

## **Estratto avviso pubblico**

**Decreto del Ministero dello sviluppo economico 21 maggio 2014 registrato alla Corte dei conti in data 6 giugno 2014 n. foglio 2282. Incentivi alle imprese per la realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo nel settore agro-industriale nelle aree di produzione della Sicilia orientale, con particolare riferimento al reimpiego sostenibile degli scarti provenienti dalla lavorazione industriale degli agrumi (art. 1, comma 114, legge 27 dicembre 2013, n. 147).**

### **1. Obiettivo**

Incentivare la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale nel settore agro-industriale delle aree di produzione della Sicilia orientale, finalizzati al reimpiego sostenibile degli scarti provenienti dalla lavorazione industriale degli agrumi.

### **2. Destinatari**

I soggetti destinatari dei contributi sono le imprese che svolgono attività di “Produzione di succhi di frutta e di ortaggi” (cod. Ateco 10.3) e le “Industrie delle bevande” (cod. Ateco 11.0) aventi sede produttiva nelle province della Sicilia orientale (Messina, Catania, Siracusa, Ragusa ed Enna), ed i consorzi e le società consortili le cui quote sono partecipate per più del 30% da imprese aventi i predetti requisiti.

### **3. Progetti ammessi a contributo**

Sono ammessi a contributo i progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale presentati dai soggetti beneficiari in forma singola o associata fra loro.

Nei progetti presentati in forma associata deve essere prevista la partecipazione al progetto di un Organismo di ricerca nella modalità di ricerca contrattuale.

Ciascun progetto deve prevedere che almeno una delle imprese beneficiarie svolga funzioni di soggetto utilizzatore del prototipo da realizzare, mettendo a disposizione gli impianti per la sperimentazione.

### **4. Risorse finanziarie destinate ai contributi**

L'entità delle risorse disponibili ammonta ad euro 1.818.782,00.

### **5. Ammontare del contributo**

Le agevolazioni sono riconosciute in conformità con le disposizioni ed i limiti delle intensità massime di aiuto previste dall'art. 31 del GBER, Regolamento (CE) n. 800 del 6 agosto 2008, per gli “Aiuti a progetti di ricerca e sviluppo”.

Le agevolazioni, espresse in equivalente sovvenzione lordo, sono pari al:

- a) 50% per i costi agevolabili relativi alla ricerca industriale;
- b) 25% per quelli relativi allo sviluppo sperimentale.

Le intensità di aiuto sono maggiorate di 10 punti percentuali per le medie imprese e di 20 punti percentuali per le piccole imprese. Una maggiorazione di 15 punti percentuali, a concorrenza di un'intensità massima dell'80% dei costi ammissibili, può essere applicata se il progetto comporta la collaborazione effettiva fra almeno due imprese indipendenti l'una dall'altra e sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- nessuna impresa sostiene da sola oltre il 70% dei costi ammissibili del progetto di collaborazione;

- il progetto prevede la collaborazione con almeno una PMI.

#### **6. Modalità e tempistiche di presentazione della domanda**

La domanda deve essere presentata tramite Posta Elettronica Certificata con successiva trasmissione della documentazione cartacea, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed entro e non oltre il 5 settembre 2014.

#### **7. Pubblicità**

Il presente Estratto Avviso Pubblico è pubblicato sulla GURI al fine di consentire la massima diffusione delle opportunità offerte per l'ottenimento degli incentivi di cui all'oggetto.

Sui siti web del Ministero dello sviluppo economico e dell'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana è scaricabile il Bando ed i relativi allegati.

#### **8. Punti di contatto**

Per informazioni è contattabile il seguente numero: 0647052577 del Ministero dello sviluppo economico - Direzione generale per la politica industriale, la competitività e le piccole e medie imprese - Div. XII ed il seguente: 0917079403 della Regione Siciliana - Assessorato delle Attività Produttive - Dipartimento Attività Produttive - Servizio 3 Interventi per l'innovazione tecnologica e la ricerca.