

CLAMOROSO INCIDENTE PER IL CONSORZIO PER LO SVILUPPO UNIVERSITARIO

## Gorizia, 4 milioni di fondi Ue in fumo per una svista

Servivano per una rete di laboratori ma sulla domanda mancava la scritta «non aprire, bando pubblico»

**GORIZIA** È un progetto che vale 4 milioni 370mila euro, ma che rischia di rimanere tale perché quei soldi chiesti all'Unione europea non arriveranno mai. Per un banale errore burocratico compiuto dal Consorzio per lo sviluppo del polo universitario di Gorizia. Il progetto, che riguarda iniziative nell'ambito dei rischi sismici e idrogeologici attuate dall'Università di Trieste e Udine, risulta «non ammesso» alla valutazione di qualità in quanto qualcuno ha dimenticato di indicare sulla busta di partecipazione che la busta stessa conteneva un bando pubblico europeo. «Il plico contenente la domanda - si legge nell'elenco delle proposte progettuali non ammesse



La sede goriziana dell'Università di Trieste

- è pervenuto privo della dicitura "Non aprire, bando pubblico"». Dunque, addio soldi e addio progetto.

A scoprire l'inghippo il consigliere comunale del Pd, Marco Rota. Ha scartabellato nella documen-

tazione dell'Unione europea, in cui si può verificare a che punto è un progetto comunitario, e ha fatto l'amarissima scoperta. Pertanto, «la proposta progettuale non è stata presentata secondo le modalità previste dal

bando pubblico, pertanto non risulta ammessa alla valutazione di qualità».

L'iniziativa, che avrebbe dovuto essere attivata nel 2013, avrebbe dovuto rendere Gorizia all'avanguardia nel settore degli studi antisismici. Il progetto era anche stato trionfalmente presentato anche alla presenza dell'allora assessore regionale all'Università Alessia Rosolen. L'idea di creare una Rete di laboratori per l'ingegneria antisismica (Relia) era per l'assessore regionale uno strumento importantissimo. La possibilità di disporre di una rete in grado di monitorare, di controllare un territorio, di analizzare in anticipo le conseguenze di un evento sismico è l'unico elemento utile in materia.