

**IERI LA PRESENTAZIONE.** Prenderanno il via l'11 luglio, il termine di iscrizione è fissato al 6 giugno

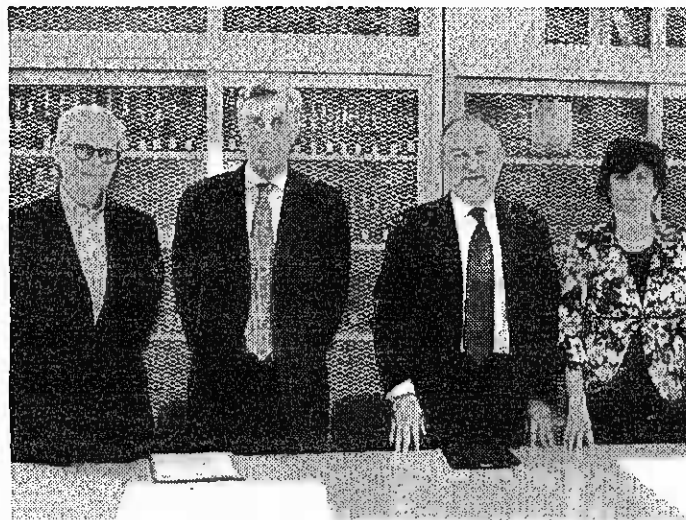
# Università, nuovi master per architetti e ingegneri

● Entrambi sono aperti a 20 allievi ciascuno e finanziati con fondi europei

«La qualifica professionale che si acquisisce - dice Lidia La Mendola - è quella di "Esperto progettista", con interessanti prospettive occupazionali».

**Giacomo Di Girolamo**

●●● «Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica» e «Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive». Sono i due master universitari di II livello riservati a giovani laureati in Ingegneria, Architettura e Fisica che prenderanno il via l'11 luglio (il termine di iscrizione è fissato al 6 giugno). Sono stati progettati dal Consorzio Universitario in collaborazione con l'Assessorato regionale dell'Istruzione e l'Università di Palermo, con il finanziamento del Fondo Sociale Europeo 2007-2013 (200 mila euro per ogni master replicabile per il secondo anno con un



**Silvio Mazzaresse, Luigi Dusonchet, Antonio D'Ali, Lidia La Mendola**

ulteriore finanziamento di 200 mila euro). Entrambi sono aperti a 20 allievi ciascuno e propongono approfondimenti in campi innovativi per 1.500 ore distribuite in diversi moduli. «Obiettivo del primo master - spiega il presidente del Consorzio uni-

versitario, senatore Antonio D'Ali - è la formazione di esperti nell'ambito degli interventi di recupero edilizio e che acquisiscano competenze specifiche sulla conoscenza dei materiali e delle tecniche costruttive dell'edilizia storica». «La qualifica

professionale che si acquisisce - aggiunge il direttore scientifico Lidia La Mendola - è quella di "Esperto progettista", con interessanti prospettive occupazionali». Per il master «Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive», il direttore scientifico Luigi Dusonchet sottolinea che «i corsisti assegnati alle diverse aziende potranno già sperimentare come aumentare competitività e crescita tecnologica, attraverso il trasferimento nella pratica delle conoscenze e dando, pertanto, origine ad un circolo virtuoso». Sono previsti infatti, laboratori e stage presso aziende partner del master. Laboratori e stage saranno realizzati anche per l'altro master in collaborazione, oltre che con aziende, con diverse pubbliche amministrazioni del territorio e l'Ente di sviluppo agricolo in particolare per la progettazione del restauro di numerosi bagli. (1601\*)

# I «master» del consorzio

Università. Presentati i corsi di secondo livello per laureati in architettura, ingegneria e fisica

## IL PUNTO

v. m.) I due master registrano l'attenzione del territorio. La presenza di tante aziende locali e di amministrazioni pubbliche del territorio conferma la richiesta di conoscenze specializzate. È un primo passo importante per riuscire ad indirizzare offerta e domanda nel mondo del lavoro. Si tratta di un approccio concreto tra le aziende e le amministrazioni che sono alla ricerca di qualità e l'università che non può fare altro che portare i laureandi, in questo caso i laureati, sempre più a contatto con il mondo del lavoro.

C'è tempo fino al 6 giugno per iscriversi ai due nuovi master di secondo livello che il Consorzio Universitario trapanese propone ai giovani laureati in architettura, ingegneria e fisica. Sono stati finanziati dal Fondo Sociale Europeo 2007/2013, con un investimento di 200 mila euro ciascuno. C'è la possibilità di replicarli per il secondo anno, sempre con un finanziamento di 200 mila euro. Sono previsti stage e laboratori nelle aziende e nelle pubbliche amministrazioni che hanno aderito al progetto e ne sono parte integrante.

Il master «Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica» è per ingegneri ed architetti. In tutto 20 allievi che cominceranno le lezioni il prossimo 11 luglio. Per loro 1.500 ore di studio, verifiche, approfondimenti. Obiettivo del master è «la formazione di esperti nell'ambito degli interventi di recupero edilizio che possano acquisire competenze specifiche sulla conoscenza dei materiali e delle tecniche costruttive dell'edilizia storica». Il direttore scientifico è la professoressa Lidia La Mendola.

Il secondo master si occupa invece di



MAZZARESE, DUSONCHET, D'ALÌ E LA MENDOLA

«Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive». Porte aperte ad ingegneri e laureati in fisica. Anche in questo caso c'è posto per 20 allievi. L'obiettivo di fondo è di «formare professionisti esperti nel campo dell'efficienza energetica e del risparmio energetico e della integrazione delle fonti rinnovabili nelle filiere produttive». C'è anche un altro elemento di eccellenza. Il master costituisce «una grande opportunità formativa di grado elevato in un settore di particolare interesse strategico a livello naziona-

le ed internazionale».

A capo del progetto come direttore scientifico è stato scelto il professore Luigi Dusonchet. Il Consorzio Universitario Trapanese ha ottenuto la collaborazione dell'assessorato regionale alla Pubblica Istruzione e dell'Università degli Studi di Palermo. L'istanza di partecipazione ai due master deve essere presentata alla direzione del Consorzio che provvederà ad esaminare le richieste di iscrizione.

VITO MANCA