

A tutti i clienti interessati

Loro Sede

Aggiornamenti News 96/2023

Pisa, 20 Novembre 2023

Oggetto: Contributi a fondo perduto per progetti di R&S alle imprese della Regione Toscana

Aprirà entro 12 Dicembre il bando per progetti in ricerca industriale e sviluppo sperimentale della Regione Toscana che prevede un contributo a fondo perduto di max il 45% e un finanziamento a tasso agevolato (opzionale) da rimborsare in 10 anni incluso 24 mesi di preammortamento a copertura del 100% del progetto. È prevista l'apertura di 2 bandi:

Bando 1: Progetti Strategici di R&S Grandi Imprese/MIDCAP in collaborazione con almeno 3 PMI + eventuali OR, per investimenti da € 1,5 a 3 mln, con durata 21 + 3 mesi di proroga

Bando 2: Progetti R&S per le PMI/MIDCAP singole o in partenariato + eventuali OR, per investimenti da € 250.000 a 1,5 mln, con durata 15 + 3 mesi di proroga

Le spese ammesse (successive alla presentazione della domanda) sono:

- a) **le spese di personale:** personale impiegato in attività di ricerca e sviluppo in possesso di adeguata qualificazione e personale impiegato in attività di produzione;
- b) **costi degli strumenti e delle attrezzature** nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca;
- c) **costi dei fabbricati e dei terreni** nella misura e per la durata in cui sono utilizzati per il progetto di ricerca;
- d) **spese di consulenza;**
- e) **spese generali** (fino ad un massimo del 15% dei costi diretti ammissibili per il personale);
- f) **altri costi di esercizio**, inclusi i costi di materiali, forniture e prodotto analoghi, sostenuti direttamente per effetto dell'attività di ricerca;

Rimaniamo a disposizione per valutare la fattibilità dell'eventuale intervento proposto o qualsiasi altro chiarimento/approfondimento in considerazione dell'imminente apertura al fine di poter meglio valutare la proposta da presentare.

Vi ricordiamo di visitare il nostro sito internet www.bdfinance.it al fine di rimanere aggiornati sulle news e scadenze.

Cordiali Saluti