

## Università. Negli ultimi anni calo di due terzi degli iscritti

# Non si trovano ingegneri civili

Tutti li cercano, tutti li vogliono eppure gli ingegneri - soprattutto civili - non si trovano. Secondo uno studio pubblicato dal Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri, sarebbero circa 14 mila i professionisti di cui avrebbe bisogno il mercato italiano ma in questo momento sono solo 7.000 quelli disponibili.

Un dato che si unisce all'allarme lanciato dall'Associazione nazionale costruttori edili su «un'emergenza che è seconda solo al fabbisogno urgente dei medici», ha scritto all'Università di Cagliari Pierpaolo Tilocca, presidente di Ance Sardegna e che anche il mondo accademico, davanti a un netto calo del numero di iscritti, conferma. Per Mauro Coni, docente di Ingegneria civile e architettura e coordinatore del corso di Ingegneria civile, alla base c'è «un problema di comunicazione. I dati Almalaurea sono chiari - spiega Coni - il tasso di occupazione in Ingegneria Civile al primo anno dalla laurea è del 100%, in molti casi le assunzioni partono prima della laurea. Gli stipendi poi sono mediamente maggiori del 20%, e non da poco, gli ingegneri civili fanno un lavoro estremamente creativo, libero e appassionante nei cantieri e nelle

●●●●

**LAVORO**

Il tasso di occupazione in Ingegneria Civile al primo anno dalla laurea è del 100%, in molti casi le assunzioni partono prima della laurea



amministrazioni».

Un quadro che si rivela particolarmente roseo ma nonostante ciò, «negli ultimi anni c'è stato un calo di due terzi degli iscritti e oggi ci troviamo davanti a una gravissima carenza soprattutto di due figure tecniche specifiche, ingegneri civili e geometri; una situazione mai vista prima». Il gap comunicativo per il docente sta nel «non aver trasmesso il fatto che l'ingegneria civile pur essendo la più antica disciplina ingegneristica è di gran lunga la più sfidante e completa, che ingloba le

sensoristica alla digitalizzazione, dalla sostenibilità ai benefici sociali ed economici». In conclusione, un appello: «gli ingegneri civili hanno la responsabilità sociale di mantenere e adattare le strutture da cui dipende nella nostra vita quotidiana e sono coinvolti nell'assicurare che le infrastrutture sappiano far fronte ai disastri naturali, alla crescita della popolazione e al cambiamento climatico. Chi manterrà in piedi l'ossatura portante del nostro Paese?».

**Lisa Ferreli**

RIPRODUZIONE RISERVATA

Cagliari

**La casa di Mirella Mibelli aprirà al pubblico**

Finanziata dall'Ente Vici di Sestu

**AGIA (ex Inps) Ingegneri CIVILI**

**PRIMO**

**NUOVA APERTURA**

Viale Garibaldi, 3 - 09100 Cagliari