

FONDI PER LA CANTIERISTICA E LA RICERCA

Regione, stanziati 8 milioni

TRIESTE Cinque milioni di euro per la cantieristica navale, altrettanti per la domotica, due milioni per la biomedicina molecolare e uno per il sistema universitario regionale. Sono gli ultimi stanziamenti decisi dall'assessore alla ricerca, Alessia Rosolen. Per quanto concerne la cantieristica, è stato approvato dalla Giunta un bando, relativo ai Fondi europei 2007-2013, che finanzia progetti di ricerca industriale nell'ambito del distretto Ditenave; nello stesso ambito è stato approvato un bando che assegna due milioni di euro per la biomedicina molecolare che andranno a finanziare progetti nel campo delle patologie cardiovascolari, dei tumori e delle malattie neurodegenerative. I progetti riguardanti il navale e nautico devono avere una dimensione compresa tra 400 mila euro e 1,5 milioni di euro mentre i progetti di biomedicina molecolare tra 1 e 2 milioni di euro. La giunta regionale ha approvato anche un bando per la ricerca industriale nel settore della domotica, con

un finanziamento di cinque milioni di euro.

L'obiettivo dell'attività di ricerca, a cui si affiancano attività di sviluppo, coordinamento progettuale e divulgazione, è quello di individuare soluzioni tecnologiche atte a migliorare la qualità della vita dell'uomo negli ambienti confinati, ponendo particolare attenzione ai soggetti più deboli. Gli ambiti di applicazione dei progetti sono ampi e riguardano sistemi energetici, sicurezza attiva, microclima ambientale, apparecchiature domestiche, telecomunicazioni, illuminazione, applicazione di materiali innovativi, salute, ergonomia.

È stata infine approvata una delibera che assegna 1 milione di euro alle due Università della regione definendo nuovi criteri di riparto «per promuovere l'eccellenza, la competitività, le relazioni internazionali e la capacità di contribuire attivamente allo sviluppo economico». La delibera inserisce nel sistema universitario anche la Sissa e i Conservatori di Trieste e Udine. (r.u.)