

Un accordo quadro per non pesare sulle imprese

I contratti

Ceduti solo crediti pienamente tracciabili con clausola di manleva

Un accordo quadro pluriennale, che viene attivato ogni volta che l'impresa acquirente deve pagare un F24. È questa, in sintesi, la sostanza degli contratti che Intesa Sanpaolo sta sottoscrivendo con diverse imprese in queste settimane, per dare attuazione, per prima, alle norme sulla quarta cessione dei crediti. Tenendo in considerazione, attraverso una clausola di manleva, anche il tema della responsabilità.

Partendo dall'accordo pluriennale, il meccanismo di ricezione dei crediti ruota, in sostanza, attorno a un contratto attraverso il quale, nell'arco di un certo periodo (solitamente quattro anni), la controparte si impegna ad acquistare crediti in base alla sua capacità fiscale stimata.

Questo schema è stato pensato anche perché l'acquirente non compra subito una grande massa di crediti, potendoli compensare solo dopo anni. E, quindi, non peggiora la sua posizione finanziaria con un'ope-

razione particolarmente onerosa. Nella pratica, ogni volta che è necessario pagare un F24, l'azienda comunica a Intesa l'importo: a quel punto, gli viene messo a disposizione un credito di imposta da compensare. La convenienza per l'azienda deriva dal fatto che ci sarà una differenza tra il valore nominale del credito e il prezzo di acquisto. Quindi, di fatto l'impresa riduce il carico fiscale facendo leva su un piccolo sconto.

Sul fronte della sicurezza delle operazioni, Intesa ha sempre sottolineato come il suo portafoglio crediti sia assolutamente garantito: nei mesi è stato oggetto di certificazioni e controlli continui. Inoltre, in queste operazioni di cessione rientrano soltanto i crediti legati a opzioni comunicate dopo il primo maggio scorso: sono crediti ai quali è associato un codice identificativo univoco e che, per questo motivo, sono completamente tracciabili. A protezione di chi compra i crediti, comunque, nei contratti c'è una manleva in caso di eventuali problemi.

—Gi.L.