

Welfare, dal fondo Aristotele Sr 500 milioni per il social housing

L'INIZIATIVA

ROMA «Il primo progetto di partnership pubblico-privato tra Inps, Inarcassa (ingegneri e architetti) ed Enpap (psicologi) nel settore del "senior living", attraverso lo sviluppo di residenze per la terza età in Italia», viene realizzato attraverso il fondo di gestione immobiliare dell'Istituto di previdenza pubblico Aristotele Sanità. E, si sottolinea in una nota congiunta dei tre Istituti, il Fondo, che diventa «Aristotele Senior, gestito da Fabrica Sgr, svilupperà un programma di investimenti da 500 milioni di euro, aperto ad ulteriori contributi di altri investitori istituzionali interessati a partecipare ad un'iniziativa a supporto del welfare, in linea con i target del Pnrr, Piano

nazionale di ripresa e resilienza, in tema di sviluppo di infrastrutture sociali». Il Fondo, si evidenzia, «interamente partecipato dall'Inps e coadiuvato dalla Direzione Patrimonio e Investimenti, sin dalla sua costituzione nel 2005 ha impiegato le risorse dell'Inps in un piano nazionale di investimenti in edilizia universitaria, in istituti di ricerca e comparti con ricadute sociali come le residenze sanitarie assistite».

VIA AL PRIMO PROGETTO DI PARTNERSHIP PUBBLICO-PRIVATO TRA INPS, ENPAP E INARCASSA IL RUOLO DI FABRICA SGR

Il piano di welfare del senior housing, recita ancora la nota, «esprime un nuovo concetto di residenzialità, con appartamenti dati in locazione ad anziani autosufficienti e forniti di servizi comuni, quali servizi sanitari, lavanderie, aree di uso comuni, assistenza e trasporti, ambienti per attività sportiva e ricreativa, eccetera. Il tutto inserito in località urbane, possibilmente di pregio, nel quale le persone possano godere di una buona qualità di vita».

L'importanza del piano è testimoniata dal fatto che è stato presentato nel corso di una conferenza stampa dai presidenti dell'Inps, Pasquale Tridico, di Inarcassa, Giuseppe Santoro, e dell'Enpap, Felice Damiano Torricelli.

R. Camp.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

