

Fotonica, la Toscana vince la sfida

MARIO NERI

COSTRUIRANNO laser capaci di riparare lesioni vascolari, nuovi apparecchi per scovare e magari prevenire le malattie dell'occhio, microscopi ultrapotenti per l'analisi delle cellule. Dal Cnr al Lens, da start up a imprese affermate. C'è un pezzo di Toscana che ha vinto la sfida europea dei fondi destinati alla biofotonica. Sei progetti per cui le nostre eccellenze, insieme a partner stranieri, hanno strappato e vinto 9 milioni di euro.

SEGUE A PAGINA V

Il bando

Fotonica 9 milioni alla Toscana

(SEGUE dalla prima di cronaca)

«Il budget complessivo del bando prevedeva un investimento da 15 milioni. Di 26 progetti sottoposti alle commissioni, solo 12 sono stati ammessi ai finanziamenti e la metà di essi hanno partner toscani in qualità di capofila o partner. Fra questi ci sono il Cnr Nello Carrara, il Lens, l'Istituto nazionale di ottica di Firenze, imprese grandi e piccole come la Ecopol spa, la El.En spa, la Actis srl, Esaote, Giotto Biotech e LighTech4 di Firenze. «Un successo - esulta l'assessore regionale al lavoro Gianfranco Simoncini - abbiamo sfruttato al meglio questa opportunità, anche grazie alla Regione. Il bando europeo prevedeva cofinanziamenti da Stati e Regioni. E per far capire quanto per noi sia importante la ricerca, basti pensare che, mentre un paese come la Germania ha stanziato 3 milioni, da sola la Toscana ne ha investiti 2».

(m.n.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

