende a offrire a territori affini da diversi punti di vista una maggiore qualificazione del processo formativo universitario di settore attraverso l'accorpamento di due corsi di laurea, quello attivo a Benevento presso l'Università del Sannio di Ingegneria Civile – classe delle lauree triennali L7 – e quello attivo di Ingegneria Edile presso l'Università del Molise – classe delle lauree triennali L23 –, erogato nella sede di Termoli.

Nell'ottica di razionalizzare l'offerta formativa e contestualmente di offrire indirizzi professionali differenziati, facendo riferimento a una comune preparazione di base nell'ingegneria civile, la trasformazione delle 2 lauree triennali preesistenti consente di utilizzare in modo ottimale le risorse dei docenti delle 2 sedi ed erogare un solo corso di laurea inquadrato nella classe L-7 di **Ingegneria Civile**.

Quanto previsto dalla collaborazione tra l'Università del Molise e l'Università del Sannio rientrano in quelli del DM 14 febbraio 2014 n.104 ed in particolare negli obiettivi di promozione della qualità del sistema universitario, dematerializzazione dei processi amministrativi per i servizi agli studenti; dimensionamento sostenibile del sistema universitario.

Dal punto di vista gestionale, la collaborazione tra i due Atenei permette un consolidamento dell'offerta formativa su scala territoriale, una migliore utilizzazione delle risorse umane e infrastrutturali in un momento storico dove l'impiego delle risorse pubbliche va razionalizzato con la finalità di aumentarne l'efficienza e abbassarne i costi complessivi, in linea pienamente con le raccomandazioni e gli indirizzi rilasciati dal Ministero della Ricerca in materia di piano triennale.

A tali obiettivi generali, di certo interesse, si aggiungono i vantaggi e le opportunità derivanti dalla scelta dell'Ateneo del Molise di procedere alla riallocazione della sede dei corsi di Laurea in Ingegneria, sia triennale che magistrale, a Campobasso e conseguire contestualmente il consolidamento della filiera delle Scienze del Turismo di Termoli.

In particolare, il percorso triennale Interateneo sarà caratterizzato da un primo anno comune interamente sviluppato presso l'Università del Sannio, mentre i rimanenti due anni di indirizzo sono erogati presso le due sedi (Benevento e Campobasso) in base agli indirizzi, coerentemente con le competenze dei docenti e ricercatori presenti nei due Atenei. In tal modo si consegue non solo una razionalizzazione delle strutture didattiche, ma si garantisce un significativo innalzamento del livello di servizi offerti agli aspiranti ingegneri (migliore fruizione di laboratori, biblioteche) e del livello dell'offerta didattica.

L'orario per l'erogazione dei corsi delle 2 sedi sarà configurato in modo da avere corsi di insegnamento in una sola sede per interi anni accademici nel caso degli esami obbligatori, e nello stesso giorno per quelli a scelta.

Particolare attenzione è stata inoltre posta all'aspetto relativo alla mobilità degli studenti, pertanto sono oggetto di attenta valutazione sia le soluzioni di trasporto disponibili, sia l'organizzazione di servizi a distanza (dematerializzazione dei servizi del corso di laurea e della segreteria), per individuare e mettere in essere i provvedimenti necessari. Per quanto riguarda i trasporti sono in fase di studio gli orari delle linee di autobus e dei treni, in modo da verificare la compatibilità con gli orari di erogazione dei corsi e intervenire sia programmando le ore di lezione nel modo più opportuno sia entrando in contatto con le aziende di trasporto per proporre eventuali modifiche.

Invece per l'attivazione di sistemi a distanza sarà organizzato un punto segreteria presso l'Università del Molise che consenta agli studenti di effettuare le pratiche amministrative (iscrizione, presentazione piani di studio, ecc...) senza recarsi presso l'Università del Sannio, che è sede amministrativa. Ulteriori azioni di dematerializzazione saranno realizzate per consentire le riunioni tra i docenti delle due sedi universitarie e il tutorato tra docenti e studenti delle due sedi.

Da parte sua il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile prosegue nella sua azione di formazione specialistica, forte delle specificità rappresentate dalle attività formative relative alla dinamica sperimentale e monitoraggio, le gallerie, la sicurezza antincendio e la geotecnica sismica. Queste, insieme alle altre,

consentono di formare figure professionali qualificate, anche per le moltiplicate opportunità di selezione delle attività formative a scelta libera dello studente in relazione alla collaborazione attivata con UniSannio.

Le brochure allegate forniscono il quadro degli insegnamenti e definiscono compiutamente l'attività didattica proposta sia per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (L-7), che per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23).

Allo stesso modo, alcune schede di sintesi delle attività svolte dagli studenti dell'Università del Molise forniscono un quadro delle attività formative e professionali che essi hanno sperimentato e che hanno consentito loro di avviare una crescita culturale non legata alla sola simulazione delle attività professionali, ma anche alla diretta introduzione nel mondo pratico dell'Ingegneria Civile, dei Beni Culturali e della Tecnologia.