

## Innovazione Regioni Convergenza: Decreto Mise 29 luglio 2013

---

Al fine di rafforzare la competitività dei sistemi produttivi e lo sviluppo tecnologico nelle aree delle Regioni dell'Obiettivo Convergenza, il Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) stanZIA **150 milioni** per la concessione di agevolazioni in favore di programmi di investimento finalizzati al perseguimento di specifici obiettivi di innovazione, miglioramento competitivo e tutela ambientale nelle regioni Calabria, Campania, Puglia e Sicilia.

### 1. Beneficiari

Possono richiedere le agevolazioni le imprese costituite da almeno due anni appartenenti ai seguenti settori, come da classificazione ATECO 2007:

- attività manifatturiere (di cui alla sezione C);
- produzione e distribuzione di energia elettrica di cui alla sezione D, limitatamente agli impianti alimentati da fonti rinnovabili o che concorrono all'incremento dell'efficienza energetica e al risparmio energetico, con potenza non superiore a 50 MW elettrici;
- settore dei servizi di cui alla nota in fondo alla presente scheda (tali imprese dovranno essere costituite sotto forma di società).

### 2. Programmi ammissibili

I programmi ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione di investimenti innovativi, ossia l'acquisizione di immobilizzazioni materiali e immateriali tecnologicamente avanzate in grado di aumentare il livello di efficienza o di flessibilità nello svolgimento dell'attività economica oggetto del programma di investimento, valutabile in termini di:

- riduzione dei costi;
- aumento del livello qualitativo dei prodotti e/o dei processi;
- aumento della capacità produttiva;
- introduzione di nuovi prodotti e/o servizi;
- riduzione dell'impatto ambientale;
- miglioramento delle condizioni di sicurezza sul lavoro.

### 3. Spese ammissibili

Sono considerati innovativi gli investimenti (complessivamente non inferiori a euro 200.000,00 e non superiori a euro 3.000.000,00) relativi a:

- a) sistemi composti da una o più unità di lavoro gestite da apparecchiature elettroniche, che governino, a mezzo di programmi, la progressione logica delle fasi del ciclo tecnologico destinate a svolgere una o più delle seguenti funzioni legate al ciclo produttivo: lavorazione, montaggio, manipolazione, controllo, misura, trasporto, magazzinaggio;
- b) sistemi di automazione industriale che tramite l'interazione, attraverso specifici algoritmi, tra parti meccaniche e dispositivi elettronici, quali computer dedicati, come i PLC (*programmable logic controller*), mezzi robotizzati, sensori, trasduttori, sistemi di visione artificiale, micro controller o altro, permettono il governo e il controllo di una o più fasi del ciclo produttivo;
- c) computer dedicati per il disegno industriale dei prodotti, la progettazione tecnica dei processi produttivi, la produzione della documentazione tecnica, la gestione delle operazioni legate al ciclo produttivo o alla fornitura di servizi, il controllo e il collaudo dei prodotti o dei servizi lavorati nonché per il sistema gestionale, organizzativo e commerciale;
- d) apparecchiature specialistiche per la fornitura di servizi avanzati;
- e) programmi informatici per l'utilizzazione delle apparecchiature e dei sistemi di cui alle lettere precedenti non incorporati nelle apparecchiature e nei sistemi stessi;
- f) apparecchiature scientifiche destinate a laboratori ed uffici di progettazione aziendale;
- g) sistemi e macchinari, gestiti da apparecchiature elettroniche, finalizzati alla riduzione degli impatti ambientali oltre i livelli stabiliti dalle norme nazionali e comunitarie in materia o in grado di innalzare il livello di tutela ambientale in assenza di norme definite;

- h) sistemi, macchinari e programmi, gestiti da apparecchiature elettroniche, finalizzati al miglioramento delle condizioni di sicurezza in conformità alle normative europee, nazionali e regionali in materia.

#### 4. Agevolazione

L'agevolazione coprirà il 75% delle spese complessive ammissibili, e sarà così suddivisa:

- finanziamento da restituire a tasso zero:
  - a) per le imprese di piccola dimensione 70% della sovvenzione;
  - b) per le imprese di media dimensione 80% della sovvenzione;
  - c) per le imprese di grande dimensione 90% della sovvenzione.
- restante contributo a fondo perduto.

#### 4. Criteri per la determinazione delle graduatorie

Gli indicatori sui quali ci si basa per produrre le graduatorie attengono principalmente a:

- caratteristiche dell'impresa proponente (economico-finanziarie, rilevanza di spese per ricerca e sviluppo, incidenza di personale qualificato);
- fattibilità tecnica e sostenibilità economico-finanziaria del programma;
- qualità della proposta (quantità degli investimenti ammessi sul totale di quelli proposti).

#### 5. Termini, modalità di presentazione ed erogazione

La domanda di agevolazione e la documentazione indicata, firmate digitalmente, possono essere presentate a partire dalle ore 10.00 del **27/02/2014**, attraverso un'apposita procedura informatica, **fino ad esaurimento fondi**.

Le imprese possono iniziare la fase di compilazione della domanda e dei relativi allegati a partire dal **13 febbraio 2014**.

L'agevolazione è erogabile tramite un'anticipazione del 20% dell'importo spettante, previa presentazione di una polizza fideiussoria.

In seguito le richieste di erogazione devono essere presentate, successivamente alla presentazione degli ordini di acquisto, e non prima di 60 giorni dall'ultima richiesta, entro e non oltre il 30 giugno 2015.

#### NOTA

**Codici ATECO 2007 delle imprese settore “servizi” che possono partecipare al bando:**

**52** Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti, con esclusione dei mezzi di trasporto.

**61** Telecomunicazioni, ivi inclusa la ricezione, registrazione, amplificazione, diffusione, elaborazione, trattamento e trasmissione di segnali e dati da e per lo spazio e la trasmissione di spettacoli e/o programmi radiotelevisivi da parte di soggetti diversi da quelli titolari di concessione per la radiodiffusione sonora e/o televisiva in ambito nazionale di cui alla legge 6 agosto 1990, n. 223 e successive modifiche e integrazioni.

Informatica e attività connesse, limitatamente a:

- a) produzione di software, consulenza informatica e attività connesse (rif. **62.0**), ivi inclusi i servizi connessi alla realizzazione di sistemi tecnologici avanzati per la produzione e/o diffusione di servizi telematici e quelli di supporto alla ricerca e all'innovazione tecnologica in campo informatico e telematico;
- b) elaborazione dei dati, hosting e attività connesse, portali web (rif. **63.1**);
- c) edizione di software (rif. **58.2**);
- d) pubblicazione di elenchi e mailing list (rif. **58.12**);
- e) riparazione e manutenzione di altre macchine di impiego generale (rif. **33.12.5**);

- f) riparazione e manutenzione di computer e periferiche (rif. **95.11.0**);
- g) attività dei disegnatori grafici di pagine web (rif. **74.10.21**).

**72** Ricerca scientifica e sviluppo, ivi inclusi i servizi di assistenza alla ricerca e all'introduzione/adattamento di nuove tecnologie e nuovi processi produttivi e di controllo, i servizi di consulenza per le problematiche della ricerca e sviluppo e quelli di supporto alla ricerca e all'innovazione tecnologica in campo informatico e telematico.

Attività professionali, scientifiche e tecniche, limitatamente a:

- a) ricerche di mercato (rif. **73.20**), ivi inclusi i servizi connessi alle problematiche del marketing e della penetrazione commerciale e dell'import-export;
- b) attività di consulenza gestionale (rif. **70.2**), ivi inclusa la consulenza relativa alle problematiche della gestione, gli studi e le pianificazioni, l'organizzazione amministrativo-contabile, l'assistenza ad acquisti e appalti, le problematiche della logistica e della distribuzione e le problematiche dell'ufficio, con esclusione dell'attività degli amministratori di società ed enti;
- c) attività degli studi di architettura, ingegneria e altri studi tecnici (rif. **71.1**), ivi compresi i servizi di manutenzione e sicurezza impiantistica, i servizi connessi alla realizzazione e gestione di sistemi tecnologici avanzati per il risparmio energetico e per la tutela ambientale in relazione alle attività produttive, i servizi per l'introduzione di nuovi vettori energetici, i servizi connessi alle problematiche dell'energia, ambientali e della sicurezza sul lavoro, i servizi di trasferimento tecnologico connessi alla produzione e alla lavorazione e trattamento di materiali, anche residuali, con tecniche avanzate;
- d) consulenza in materia di sicurezza (rif. **74.90.2**);
- e) attività dei disegnatori tecnici (rif. **74.10.3**);
- f) collaudi e analisi tecniche (rif. **71.20**), ivi compresi i servizi connessi alle problematiche riguardanti la qualità e relativa certificazione nell'impresa;
- g) laboratori fotografici per lo sviluppo e la stampa (rif. **74.20.2**) e attività di aerofotografia (rif. **74.20.12**);
- h) attività di imballaggio e confezionamento (rif. **82.92**);
- i) design e styling relativo a tessuti, abbigliamento, calzature, gioielleria, mobili e altri beni personali o per la casa (rif. **74.10.1** e **74.10.9**);
- l) attività dei call center (rif. **82.20**).

Fornitura di acqua, reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento, limitatamente a:

- a) raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti (rif. **38.1** e **38.2**), limitatamente a quelli di origine industriale e commerciale;
- b) raccolta e depurazione delle acque di scarico (rif. **37.00.0**), limitatamente alla diluizione, filtraggio, sedimentazione, decantazione con mezzi chimici, trattamento con fanghi attivati e altri processi finalizzati alla depurazione delle acque reflue di origine industriale.