

INVITO - PRESENTAZIONE

Lunedì, 4 novembre - ore 10.30

Polo Agro-Bio-Veterinario

Teramo – Località Piano D'Accio

Intervengono

Luciano **D'AMICO**, Rettore Università degli Studi di Teramo

Giovanni **LEGNINI**, Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio

Gianni **CHIODI**, Presidente Regione Abruzzo

Paolo **GATTI**, Assessore Regionale Diritto allo Studio

**Polo Agro-Bio-Veterinario dell'Università di Teramo: il 4 novembre la
presentazione del progetto di completamento del II e del III lotto**

Sarà inaugurata anche la nuova mensa universitaria a disposizione del Triennio di Veterinaria

Teramo, 31 ottobre 2013 – Cinque milioni di euro. A tanto ammonta, attraverso il Piano Nazionale per il Sud, il finanziamento del Governo all'Università degli Studi di Teramo, per il potenziamento del Polo Agro-Bio-Veterinario di Piano D'Accio, che sarà articolato in 3 Lotti Funzionali e singolarmente fruibili, che interessano un'area complessiva pari a circa **84.000 metri quadri**. Attualmente è stato realizzato il primo lotto del Polo che ospita il triennio della Facoltà di Veterinaria ed è operativo da alcune settimane.

La presentazione del Piano Straordinario di completamento del II e III lotto funzionale del Polo Agro-Bio-Veterinario avverrà il prossimo **4 novembre 2013** alle 10.30 nella nuova sede di Piano D'Accio, alla presenza del Rettore dell'Università degli Studi, **Luciano D'Amico**, del Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri **Giovanni Legnini** e del Presidente della Regione Abruzzo **Giovanni Chiodi**. In occasione della presentazione del Piano e nel proseguimento del progetto di razionalizzazione delle strutture, alle ore 11.30 sarà inaugurata la nuova mensa universitaria, alla presenza dell'assessore Regionale al Diritto allo Studio **Paolo Gatti**.

*“Il nuovo Polo, osserva il Rettore **Luciano D'Amico**, va a rafforzare la vocazione e l'offerta di un territorio che si sta qualificando a livello italiano ed europeo nell'ambito della ricerca scientifica, del trasferimento tecnologico nei settori agroalimentari e biotecnologici, e del servizio bioveterinario.*

Il Polo Agro-Bio-Veterinario dell'Università degli Studi di Teramo, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale, il Polo di Innovazione Agire, il Distretto Agroalimentare e l'ITS Agroalimentare, infatti, possono rappresentare un sistema integrato in grado di produrre ricerca scientifica, trasferimento tecnologico e alta formazione, che si pone quale punto di riferimento nell'Europa del Mediterraneo”.