

Fondo Agenti in cerca del riequilibrio

di Anna Messia

La decisione di sospendere temporaneamente i trasferimenti volontari nel fondo pensione degli agenti di assicurazione è stata presa «in attesa della definizione del piano di risanamento, a tutela di tutta la collettività degli iscritti». Parola di Francesco Pavanello, presidente del fondo Pensione Agenti di Assicurazione partecipato da circa 16 mila agenti con un patrimonio di 780 milioni di euro. «Un numero molto elevato di richieste di trasferimento avrebbe compromesso la realizzazione di qualsiasi piano di riequilibrio, tenuto conto della natura a capitalizzazione collettiva del fondo», ha aggiunto Pavanello. Il piano, che dovrà essere concordato tra fonti istitutive, ovvero alle rappresentanze sindacali degli agenti da una parte e all'Ania, che raccoglie le compagnie «prevede interventi mirati sulle varie categorie di iscritti ispirati a un principio di equità che stabilisce prestazioni pensionistiche per ciascun aderente strettamente collegate all'effettiva contribuzione versata», ha aggiunto Pavanello, «con l'obiettivo di mitigare lo squilibrio intergenerazionale». In pratica le prestazioni eccessivamente generose relative ai vecchi iscritti verranno ridotte mentre verranno aumentate quelle dei giovani che, quindi, avranno benefici dagli effetti della riforma. «Le difficoltà che sta attraversando il fondo non riguardano la situazione economico-finanziaria, in quanto il patrimonio è ancora in accrescimento, ma la sostenibilità di lungo periodo, ed in particolare il disavanzo attuariale conseguente all'applicazione delle nuove disposizioni sul calcolo delle riserve», ha sottolineato il presidente. Intanto però l'Anapa, l'associazione degli agenti guidata da Vincenzo Cirasola, ha dato mandato a Claudio Cacciamani, ordinario di economia degli intermediari finanziari, consulente e revisore contabile di numerosi fondi pensione, per fare chiarezza sugli investimenti. (riproduzione riservata)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

