

Stamane alle 10

Il rettore Palmieri presenta i corsi di laurea in ingegneria

CAMPOBASSO. L'Università del Molise presenta la filiera didattica e formativa triennale e magistrale dell'Ingegneria civile. Sarà anche occasione per illustrare vantaggi, opportunità e prospettive dell'offerta interateneo avviata con l'Università degli studi del Sannio.

L'Unimol, dunque, pronta a cogliere ed affrontare le nuove sfide poste dalle essenziali innovazioni nell'erogazione delle attività

formative e dei servizi, deve necessariamente bisogna operare avendo chiaro come obiettivo prioritario quello di coniugare la dinamicità, a volte frenetica, della società moderna e gli indirizzi delle recenti norme ministeriali inerenti l'accreditamento delle attività universitarie. Si tratta di norme, talvolta severe, ma che vanno attentamente e scrupolosamente vagliate allo scopo di individuarne le potenzialità di sviluppo per l'Ateneo e di implementare tempestivamente tutte quelle misure atte ad aumentare la qualificazione dell'offerta formativa e le opportunità, le ricadute e i vantaggi e le prospettive per la realtà in cui opera.

L'incontro oggi alle ore 10 è inteso proprio a diffondere e trasmettere tale ferma convinzione e consapevolezza. Un momento che possa consentire al rettore Gianmaria Palmieri di porre all'attenzione del contesto territoriale i risultati di uno sforzo corale di coordinamento di due interessanti realtà acca-



demiche operanti su territori contigui e affini sotto diversi punti di vista. Si fa riferimento, in particolare, all'accordo di collaborazione tra l'Università del Molise e l'Università del Sannio finalizzato ad aumentare l'impatto dell'offerta formativa delle due sedi sui temi dell'Ingegneria civile ed edile. In particolare, il rettore Palmieri, insieme a Giovanni Fabbrocino (UniMol) e Maria Rosaria Pecce (UniSannio) nella qualità di responsabili operativi delle due sedi nell'ambito dell'accordo di collaborazione interateneo, fornirà alcuni interessanti elementi di presentazione dell'iniziativa e i principi ispiratori del riassetto delle attività didattiche di Ingegneria sul polo di Campobasso. Si avrà modo di comprendere il respiro e le finalità delle azioni poste in atto da UniMol per proporre un'offerta formativa

di qualità nel campo dell'Ingegneria civile, pienamente compatibile con le specificità, le peculiarità e le competenze che i due Atenei sprimono. Particolarità dell'incontro, la presenza di alcuni studenti dell'Ateneo molisano, laureandi e laureati del corso di Ingegneria edile; la loro voce, più della testimonianza dei docenti impegnati nell'iniziativa, potrà agevolare la riflessione sulle competenze nel settore che hanno maturato durante lo studio, i tirocini on the job e il valore aggiunto che UniMol potrà certamente amplificare con la collaborazione e la sinergia con UniSannio.

di qualità nel campo dell'Ingegneria civile, pienamente compatibile con le specificità, le peculiarità e le competenze che i due Atenei sprimono. Particolarità dell'incontro, la presenza di alcuni studenti dell'Ateneo molisano, laureandi e laureati del corso di Ingegneria edile; la loro voce, più della testimonianza dei docenti impegnati nell'iniziativa, potrà agevolare la riflessione sulle competenze nel settore che hanno maturato durante lo studio, i tirocini on the job e il valore aggiunto che UniMol potrà certamente amplificare con la collaborazione e la sinergia con UniSannio.

di qualità nel campo dell'Ingegneria civile, pienamente compatibile con le specificità, le peculiarità e le competenze che i due Atenei sprimono.

Particolarità dell'incontro, la presenza di alcuni studenti dell'Ateneo molisano, laureandi e laureati del corso di Ingegneria edile; la loro voce, più della testimonianza dei docenti impegnati nell'iniziativa, potrà agevolare la riflessione sulle competenze nel settore che hanno maturato durante lo studio, i tirocini on the job e il valore aggiunto che UniMol potrà certamente amplificare con la collaborazione e la sinergia con UniSannio.