

## ABILITATI

# Ingegneri, rallenta il calo

DI MICHELE DAMIANI

Si ferma l'emorragia degli ingegneri abilitati. Nel 2016, infatti, hanno superato l'esame 9.449 persone, contro le 9.421 del 2015. Ma il dato si inserisce in un trend negativo che dura da oltre 15 anni, tanto è vero che nel 2010 si superavano i 12 mila abilitati e nel 2006, anno di picco maggiore, si era toccata quota 19 mila. È quanto emerge dall'analisi annuale effettuata dal Centro studi del **Consiglio nazionale degli ingegneri** pubblicata ieri. Entrando nello specifico, risulta che solo un laureato su tre ha conseguito l'abilitazione per l'iscrizione alla sezione A dell'albo (quella dedicata ai laureati magistrali), mentre nel 2013 la quota era superiore al 40%. Ancor più basse le abilitazioni per la sezione B (triennali), dove solo 3 laureati su 100 passano l'esame. In totale, gli abilitati magistrali sono stati 8.500 nel 2016, contro 861 provenienti da un percorso di studi triennale. Tra il 2010 e il 2016, le due categorie sono calate rispettivamente del 22% e del 36%. La tipologia che riscontra le percentuali più basse è quella legata all'ingegneria dell'informazione, con il 7% del totale negli ultimi anni. Alti i tassi di successo degli esami: intorno all'85% per i magistrali e al 77% dei triennali. Sempre ieri il Centro studi ha pubblicato un secondo report su «i laureati con competenze ingegneristiche», dedicato allo stato dell'arte dei percorsi accademici in

ingegneria. Dal rapporto si evince che nel 2016 si sono laureati 44.336 persone (20.007 di secondo livello e 24.329 di primo), in crescita del 2,8% rispetto al 2015 (quando erano 43.137). Tra gli oltre 24 mila laureati di primo livello, il 48,8% (11.86) rientra nel settore dell'ingegneria industriale, il 28,1% (6.836) nel settore dell'informazione e il restante 23,1% (5.619) in quello civile e ambientale. Tra i magistrali, invece, su 20 mila laureati nel 2016, il 34,3% appartiene al ramo civile e ambientale, il 30,1% rientra nel settore industriale, il 21,1 in ambiti misti e il 14,4 si è laureato in ingegneria dell'informazione.

