

B.1 SERVIZI TECNOLOGICI DI SPERIMENTAZIONE

DESCRIZIONE

Servizi di supporto alla fase di dimostrazione e ingegnerizzazione di nuovi prodotti e servizi.

Sono svolti da soggetti terzi dotati di adeguate attrezzature tecniche, competenze ed esperienze professionali. Possono includere definizione e studio di rendimenti, prestazioni e tolleranze, prototipazione, prototipazione rapida, prove tecniche e test di varia natura, a seconda delle specificità del settore.

CONTENUTO

- ▶ Prototipazione.
- ▶ Prototipazione rapida.
- ▶ Prove sperimentali.
- ▶ Misure e test.

OBIETTIVO

Ottenere rapporti tecnici, redatti secondo norme ufficialmente riconosciute, se esistenti e applicabili.

INVESTIMENTO AMMISSIBILE

- ▶ Minimo € 15.000
- ▶ Massimo € 80.000

B.2 SERVIZI DI SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE E ALLA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

DESCRIZIONE

Servizi finalizzati alla tutela della proprietà intellettuale per disegni, modelli, marchi e brevetti e diritti d'autore (analisi preliminari, consultazione banche dati, nuove richieste di deposito o estensioni a livello europeo o internazionale).

Servizi di supporto per l'attivazione dei processi di certificazione e/o etichettatura di qualità a livello di prodotto/servizio.

Il servizio deve essere erogato da:

- ▶ fornitori privati iscritti all'Ordine dei Consulenti di proprietà industriale, ai sensi del Dlgs 10 febbraio 2005, n. 30;
- ▶ soggetti pubblici o privati che utilizzano l'apporto specialistico di soggetti iscritti all'Ordine dei Consulenti di proprietà industriale;

CONTENUTO

- ▶ Analisi e studi di anteriorità e pareri di brevettabilità e/o registrabilità.
- ▶ Procedure di deposito e trattazione della domanda (risposte a rilievi, repliche a opposizioni, etc).

- ▶ Gestione della proprietà intellettuale e relativi accordi (trasferimento tecnologico, ricerca e sviluppo, cessioni, licenze, etc).
- ▶ Gestione di disegni, modelli e marchi e diritti d'autore.
- ▶ Supporto tecnico alla etichettatura di qualità e certificazione di prodotto (es. Global Gap, IFS, BRC, ISO 22005, Ecolabel).

OBIETTIVO

Tutelare la proprietà intellettuale dei propri prodotti e in questo modo rafforzare il proprio posizionamento sul mercato.

INVESTIMENTO AMMISSIBILE

- ▶ Minimo € 10.000
- ▶ Massimo € 50.000

MENDELSONN divisione INCENTIVI

INNOAID REGIONE PUGLIA

CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO PER LE PMI PUGLIESI FINO AL 50% CUMULABILI CON IL CREDITO DI IMPOSTA R&S DESTINATI ALL'ACQUISTO DI SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO E PER GLI INVESTIMENTI IN RICERCA E SVILUPPO

Ti aiutiamo a strutturare il tuo progetto perché possa accedere alle agevolazioni previste dalla Regione Puglia.

A CHI SI RIVOLGE

Alle micro, piccole e medie imprese con meno di 250 addetti con fatturato annuo non superiore a 50 milioni di euro (o un totale attivo di bilancio non superiore a 43 milioni di euro).

Le aziende possono partecipare in forma singola o associata, in Consorzio, ATI, Reti di imprese con personalità giuridica (Reti-Soggetto) o Reti senza personalità giuridica (Reti-Contratto).

BENEFICI PER IL CLIENTE

Utile per sostenere un progetto di innovazione che abbia un importo massimo di 305.000 euro e durata massima di 12 mesi (oltre 3 eventuali di proroga) e che non superi il 20% del fatturato.

Finanzia le seguenti attività:

- ▶ Servizi di consulenza per l'innovazione guidata dal design. Importo da 10.000 a 60.000 €
- ▶ Servizi di consulenza per l'innovazione di prodotto/servizio. Importo da 15.000 a 80.000 €
- ▶ Studi di fattibilità. Importo da 5.000 a 35.000 €
- ▶ Servizi tecnologici di sperimentazione. Importo da 15.000 a 80.000 €
- ▶ Servizi di supporto alla gestione della proprietà intellettuale e alla certificazione di prodotto. Importo da 10.000 a 50.000 €

LE AGEVOLAZIONI

Le agevolazioni sono concesse a fondo perduto nella misura del 45% della spesa complessiva sostenuta. Tale intensità può crescere fino al 50% se l'impresa possiede i seguenti requisiti:

- ▶ Possesso della certificazione etica SA8000 (+1%)
- ▶ Possesso di un sistema di gestione ambientale (ISO 14001, EMAS II, ecc.) (+1%)
- ▶ Possesso del Rating di legalità (+2%)
- ▶ Responsabilità del PROGETTO a personale femminile o giovanile (+1%)

L'agevolazione è cumulabile con il Credito di Imposta Ricerca e Sviluppo (L. 190/2014), nella misura del 50% delle spese sostenute. La copertura finanziaria in questo modo può arrivare al 95-100%.

MODALITÀ DI EROGAZIONE

Può avvenire in unica soluzione, a ultimazione dell'intervento o in due soluzioni con un anticipo pari al 40% del contributo dietro garanzia bancaria o assicurativa. In caso di progetti in forma associata, l'erogazione avviene ad ogni singola impresa del raggruppamento.

Normativa: Atto Dirigenziale Regione Puglia n. 144/150 del 18/03/2019

COSA FA MEDELSON

- ▶ Realizza lo studio di fattibilità.
- ▶ Erogare i servizi qualificati per l'innovazione, nella sua qualifica di start up innovativa.
- ▶ Presenta la domanda e si occupa di tutto l'iter della pratica, gestendo interamente i rapporti con Inno-Puglia.

LE ATTIVITÀ DI INNOVAZIONE PREVISTE DAL BANDO

A.1 SERVIZI DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE GUIDATA DAL DESIGN

DESCRIZIONE

Sviluppo di nuove strategie e concetti di prodotto/servizio basati sull'analisi sistematica delle tendenze di mercato, delle dinamiche sociali e culturali e dei bisogni latenti dei clienti e sull'integrazione tra innovazione di significato e innovazione tecnologica.

CONTENUTO

- ▶ Supporto allo sviluppo di nuove idee e di concetti di prodotto/servizio, anche con metodi cooperativi e approcci multidisciplinari.
- ▶ Metodi di creatività e problem solving applicati all'innovazione di prodotto/servizio.
- ▶ Utilizzo di strumenti di indagine, anche di tipo social, per comprendere bisogni dei clienti non ancora espressi/soddisfatti, validare le soluzioni innovative attuate e aumentare la fidelizzazione del cliente rafforzando il dialogo.

- ▶ Organizzazione di eventi di crowdsourcing quali bar-camp, hackathon, call for ideas, call for solutions.

OBIETTIVO

Sostenere l'azienda cliente nel concepimento di nuovi prodotti/servizi caratterizzati da una forte identità e riconoscibilità, in grado di occupare nuove nicchie di mercato, favorendo la visibilità e il consolidamento del marchio aziendale, la fidelizzazione dei clienti, la crescita dei volumi di vendita e dei margini unitari.

INVESTIMENTO AMMISSIBILE

- ▶ Minimo € 10.000
- ▶ Massimo € 60.000

A.2 SERVIZI DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE DI PRODOTTO/SERVIZIO

DESCRIZIONE

Progettazione tecnica di dettaglio di nuovi prodotti/servizi e/o miglioramento delle loro caratteristiche funzionali e prestazionali con particolare riguardo agli aspetti di usabilità, ergonomia, efficienza energetica e delle risorse/materiali, minimizzazione dell'impatto ambientale, riutilizzabilità e riciclabilità.

CONTENUTO

- ▶ Studi e analisi tecniche.
- ▶ Ricerca e sviluppo.
- ▶ Progettazione.
- ▶ Calcolo, modellazione e simulazione.

OBIETTIVO

Migliorare il **posizionamento competitivo** dell'azienda nei mercati di riferimento o, nei casi di innovazioni tecnologiche radicali, di posizionare l'azienda in nuovi segmenti/nicchie di mercato, soprattutto esteri.

INVESTIMENTO AMMISSIBILE

- ▶ Minimo € 15.000
- ▶ Massimo € 80.000

A.3 STUDI DI FATTIBILITÀ

DESCRIZIONE

Realizzazione di studi di fattibilità tecnico-economica relativi alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo, ingegnerizzazione, test e prototipizzazione, trasferimento tecnologico, realizzazione di impianti pilota. Gli Studi includono un'analisi dettagliata dello stato dell'arte tecnologico, delle possibili alternative realizzative e dei relativi profili di rischio, la descrizione di dettaglio della soluzione prescelta e delle relative motivazioni tecnico-economiche, un'analisi costi-benefici, una chiara individuazione dei rischi e del relativo piano di gestione, un'analisi degli aspetti di sostenibilità energetica e ambientale, un piano tecnico di realizzazione, un piano economico e l'individuazione delle possibili fonti di finanziamento.

Gli studi di fattibilità potranno anche riguardare progetti esecutivi e di documenti per la partecipazione a bandi pubblici per servizi qualificati o attività di ricerca e sviluppo compresa la partecipazione ad iniziative europee per la ricerca e per l'innovazione quali ad esempio Horizon 2020.

CONTENUTO

Studi di fattibilità relativi a:

- ▶ progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
- ▶ progetti di dimostrazione tecnologica, prototipazione e test;
- ▶ progetti di trasferimento tecnologico;
- ▶ realizzazione di impianti pilota.

OBIETTIVO

Analizzare dettagliatamente lo stato dell'arte tecnologico per agevolare la decisione del cliente in merito all'avvio di un progetto di ricerca e sviluppo.