



Investire in life sciences la rivoluzione di Utopia

Un progetto di Fondazione di Sardegna e Fondazione Golinelli

La pandemia di Covid-19 che ha rivoluzionato il mondo ha messo in mostra una serie di aspetti. Uno dei più rilevanti fa riferimento all'importanza della ricerca in ambito scientifico, al fine di non farsi trovare impreparati di fronte a eventi del genere. Proprio dal nostro territorio arriva un'interessante novità in questo comparto: la fondazione di Utopia, la prima Società di investimento semplice (Sis) italiana attiva nel comparto delle life sciences (o, in italiano, scienze della vita). Il progetto è sostenuto da Fondazione di Sardegna e Fondazione Golinelli di Bologna. L'obiettivo di Utopia consiste nel favorire gli investimenti nei progetti di ricerca ad alto tasso di crescita nel settore medico e scientifico. Un argomento quanto mai attuale, vista la difficile situazione sanitaria ed economica che sta vivendo il nostro Paese e, in generale, il resto del mondo. Investire in questo ambito significa infatti poter assicurare un futuro migliore alle nuove generazioni. Quello di Utopia è un progetto ad ampio respiro, che non guarda all'immediato ma soprattutto al domani. La sinergia tra Fondazione di Sardegna e Fondazione Golinelli ha infatti un carattere pluriennale, con l'obiettivo di dare spazio all'educazione, al trasferimento tecnologico e alla trasformazione della ricerca scientifica in impresa. Un nuovo paradigma, che mira a rendere più efficiente l'intero sistema di ricerca nel nostro Pa-

ese, a beneficio dell'intera cittadinanza. Si tratta infatti di una tematica di cruciale importanza, sulla quale i passi in avanti da fare sono ancora molti.

L'Italia, comunque, nell'ambito della ricerca parte da una posizione buona. Lo sforzo di migliaia di persone fa sì che il nostro Paese si trovi all'ottavo posto a livello mondiale per quanto riguarda la qualità delle pubblicazioni scientifiche nel campo della ricerca. Un comparto in cui la media complessiva italiana è elevatissima, ma in cui, come detto, si può fare ancora di più. Nonostante i buoni dati, l'Italia è ancora inferiore ai numeri europei per quanto riguarda gli investimenti dedicati alle imprese innovative. Una pecca che va sanata il prima possibile: a questo può contribuire proprio lo sviluppo di Utopia. Nel nostro Paese, infatti, manca

proprio il sostegno nei confronti della realtà che puntano forte sull'innovazione. Il nuovo progetto, invece, mira a supportare direttamente le startup a elevato contenuto innovativo attive nell'ambito delle life sciences.

All'interno della governance di Utopia sono presenti sia Andrea Zanotti - presidente di Fondazione Golinelli - che Antonello Cabras, presidente di Fondazione di Sardegna. Una testimonianza di come i due soggetti attivi nel progetto ci credano fortemente. Tra i promotori dell'iniziativa c'è anche Antonio Falcone, esperto del comparto delle life sciences. Utopia può contare sul supporto di un comi-

tato tecnico-scientifico composto da personalità come Sergio Abrignani, direttore scientifico dell'Istituto nazionale di genetica molecolare, oltre che su un team d'investimento formato da figure di alto profilo con competenze e formazione differenti.

Come sede di Utopia è stata scelta l'ala nuova dell'Opificio Golinelli, a Bologna.

"Fondazione di Sardegna conferma, con l'accordo con Fondazione Golinelli, la scelta strategica di investire nel venture capital, nell'innovazione e nella ricerca - ha affermato in una nota Antonello Cabras -. La situazione che stiamo attraversando a livello globale ci spinge a investire ancora di più sulle life sciences, che rappresentano il settore con le maggiori prospettive di crescita futura".

"Sono estremamente felice di far parte di questo innovativo progetto di sviluppo unico per il sistema paese - ha ricordato Antonio Falcone -. Un progetto che unisce per formazione, impresa e finanza etica. In questo momento l'emergenza sanitaria ha dimostrato quanto sia importante e fondamentale per il sistema Italia, puntare sulla ricerca e l'innovazione del settore health".

