
Mer 04 Gen, 2017

MISE- agevolazioni per l'acquisto di beni strumentali - "Nuova Sabatini"

Dal 2 gennaio 2017 è ripartito lo **sportello per la presentazione delle domande di accesso ai contributi**, a valere sullo strumento agevolativo "Nuova Sabatini" - istituito nel 2013 - concessi dal Ministero dello sviluppo economico **a fronte di finanziamenti bancari quinquennali per l'acquisto di macchinari, impianti e attrezzature**.

560 milioni di euro, infatti, risultano essere le nuove risorse finanziarie stanziate dal Parlamento con la legge di bilancio 2017 **per continuare ad agevolare le piccole e medie imprese che intendono investire in beni strumentali**.

L'enorme successo riscosso dallo strumento agevolativo nel mondo imprenditoriale ha determinato **sia la proroga di due anni - al 31 dicembre 2018 - per la concessione del contributo del 2,75% annuo sugli investimenti ordinari**, sia la possibilità di **accedere ad un contributo maggiorato del 30% - quindi al 3,575% annuo - per la realizzazione di investimenti in tecnologie digitali** -

compresi gli investimenti in big data, cloud computing, banda ultralarga, cybersecurity, robotica avanzata e meccatronica, realtà aumentata, manifattura 4D, Radio frequency identification - e in sistemi di tracciamento e pesatura dei rifiuti.

L'obiettivo è **incentivare la manifattura digitale e incrementare l'innovazione e l'efficienza** del sistema imprenditoriale anche tramite l'innovazione di processo e/o di prodotto.

In tempi brevi saranno aperti i termini per la presentazione anche delle domande per gli investimenti in tecnologie digitali e in sistemi di tracciamento e pesatura dei rifiuti.

La Nuova Sabatini rappresenta uno strumento agevolativo di estremo rilievo **per l'ammodernamento e la crescita del sistema produttivo italiano**. Ad oggi, infatti, sono oltre 19 mila le domande di agevolazione presentate dalle piccole e medie imprese, per un ammontare di contributo concesso superiore a 360 milioni di euro.

Ulteriori info sulla [Scheda informativa](#) predisposta dal [MISE](#)

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mer 21 Dic, 2022

Condividi

