



# Nuova seduta

*Approvato, tra gli altri,  
un importante progetto  
di collaborazione comunitaria*

Il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi del Molise, lo scorso mercoledì pomeriggio, si è riunito per approvare i diversi argomenti all'ordine del giorno. Per l'occasione, la seduta si è svolta nell'Aula Mainarde della nuova Facoltà di Scienze Matematiche e Naturali, appena inaugurata a Pesche, e non nella consueta Sala del Rettorato di Campobasso. Tra gli argomenti approvati, spicca sicuramente l'adesione dell'Ateneo molisano al progetto ISVT, Interactive System of a Vocational Training, che rientra nel più vasto Programma d'azione comunitaria per la formazione professionale Leonardo Da Vinci.

Si tratta di un programma simile all'Erasmus, che riguarda però non

gli studenti ma i laureati, e nasce con l'intento di favorire la mobilità e l'occupazione nella Comunità Europea. Aderendo a questo progetto, l'Università del Molise offrirà ai propri laureati una miriade di nuove opportunità. Questi gli altri argomenti approvati:

-Contratto con la società di spin-off accademico FORESTLAB CENTRE s.r.l. avente ad oggetto la redazione della Carta Forestale della Regione Molise.

-Convenzione con il Ministero delle Politiche agricole e Forestali - Corpo Forestale dello Stato - finalizzata a disciplinare collaborazioni in ambito formativo, interscambi culturali e riconoscimento di Crediti Formativi Universitari.

-Convenzione Quadro con la So-

printendenza per i Beni Archeologici delle Province di Napoli e Caserta per la realizzazione di ricerche nel territorio di Alife ( CE ).

-Regolamento per l'affidamento di incarichi a tempo determinato per

lo svolgimento di attività di ricerca e di didattica integrativa.

-Adesione al Dottorato di ricerca in "Patologia della traduzione dei segnali cellulari"- Dipartimento di Patologia Generale II Università

degli Studi di Napoli e al Dottorato di ricerca in "Neuroscienze" - Dipartimento di Neuroscienze - Università Federico II di Napoli.

**Ago Nat**