

ACCESSO AL CREDITO DOPO LA RIFORMA

«Più fiducia verso chi investe» Il Fondo centrale di garanzia scommette sulle microaziende

MILANO

IL FONDO CENTRALE di garanzia è pronto a cambiare passo. Il ministro dello Sviluppo economico, Carlo Calenda, ha deciso per una revisione dello strumento che garantisce il credito di banche e finanziarie alle aziende, con una virata al sostegno dedicato a chi investe. «La riforma incentiva le piccole e medie imprese che intendono fare investimenti per aumentare la produttività o le assunzioni», spiega Francesco Salemi, ad del gruppo Nsa, sede a Castel Mella (Brescia), 15 anni di esperienza nella consulenza finanziaria alle pmi. Il Fondo

dal Duemila a oggi ha accolto 572.584 domande, di cui 97.867 dalla Lombardia, che con l'17,1% delle operazioni, è la regione più vivace.

IN QUESTI 16 anni ha garantito per 52,3 miliardi di euro finanziamenti pari a 88,3 miliardi. «Il 58% delle imprese che accedono al Fondo sono microimprese, fino a dieci addetti», precisa Salemi. La stessa Nsa, che ha 100 dipendenti, in 16 anni ha presentato 9.470 pratiche, per un controvalore di 2,2 miliardi di finanziamenti, e nel 2016 ha già assistito 1.086 imprese. D'altronde, negli anni in cui i rubinetti delle banche sono stati chiusi, il fondo è stato uno degli strumenti per riapri-

re i flussi. Oggi prevede una copertura flat all'80% della somma. «La riforma prevede che si riconosca l'80% solo a chi investe, mentre si abbasserà il livello di garanzia per chi ha esigenze di liquidità o un buon rating - osserva Salemi -. L'obiettivo è agevolare le aziende che hanno difficoltà di accesso al credito. Si inizierà con una fase test solo per le agevolazioni legate alla nuova legge Sabatini, l'implementazione completa avverrà nel 2017». Oggi il fondo ha ottimi tempi di risposta: «Quindici giorni in media - precisa Salemi -. Il cambio corsa potrebbe avere un impatto organizzativo». Cambieranno anche le classi di rating delle aziende: 5, come nel mondo bancario.

Luca Zorloni**ESPERTO** Francesco Salemi