

# Bonus fiscali, cessione da chiarire

## Transizione 4.0 e 110%

### Eurostat e Istat ribadiscono che va cercata una soluzione a livello comunitario

La politica torna in pressing sulla cedibilità dei crediti d'imposta Transizione 4.0 e per eliminare ogni dubbio sul superbonus. A chiedere di fugare ogni dubbio sono sia i senatori M5S Mario Turco ed Emiliano Fenu sia, dall'opposizione, il collega Andrea De Bertoldi di Fratelli d'Italia, dopo l'audizione dei rappresentanti di Eurostat e Istat in commissione Finanze a Palazzo Mada-

ma. Tutta la partita si gioca sull'attribuzione dell'etichetta di «pagabile» o «non pagabile». Un bonus «pagabile» non si perde se il contribuente non è capiente. La questione non è teorica ma si rifletterà sulla contabilità nazionale.

«Non abbiamo mai detto che il bonus 110% viene considerato non pagabile: la questione è aperta nel senso che c'è un dubbio legittimo se sia considerato pagabile o non pagabile, l'Istat ne è al corrente», ha affermato Luca Ascoli, direttore del dipartimento statistiche pubbliche di Eurostat, precisando che «abbiamo accettato temporaneamente l'interpretazione dell'Istat nell'attesa che le questioni vengano dibattute a livello europeo».

«Abbiamo avanzato la nostra proposta che il superbonus 110% fosse

una misura ascrivibile ai crediti d'imposta "non payable" per il fatto che c'è una probabilità che parte di questo credito fiscale venga perso» mentre per il 4.0 «la nostra ipotesi di considerarlo "payable" è stata accettata da Eurostat», ha spiegato Ludovico Bracci Testasecca, della Direzione centrale per la contabilità nazionale dell'Istat.

Turco e Fenu spingono, però, per arrivare alla cessione di Transizione 4.0 e annunciano che richiameranno «nuovamente Eurostat e Istat per arrivare a una soluzione di sintesi». Mentre De Bertoldi chiede al Governo «un atto di coraggio» per «l'immediata indiscussa trasferibilità».

—M. Mo.

—G. Par.



#### LE POSIZIONI

**Turco e Fenu (M5S) chiedono di arrivare a una sintesi. De Bertoldi (Fdi): Governo sia coraggioso**