

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

**FORMAZIONE.** Istituiti anche nuovi corsi in architettura e fisica

# Polo universitario, al via i Master per gli ingegneri

● D'Alì: «In linea con le esigenze del territorio»

**Argomenti: recupero ambientale di efficienza energetica, problematiche di grande attualità nel panorama nazionale ed internazionale.**

**Luigi Todaro**

●●● Al via, presso le aule del Polo territoriale universitario di Trapani, le lezioni dei master di II livello attivati dal Consorzio universitario, in collaborazione con l'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale e l'Università degli studi di Palermo. Più di cento i candidati laureati in ingegneria, architettura, fisica che hanno presentato l'istanza per essere ammessi. Solo in 40, venti per ciascun corso, potranno, però,

completare i master che propongono approfondimenti in campi innovativi per 1500 ore distribuite in diversi moduli. Uno è indirizzato al "Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione



**ALLE LEZIONI  
PARTECIPANO  
QUARANTA  
CANDIDATI**

dell'edilizia storica"; l'altro bando di selezione è indirizzato alla "Efficienza energetica nei settori e nelle filiere produttive". «Siamo soddisfatti per avere avviato dei master che hanno riscontra-

to grandissimo interesse da parte dei nostri giovani laureati e professionisti. D'altra parte - commenta il presidente del Consorzio, senatore Antonio d'Alì - si tratta di argomenti fortemente legati alle caratteristiche del territorio ed alle potenzialità di sviluppo culturale ed economico. Parliamo - aggiunge - di recupero ambientale di efficienza energetica, argomenti di grande attualità nel panorama nazionale ed internazionale. Entrambe le specializzazioni rappresentano una nuova frontiera e applicazioni tecniche e professionali di altissimo profilo. È la ragione della risposta di interesse, di grande rilievo, venuta dai professionisti, giovani e meno giovani del nostro territorio». (LTO)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile

**ATENEI.** La graduatoria stilata dal Sole 24 ore in base a dieci indicatori

## Ricerca e lavoro, università siciliane agli ultimi posti

PALERMO

●●● «Male il Sud», con questo commento il Sole 24ore descrive il fondo classifica toccato dagli atenei siciliani (Palermo, Catania, Messina e l'università non statale Enna Kore) nella annuale graduatoria stilata in base a dieci indicatori tradizionali: dal rapporto docenti studenti, all'occupabilità dei laureati, dalla capacità di reperire fondi per la ricerca ai risultati della ricerca.

Ai primi posti si collocano i Politecnici di Torino e di Milano, e a seguire nei primi dieci posti ci sono le università di

Trento, Udine, Ferrara, Milano San Raffaele, Milano Bocconi, Roma Luiss, Bolzano, Castellanza Liucf.

Palermo è all'ultimo posto (58°) per la disponibilità di fondi ricerca (dati 2009), Catania al 22°, Enna Kore al nono posto su dieci università non statali, Messina al 54°.

Per la quota di fondi che derivano da enti esterni, Catania al 51°, Messina 53°, Palermo 55°, Enna 9° su undici. Per attrattività (immatricolati da fuori Regione o stranieri) Messina al 22°, Catania, Palermo ed Enna agli ultimi posti.

Catania è al terzo posto per i "talenti immatricolati, con voto di maturità 100", Messina al 10°, Palermo al 14°, Enna al 7° su 14. Per percentuale di laureati in corso Messina 36°, Catania 54°, Palermo 56°, Enna 11° su 14.

Per tasso di occupazione a tre anni dal titolo, Catania al 18°, Palermo al 38°, Messina 56°. Per il rapporto fra studenti in corso e docenti, Catania al 26°, Palermo e Messina 47° e 49°, Enna Kore 4° posto su 14.

E infine quanto pagano le famiglie e cioè la contribuzione studentesca pro capite nel 2010. Messina al 34° posto con il contributo medio di 799 euro a studente, Catania al 39° con il contributo di 717 euro a studente, Palermo 501 euro (55°) Enna Kore 13° università non statale su sedici con il contributo a studente di 1.852 euro. (\*DP\*)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile