



Università

Master per esperti di dati territoriali

Il progetto sarà presentato martedì presso la sala biblioteca dell'Ateneo

SARÀ presentato martedì pomeriggio, presso la sala biblioteca di ateneo di Campobasso, il master internazionale di primo livello Productive coast.

Responsabile scientifico del progetto Donatella Cialdea, docente presso la facoltà di Ingegneria dell'università degli Studi del Molise.

«Il Master — si legge in una nota diffusa dall'Università degli Studi del Molise — è finalizzato alla formazione tecnico-scientifica di una figura professionale specifica: l'interprete

selettivo di dati territoriali».

In particolare il Master internazionale di primo livello Productive coast si pone anche — e soprattutto — l'obiettivo di qualificare ed aggiornare figure professionali che già operano nella pubblica amministrazione e presso le sovrintendenze e le associazioni professionali.

La realizzazione di questo progetto vede il coinvolgimento dell'Istituto Geografico Militare di Firenze, di enti pubblici locali quali la Regione Molise, la

Provincia di Campobasso, Camera di Commercio ed organismi privati a carattere regionale come l'Unione Nazionale Italiana Tecnici Enti Locali, l'Ordine degli Architetti, l'Ordine degli Ingegneri, l'Ordine dei dottori Agronomi e Forestali e l'Ordine dei Geologi. E una fattiva collaborazione per la realizzazione dell'iniziativa si deve anche alle aziende regionali ed extra regionali Geoservi srl e Ance Molise, Itt Research Sistem Italia srl, Sister Sistemi Territoriali srl, impegnate nel campo

dello sviluppo territoriale. Per l'ateneo molisano è dunque un nuovo traguardo che testimonia come la piena consapevolezza di una fattiva collaborazione tra istituzioni, mondo accademico, delle professioni, tessuto territoriale e mondo delle imprese possa garantire e favorire il progresso e la qualificazione professionale ed accrescere continuamente le prospettive di sviluppo socio-economico del Molise e la sua collocazione internazionale. La presentazione avrà inizio alle ore 15:00.

