
Bando voucher digitali I4.0 - 2018

NEW!!! 16.11.2018 Si avvisa che il bando voucher digitali Industria I4.0 è chiuso.

La Camera di Commercio Riviera di Liguria ha approvato il nuovo “Bando Voucher Digitali I4.0 – Anno 2018”, aperto a tutte le micro, piccole e medie imprese delle province di Imperia, La Spezia e Savona.

Il bando, con procedura a sportello valutativo (secondo l'ordine cronologico di presentazione delle domande fino ad esaurimento fondi), prevede una dotazione finanziaria di €. 400.000,00.

Le agevolazioni saranno accordate sotto forma di voucher che avranno un importo massimo di € **10.000,00** per singola impresa, a fronte di un investimento minimo legato alla consulenza e formazione sulle nuove competenze e tecnologie digitali, di €. **3.000,00**.

Ogni singola impresa potrà presentare una sola richiesta di contributo.

Per quanto riguarda i soggetti e le spese ammissibili si rimanda alla lettura del bando.

A pena di esclusione le richieste di voucher devono essere trasmesse, prima dell'avvio dell'attività oggetto dell'agevolazione, e comunque **dalle ore 8.00 del 23.07.2018 alle ore 24.00 del 15.11.2018**, mediante **PEC firmata digitalmente** al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: cciaa.rivlig@legalmail.it.

I soggetti richiedenti dovranno utilizzare solamente la seguente modulistica:

[Bando voucher digitali I4.0 anno 2018](#) - file pdf 850 kb (aggiornamento al 31.01.2018)

[Modulo di domanda bando voucher digitali I4.0 anno 2018](#) - file pdf 198 kb

[Modello relazione tecnica bando voucher digitali I4.0 anno 2018](#) - file pdf 183 kb

[Modello autodichiarazione ulteriori fornitori bando voucher digitali I4.0 anno 2018](#) - file pdf 19 kb

[Mod f 23 precompilato bando voucher digitali I4.0 anno 2018](#) - file pdf 107 kb

Per informazioni è possibile scrivere a all'indirizzo e-mail pid@rivlig.camcom.it.

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Dom 21 Lug, 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 3 (3 votes)

Aliquota
