

Ateneo-Regione, convenzione in arrivo

Sarà assicurata la formazione universitaria con uno sconto sulle tasse ai dipendenti e alle famiglie



Il rettore Mastrocola, il governatore Marsilio e il preside Carluccio

► TERAMO

Il governatore **Marco Marsilio** ha visitato ieri la facoltà di veterinaria, accompagnato, fra gli altri, dal rettore **Dino Mastrocola** e dal preside **Augusto Carluccio**.

«Ci tenevamo a fargli vedere la struttura, a illustrare le attività e a ribadire la disponibilità a collaborare, soprattutto di Veterinaria, per gli aspetti legati al randagismo e per gli interventi nelle emergenze, con la Protezione civile, come è accaduto in occasione del terremoto», spiega il rettore. Insomma, la facoltà, ma in generale tutto l'ateneo ha ribadito non solo il proprio ruolo nella formazione

e nella ricerca ma anche per servizi diretti che è possibile fornire alla Regione. «Il presidente Marsilio ci ha informati», aggiunge non a caso Mastrocola, «che porterà in giunta la convenzione rivolta ai dipendenti regionali la prossima settimana». In sostanza con l'intesa, come già accaduto ad esempio con i carabinieri, l'università assicurerà la formazione universitaria di tutti i dipendenti della Regione e alla loro famiglia con uno sconto sulle tasse universitarie.

Mastrocola ha illustrato a Marsilio anche lo stato di avanzamento della progettazione per il Mastepian. «Per il polo "Agrobioserv"», annuncia il ret-

tore, «procederemo all'appalto entro fine anno. Per l'ex manicomio, per i vari intoppi, dovremo aspettare un altro po'». Il rettore non indica una scadenza, ma è un dato di fatto che la questione della colonia felina e soprattutto la presenza di pavimentazioni romane scoperte durante i sondaggi della Sovrintendenza abbiano inciso sulla tempistica. «Per l'ex manicomio ora si deve procedere con la conferenza di servizi con Comune e sovrintendenza, sarà un momento importante. Il 10 settembre si sarà una pre-conferenza ed entro fine mese la conferenza vera e propria», conclude il rettore. (a.f.)