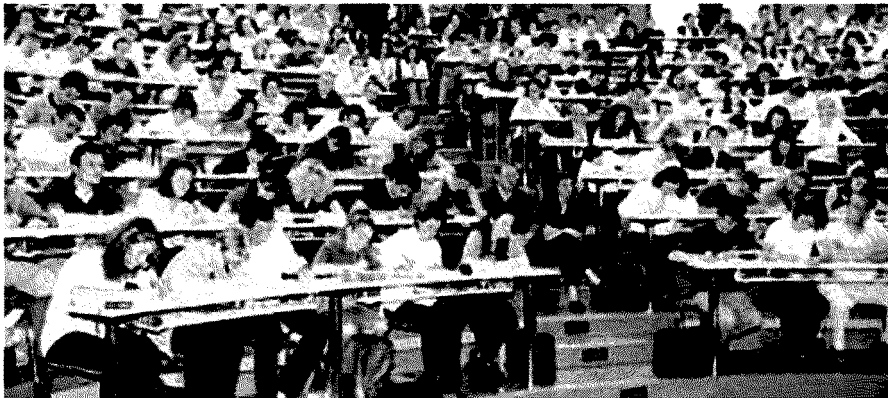


Formazione Fondi stanziati da Bruxelles. Gli studenti dei Paesi emergenti troveranno lavoro in patria

Università, 5 milioni al pool guidato da Trento

TRENTO — La Commissione europea ha assegnato cinque milioni di euro di finanziamenti a sostegno di un progetto lanciato da un pool di università di cui Trento è capofila. A pochi giorni dal «premio» di sei milioni di euro in virtù anche della capacità di attrarre finanziamenti europei, l'ateneo trentino ha ottenuto il via libera per il progetto «Bridging the gap» (*arginare il divario, ma anche ponte sulle diversità*). Si tratta di un programma di cooperazione internazionale che coinvolgerà, oltre all'Italia, 13 paesi in Europa e Asia e consentirà a «giovani di talento» dei paesi emergenti di studiare all'estero, come avviene già nei tradizionali programmi di mobilità, ma anche di compiere il tirocinio obbligatorio in un'azienda o in un'organizzazione scelta tra quelle che hanno interesse o ramificazione nei loro Paesi di origine, trovando poi lavoro in patria.

Le università coinvolte sono europee (di Austria, Spagna, Germania, Francia, Portogallo e Turchia) e dall'Asia orientale (Mongolia, Vietnam, Laos, Indonesia, Malaysia, Thailandia e Cina). I giovani coinvolti nella prima tappa del progetto sono trecento; l'operazione scatterà entro il settembre del 2010. Intanto a Trento si sta sviluppando la fase preparatoria. Ieri a Villa Madruzzo si è tenuta la prima riunione operativa ufficiale di tutti i partner, con 30 rappresentanti delle varie università coadiuvati da Silvia di Santo, rappresentante dell'Agenzia Eacea della Commissione europea, e dal coordinatore del progetto, il professor Claudio Migliaresi, dell'università di Trento. La cifra di cinque milioni di euro è considerata molto alta dagli esperti, visto che il totale di tutti i finanziamenti comunitari Erasmus mundus previsti per azioni di questo tipo non supera i sei milioni di euro.



Internazionale Una lezione all'università di Trento. Cinque milioni in arrivo dall'Europa

