

# "PON SUD 2016 - NEGOZIALE ICT - AGENDA DIGITALE"

## Finanziamenti degli Interventi per la promozione di Progetti di Innovazione Tecnologica

A valere sul Fondo per la Crescita Sostenibile  
Decreto Ministeriale del 01 giugno 2016

I principali **beneficiari** delle agevolazioni sono:

- a) le imprese di qualsiasi dimensione grandi, medie e piccole;
- b) centri di ricerca con personalità giuridica;
- c) liberi professionisti, spin off e start up innovative.

  
**BENEFICIARI**

I beneficiari devono essere localizzati nelle Regioni meno sviluppate (Puglia, Basilicata, Campania, Sicilia, Calabria).

Le proposte di progetto per i beneficiari di cui alle lettere **a) e b)** possono essere presentate **singolarmente o** anche in forma **di partenariato** tra di loro e/o con i soggetti di cui alla lettera c), fino ad un massimo di 5 soggetti co-proponenti.

Le imprese dovranno dimostrare di possedere solidità economico finanziaria, che sarà valutata sugli ultimi 2 bilanci approvati alla data di presentazione della domanda (propri e/o bilanci consolidati approvati e/o bilanci consolidati approvati della società controllante).

  
**PROGETTI  
AMMISSIBILI**

I progetti ammissibili alle agevolazioni devono prevedere la realizzazione nelle *Regioni meno sviluppate* di attività di *ricerca industriale* e di *sviluppo sperimentale*, strettamente connesse tra di loro in relazione all'obiettivo previsto dal progetto, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo di una delle seguenti *tecnologie abilitanti fondamentali*:

1. Tecnologie per la nano-elettronica e la fotonica (*Nano-electronic technologies and Photonics*);
2. Tecnologie per l'innovazione di sistemi di comunicazione ottica e senza fili (*Smart optical and wireless network technologies*);
3. Tecnologie per l'Internet delle cose (*Technologies for Internet of Things*);
4. Tecnologie per l'innovazione della virtualizzazione delle piattaforme, delle infrastrutture e dei servizi digitali (*Advanced Cloud Infrastructures & Services*);
5. Tecnologie per la valorizzazione dei dati su modelli aperti e di grandi volumi (*Open Data and Big Data innovations*);
6. Tecnologie per l'innovazione dell'industria creativa, dei contenuti e dei media sociali (*Technologies for creative industries & social media*);
7. Tecnologie per la sicurezza informatica (*Cyber Security*).

Le sopra citate tecnologie abilitanti di H2020 dovranno essere applicate ai seguenti settori:

- A. Salute e assistenza (*Health*)
- B. Cultura e turismo (*Cultural Heritage*)
- C. Mobilità e trasporti (*Smart Transport*)
- D Energia e ambiente (*Smart & Clean Energy*)
- E. Monitoraggio e sicurezza del territorio (*Environment*)
- F. Modernizzazione della pubblica amministrazione (*Smart Government*)
- G. Telecomunicazioni (*Electronic communications*)
- H. Fabbrica intelligente (*Smart manufacturing*)

I settori applicativi sono direttamente riconducibili alle aree tematiche individuate dalla Strategia nazionale di specializzazione intelligente, secondo la tavola di ricongiunzione n. 1.

Ai fini dell'ammissibilità alle agevolazioni i progetti di ricerca e sviluppo devono:

- a) essere realizzati nell'ambito di una o più delle proprie unità locali ubicate nelle *Regioni meno sviluppate*;
- b) prevedere spese e costi ammissibili superiori a euro 5.000.000,00 (cinque milioni/00) e fino a euro 40.000.000,00 (quaranta milioni/00);
- c) essere avviati successivamente alla presentazione della domanda di agevolazioni e, comunque, pena la revoca, non oltre 3 mesi dalla data del decreto di concessione di cui all'art. 10. Per data di avvio del progetto di ricerca e sviluppo si intende la data del primo impegno giuridicamente vincolante ad ordinare attrezzature o di qualsiasi altro impegno che renda irreversibile l'investimento oppure la data di inizio dell'attività del personale interno, a seconda di quale condizione si verifichi prima.
- d) avere una durata non superiore a 36 mesi;
- e) qualora presentati congiuntamente da più soggetti, prevedere che ciascun proponente sostenga almeno il 10% dei costi complessivi ammissibili, se di grande dimensione, ed almeno il 5% in tutti gli altri casi.

  
**SPESE  
AMMISSIBILI**

- a. **il personale dipendente del soggetto proponente;**
- b. **gli strumenti e le attrezzature** di nuova fabbricazione, nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca e sviluppo;
- c. **i servizi di consulenza;**
- d. **i materiali** utilizzati per lo svolgimento del progetto;
- e. **le spese generali:** nella misura forfettaria del 25% dei costi diretti (lett. a – b – c – d) imputati al progetto.

Le agevolazioni sono concesse nella forma di finanziamento agevolato + **contributo a fondo perduto**.

  
**MISURA E  
CONDIZIONI DI  
INTERVENTO**

Il finanziamento agevolato sarà pari al 20% del costo ammesso per le aziende di qualsiasi dimensione. Il **tasso agevolato** sarà il 20% del tasso di riferimento (attualmente c.a. 0,2%). Per gli Organismi di Ricerca, qualora rinuncino al finanziamento, la quota di contributo è maggiorata di c.a. 3 punti percentuali rispetto alle aliquote base.

Il contributo a fondo perduto, in rapporto ai costi ammissibili, sarà così calcolato:

| <b>Dimensioni azienda</b> | <b>Attività Ricerca Industriale</b> | <b>Attività Sviluppo Sperimentale</b> |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Grande Impresa            | 40%                                 | 15%                                   |
| Media Impresa             | 50%                                 | 25%                                   |
| Piccola Impresa           | 60%                                 | 35%                                   |

La misura effettiva del contributo diretto alla spesa è elevata, nel limite di 10 punti percentuali al sussistere di almeno una delle seguenti condizioni:

- a) qualora il progetto venga realizzato in parte con il contributo esterno di almeno un *Organismo di ricerca* in misura non inferiore al 10% della spesa complessivamente ammissibile;
- b) qualora il progetto sia in parte realizzato, nell'ambito di forme di *collaborazione effettiva* e stabile a livello internazionale tra imprese, in altro Stato membro dell'Unione europea ovvero in quelli contraenti l'accordo SEE, e ciascuno dei soggetti proponenti non sostenga da solo più del 70% dei costi complessivi ammissibili;
- c) qualora il progetto sia realizzato in forma congiunta attraverso una *collaborazione effettiva* tra imprese, di cui almeno una è una *PMI*, e ciascuno dei soggetti proponenti non sostenga da solo più del 70% dei costi complessivi ammissibili.

Nel caso in cui il progetto agevolato sia concluso entro il 31 dicembre 2018, viene riconosciuta una maggiorazione del contributo diretto alla spesa pari a 5 punti percentuali.

Limitatamente ai soggetti liberi professionisti, spin off e start up, in luogo del finanziamento agevolato, il contributo diretto alla spesa di cui alla sopra riportata tabella è elevato di 3 punti percentuali.

  
TERMINI DI  
PRESENTAZIONE  
DELLA DOMANDA

Il Ministero dello Sviluppo Economico ha previsto la data di presentazione della domanda per il **13 dicembre 2016**.

**Tavola 1 - Ricongiunzione tra i Settori applicativi relativi all'intervento agevolativo "Agenda digitale" e le traiettorie tecnologiche della Strategia Nazionale di specializzazione intelligente (S3)**

| <b>SETTORE APPLICATIVO</b>                               | <b>TRAIETTORIE TECNOLOGICHE S3</b>  | <b>AREA TEMATICA NAZIONALE DI RIFERIMENTO</b>                        |
|--|---|--|
| A. Salute e assistenza (Health)                          | Active & healthy ageing: tecnologie per l'invecchiamento attivo e l'assistenza domiciliare                                | Salute, alimentazione, qualità della vita                            |
|  | E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività   |  |
|  | Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata  |  |
|  | Bioteχνologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico   |  |
| B. Cultura e turismo (Cultural Heritage)                 | Sistemi e applicazioni per il turismo, la fruizione della cultura e l'attrattività del Made in Italy                      | Turismo, patrimonio culturale e industria della creatività           |
|  | Tecnologie e applicazioni per la conservazione, gestione e valorizzazione dei beni culturali, artistici e paesaggistici   |  |
|  | Tecnologie per il design evoluto e l'artigianato digitale   |  |
|  | Tecnologie per le produzioni audio-video, gaming ed editoria digitale   |  |
| C. Mobilità e trasporti (Smart Transport)                | Sistemi di mobilità urbana intelligente per la logistica e le persone   | Agenda Digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente |
|  | Sistemi elettronici "embedded", reti di sensori intelligenti, internet of things  |  |
| D. Energia e ambiente (Smart & Clean Energy)             | Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale                                      | Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente             |
|  | Materiali innovativi ed ecocompatibili  |  |
|  | Tecnologie per biomateriali e prodotti biobased e Bioraffinerie   |  |
|  | Sistemi e tecnologie per le bonifiche di siti contaminati e il decommissioning degli impianti nucleari                    |  |
|  | Sistemi e tecnologie per il water e il waste treatment  | Agenda Digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente |
|  | Tecnologie per le smart grid, le fonti rinnovabili e la generazione distribuita   |  |
|  | Tecnologie per smart building, efficientamento energetico, sostenibilità ambientale                                       |  |
| E. Monitoraggio e sicurezza del territorio (Environment) | Sistemi per la sicurezza dell'ambiente urbano, il monitoraggio ambientale e la prevenzione di eventi critici o di rischio | Agenda Digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente |
|  | Sistemi elettronici "embedded", reti di sensori intelligenti, internet of things  |  |
|  | Sistemi e tecnologie per le bonifiche di siti contaminati e il decommissioning degli impianti nucleari                    | Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente             |

**Tavola 1**

| <b>SETTORE APPLICATIVO</b>   | <b>TRAIETTORIE TECNOLOGICHE S3</b>   | <b>AREA TEMATICA NAZIONALE DI RIFERIMENTO</b>                        |
|--|--|--|
| F. Modernizzazione della pubblica amministrazione (Smart Government) | Tecnologie per la diffusione della connessione a Banda Ultra Larga e della web economy | Agenda Digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente |
| G. Telecomunicazioni (Electronic communications)                     | Sistemi elettronici “embedded”, reti di sensori intelligenti, internet of things       | Agenda Digitale, smart communities, sistemi di mobilità intelligente |
|  | Tecnologie per la diffusione della connessione a Banda Ultra Larga e della web economy |  |
| H. Fabbrica intelligente (Smart manufacturing)                       | Processi produttivi innovativi ad alta efficienza e per la sostenibilità industriale   | Industria intelligente e sostenibile, energia e ambiente             |
|  | Sistemi produttivi evolutivi e adattativi per la produzione personalizzata             |  |
|  | Materiali innovativi ed ecocompatibili   |  |
|  | Tecnologie per biomateriali e prodotti biobased e Bioraffinerie                        |  |
|  | Sistemi e tecnologie per il water e il waste treatment                                 |  |
|  | Tecnologie per le smart grid, le fonti rinnovabili e la generazione distribuita        |  |