

\\10.8.0.1\pd\PRODUCTS\Regione Campania

POR FESR CAMPANIA 2014-2020 Azione 3.5.2

"Supporto a soluzioni ICT nei processi produttivi delle PMI, coerentemente con la strategia di smart specialization, con particolare riferimento a: commercio elettronico, cloud computing, manifattura digitale e sicurezza informatica"

Presentazione della domanda

9 ottobre 2018

Procedura valutativa a sportello secondo l'ordine cronologico

FINALITA'

L'intervento intende favorire i processi di innovazione del sistema economico dando priorità all'implementazione dei risultati di ricerca e sviluppo (tecnologie, prototipi, brevetti, ecc.) nel processo produttivo. S'intende favorire le imprese che si organizzano in reti di impresa, in una logica di rafforzamento dei settori di eccellenza e delle aree di specializzazione. Infine, l'intervento è finalizzato alla modernizzazione dei processi aziendali dirigendo le PMI verso la digitalizzazione. L'innalzamento della cultura digitale costituisce, infatti, un elemento prioritario per migliorare il livello di competitività delle imprese. La dotazione finanziaria messa a disposizione è pari a **10.000.000 euro**.

BENEFICIARI

Possono presentare la domanda le PMI con sede legale e/o unità locale in Campania, costituite e iscritte nel Registro delle imprese da almeno 2 anni. Sono incluse anche le reti (composte almeno da 3 micro, piccole o medie imprese), le società consortili e i consorti di PMI.

Le imprese ammesse all'agevolazione sono quelle operanti in tutti i settori economici, ad esclusione dei seguenti: pesca e acquacoltura, produzione primaria, trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli, attività di export.

AGEVOLAZIONE E SPESE AMMISSIBILI

L'agevolazione consiste in un **finanziamento a fondo perduto pari a 70**% delle spese ammissibili, che sono le seguenti:

- impianti, macchinari, attrezzature e attivi in genere, necessari all'applicazione nel processo produttivo dei risultati (es. tecnologie, prototipi, brevetti, ecc.) della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale;
- impianti, macchinari, attrezzature, strumenti e sistemi nuovi di fabbrica inerenti al progetto presentato;
- tecnologie open source, basate sull'uso di internet e altre tecnologie web;
- hardware, apparati di networking, inclusa la fornitura della tecnologia wi-fi, attrezzature, strumentazioni e dispositivi tecnologici e interattivi di comunicazione e per la fabbricazione digitale, nonché l'acquisto e l'installazione di sistemi di sicurezza della connessione di rete;
- software, brevetti e prototipi solo se dalle loro applicazioni si conseguono risultati innovativi nel processo produttivo e sono legati al progetto da agevolare, nonché licenze o altre forme di proprietà

JO Consulting S.r.l.

Headquarters: Via Mario Sangiorgi n.37 – 95129 Catania (CT) Tel. +39 095 7463250 P. IVA 03478260874 - Registro delle Imprese di Catania www.joconsulting.eu - info@joconsulting.eu





intellettuale anche a canone periodico o a consumo. In quest'ultimo caso, le spese saranno ammissibili limitatamente al periodo di durata del progetto;

- servizi di *cloud computing*, di registrazione di domini e di caselle di posta elettronica limitatamente al periodo di durata del progetto, nonché l'acquisizione di servizi informatici, incluse le attività di controllo e monitoraggio;
- sistemi informatici e telematici di gestione aziendali e per applicazioni mobili.

PROGETTI AMMISSIBILI

I programmi d'investimento devono essere compresi tra **50.000 euro e 150.000 euro** per le singole PMI e tra **150.000 euro e 750.000 euro** per reti d'impresa, società consortili e consorzi.

I programmi di spesa devono essere avviati dopo la pubblicazione del presente avviso e devono concludersi entro 18 mesi dal decreto di concessione.

I progetti ammissibili riguardano uno o più dei seguenti interventi:

- 1. implementazione ed applicazione dei risultati (tecnologie, prototipi, brevetti, ecc.) della ricerca industriale e dello sviluppo sperimentale nel processo produttivo;
- 2. implementazione di tecnologie open source basate sull'uso di Internet e di altre tecnologie web per semplificare e migliorare i processi produttivi e la gestione aziendale (compresi i processi organizzativi interni), nonché per l'interazione e la collaborazione con gli altri attori della catena del valore (clienti, fornitori, progettisti, rivenditori, ecc.);
- 3. adozione e/o potenziamento dei servizi di e-commerce (e-commerce business-to-business e business-to-consumer);
- 4. attivazione di tecnologie per il perfezionamento o la creazione di prodotti e/o processi produttivi nella fase di simulazione e ingegnerizzazione (manifattura digitale);
- 5. ogni altra soluzione che favorisca l'evoluzione verso un sistema di manifattura digitale;
- 6. sviluppo di soluzioni ICT in grado di ricombinare assieme "saperi tradizionali" e competenze "digitali";
- 7. sviluppo di sistemi di sicurezza informatica;
- 8. la condivisione e lo sviluppo di tecnologie open source e di sistemi ICT al fine di potenziare la cooperazione e la collaborazione tra imprese, in particolare negli ambiti della co-progettazione, dell'attività di *comarkership*, della razionalizzazione logistica;
- 9. soluzioni tecnologiche innovative per l'operatività di sistemi di informazione integrati, quali le soluzioni ERP (Enterprice Resource Planning), i sistemi di gestione documentali, i sistemi di customer relationship management (CRM), la tracciabilità del prodotto, le piattaforme di gestione integrata delle funzioni aziendali, gli strumenti di business intelligence e di business analytics, nonché per il commercio elettronico, la manifattura digitale, la sicurezza informatica ed il cloud computing;
- 10. soluzioni ed applicazioni digitali che secondo il paradigma dell'Internet of Things consentano uno scambio di informazioni con macchine e oggetti.

2