

Expo Dubai: Netval impegnata per trasferimento tecnologico

Brevetti ricerca hanno raggiunto massa critica per investimenti

28 febbraio 2022

(ANSA) - DUBAI, 28 FEB - "A volte si legge del paradosso europeo o del paradosso italiano, di come siamo tanto bravi nelle pubblicazioni scientifiche e non ancora sul trasferimento tecnologico. Questo è vero, possiamo migliorare, ma è anche un tema di supporto, di professionalità che devono stare vicino ai ricercatori. Noi come Netval, un po' con la formazione, un po' con un monitoraggio dei dati e con strumenti come la piattaforma Knowledge Share, stiamo dando una mano". Lo ha dichiarato il presidente di Netval, Giuseppe Conti, a margine della prima giornata del premio Intellectual Property Awards (Ipa) al Padiglione Italia di Expo 2020 Dubai. Netval raccoglie università, enti di ricerca e istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (Irccs) in un'associazione che rappresenta il 95% dei ricercatori italiani e spin-off universitari, come punto di incontro tra ricercatori, imprese e investitori.

Nell'ultimo periodo "è cambiato l'approccio in merito all'impatto" della ricerca con una "attenzione al risultato alla protezione del trasferimento alla parte industriale". Il premio Ipa 2021 ha visto un lavoro di analisi di oltre 200 brevetti, ma la piattaforma Knowledge Share di Netval contiene 1.500 brevetti innovativi presentati "con un linguaggio industriale e con l'attenzione alle applicazioni al mercato". E allargando maggiormente l'orizzonte, "sono oltre cinquemila i brevetti di tecnologie che derivano dal sistema universitario e della ricerca in generale. Ormai siamo in una fase molto interessante perché abbiamo una massa critica per attirare l'attenzione per investimenti", ha detto Conti. Inoltre, "finalmente anche in Italia esiste un sistema di venture capitalist che possono intervenire e portare questi risultati di ricerca dal teorico al prototipo e quindi avvicinarsi al mercato. Queste combinazioni di fattori ci fanno vedere positivamente il nostro lavoro e il fatto che si possa arrivare concretamente degli impatti".

(ANSA).



Peso:47%