



## REGIONE TOSCANA: VOUCHER AI PROFESSIONISTI PER INNOVAZIONI E SERVIZI AVANZATI

**Roma, 21 dicembre 2018.** In Regione Toscana è aperto il Bando “Sostegno alle MPMI per l’acquisizione di servizi di innovazione”, rivolto anche ai liberi professionisti.

### Finalità del Bando

Agevolare la realizzazione di progetti di investimento in innovazione per l’acquisizione di servizi avanzati. Saranno finanziati anche progetti di innovazione legati alle seguenti priorità tecnologiche: ICT e Fotonica, Fabbrica Intelligente, Chimica e Nanotecnologia.

### Destinatari

Liberi professionisti, in forma singola o associata,

- regolarmente iscritti al relativo Albo;
- in possesso di partita IVA;
- aventi sede nel territorio della Regione Toscana;
- in regola con la contribuzione previdenziale;
- che non abbiano riportato condanne penali o che non abbiano procedimenti penali in corso di definizione;

### Massimali di intervento

Il costo totale di ciascun progetto non deve essere inferiore a € 15.000,00, mentre la spesa massima ammissibile per ciascun servizio e l’intensità di aiuto applicabile variano a seconda della tipologia di attività innovativa.

### Modalità di partecipazione

Le domande di agevolazione potranno essere presentate in via continuativa dalle ore 9:00 del giorno 17 dicembre e fino ad esaurimento della dotazione finanziaria. Dovranno essere redatte esclusivamente *on line* e firmate digitalmente. Sarà necessaria la preventiva registrazione al sistema informativo <https://sviluppo.toscana.it/bandi/>, per il rilascio delle credenziali di accesso.

La modulistica da allegare alla domanda deve essere compilata sul Sistema Informatico ovvero sarà resa disponibile sullo stesso, nel caso debba essere compilata separatamente e poi caricata sul sistema in *upload*.

Qualsiasi informazione relativa al Bando e agli adempimenti ad esso connessi può essere richiesta all’indirizzo di posta elettronica: [bandoinnovazione@regione.toscana.it](mailto:bandoinnovazione@regione.toscana.it)

[Vai al Bando integrale e alla modulistica](#)

