



G R U P P O  
**DELBARBA**  
C O N S U L T I N G

CONSULENTI IN  
**FINANZA  
AGEVOLATA**

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI:**

**Dott.ssa Stefania Rizza**

[stefania.rizza@fidimed.eu](mailto:stefania.rizza@fidimed.eu)

[finanza.agevolata@fidimed.eu](mailto:finanza.agevolata@fidimed.eu)

+39 095 7169163

+39 346 319 8708

**NAZIONALE**

**Credito Imposta Ricerca & Sviluppo,  
Innovazione e Design 2021 - 2022**

Credito di imposta per gli investimenti in attività innovative

# NAZIONALE

## Credito Imposta Ricerca & Sviluppo, Innovazione e Design 2021 - 2022

Credito di imposta per gli investimenti in attività innovative



### BENEFICIARI

**Imprese** residenti sul territorio italiano indipendentemente dalla forma giuridica, dal settore economico di appartenenza, dalla dimensione e dal regime fiscale:

- con Durc regolare;
- in regola con il rispetto delle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Sono escluse le imprese in stato di liquidazione volontaria, fallimento, liquidazione coatta amministrativa o altra procedura concorsuale.



### ATTIVITA' AMMISSIBILI

**a) Ricerca e sviluppo:** attività di ricerca fondamentale, ricerca industriale, sviluppo sperimentale in campo scientifico e tecnologico.

**b) Innovazione tecnologica:** realizzazione di prodotti o processi nuovi o sostanzialmente migliorati a livello tecnologico, di prestazioni, di ecocompatibilità o dell'ergonomia.

**c) Design e ideazione estetica** svolte da imprese del settore tessile e della moda, calzaturiero, dell'occhialeria, orafa, del mobile, dell'arredo e della ceramica, per la concezione e realizzazione di nuovi prodotti e campionari.



### SPESE AMMISSIBILI

Spese sostenute relative a:

#### 1) Attività di ricerca e sviluppo:

**a) Personale** (dipendente e autonomo) direttamente impegnato nella attività svolte internamente all'impresa. Prevista una maggiorazione del 150% per le

**RICHIEDI MAGGIORI  
INFORMAZIONI**

**Dott.ssa Stefania Rizza**  
stefania.rizza@fidimed.eu  
finanza.agevolata@fidimed.eu

+39 095 7169163  
+39 346 319 8708

spese relative a soggetti di età non superiore ai 35 anni, al primo impiego e con un dottorato di ricerca o in possesso di laurea magistrale tecnico-scientifica, assunti con un contratto a tempo indeterminato.

**b) Quote di ammortamento**, canoni di locazione (finanziaria e semplice) dei beni materiali mobili e dei **software**, fino ad un massimo del 30% delle spese di personale.

**c) Contratti di ricerca extra-muros.** Prevista una maggiorazione del 150% per contratti stipulati con Università e istituti di ricerca con sede in Italia. Per i contratti stipulati con soggetti esteri è richiesto che siano fiscalmente residenti/localizzati in altri Stati UE o in Stati aderenti all'accordo sullo Spazio Economico Europeo o in Stati con i quali è attuabile lo scambio di informazioni di cui al DM 04/09/1996.

**d) Quote di ammortamento relative all'acquisto da terzi di privative industriali** per invenzione industriali o biotecnologica, topografia di prodotto a semiconduttori o una nuova varietà vegetale, fino ad un massimo di 1 milione di euro. Sono escluse le operazioni intercorse tra imprese appartenenti allo stesso gruppo.

**e) Servizi di consulenza** fino ad un massimo del 20% delle spese relative alla voce personale o dei costi relativi ai contratti di ricerca extra-muros (senza tenere conto della maggiorazione prevista).

**f) Materiali, forniture e altri prodotti analoghi**, fino ad un massimo del 30% delle spese di personale o dei costi dei contratti di ricerca extra-muros (senza tenere conto della maggiorazione prevista).

## 2) Attività di innovazione tecnologica:

**a) Personale** (dipendente e autonomo) direttamente impegnato nella attività svolte internamente all'impresa. Prevista una maggiorazione del 150% per le spese relative a soggetti di età non superiore ai 35 anni, al primo impiego e con un dottorato di ricerca o in possesso di laurea magistrale tecnico-scientifica, assunti con un contratto a tempo indeterminato.

**b) Quote di ammortamento**, canoni di locazione (finanziaria e semplice) dei beni materiali mobili e dei **software**, fino ad un massimo del 30% delle spese di personale.

**g) Contratti di innovazione.** Per i contratti stipulati con soggetti esteri è richiesto che siano fiscalmente residenti/localizzati in altri Stati UE o in Stati aderenti all'accordo sullo Spazio Economico Europeo o in Stati con i quali è attuabile lo scambio di informazioni di cui al DM 04/09/1996.

**c) Servizi di consulenza** fino ad un massimo del 20% delle spese relative alla voce personale o dei costi relativi ai contratti.

**d) Materiali, forniture e altri prodotti analoghi**, fino ad un massimo del 30% delle spese di personale o dei costi dei contratti.

## 3) Attività di design:

**a) Personale** (dipendente e autonomo) direttamente impegnato nella attività svolte internamente all'impresa. Prevista una maggiorazione del 150% per le spese relative a soggetti di età non superiore ai 35 anni, al primo impiego e con una laurea in design e ideazione estetica, assunti con un contratto a tempo indeterminato.

**b) Quote di ammortamento**, canoni di locazione (finanziaria e semplice) dei beni materiali mobili e dei software, fino ad un massimo del 30% delle spese di personale.

**h) Contratti** stipulati con professionisti, studi professionali o altre imprese relative alle attività di ideazione estetica e design. Per i contratti stipulati con soggetti esteri è richiesto che siano fiscalmente residenti/localizzati in altri Stati UE o in Stati aderenti all'accordo sullo Spazio Economico Europeo o in Stati con i quali è attuabile lo scambio di informazioni di cui al DM 04/09/1996.

**c) Servizi di consulenza** fino ad un massimo del 20% delle spese relative alla voce personale o dei costi relativi ai contratti.

**d) Materiali, forniture e altri prodotti analoghi**, fino ad un massimo del 30% delle spese di personale o dei costi dei contratti.

Non è previsto un valore minimo di investimenti.

Obbligo di certificazione dei costi rilasciata dal soggetto incaricato della revisione dei conti.



## AGEVOLAZIONE

Credito di imposta:

Tipologia attività	Aliquota credito
Ricerca e sviluppo	20% fino ad un massimo di € 4 milioni
Innovazione tecnologica	10% fino ad un massimo di € 2 milioni
Innovazione tecnologica 4.0 e green	15% fino ad un massimo di € 2 milioni
Design e ideazione estetica	10% fino ad un massimo di € 2 milioni

**RICHIEDI MAGGIORI  
INFORMAZIONI**

**Dott.ssa Stefania Rizza**  
stefania.rizza@fidimed.eu  
finanza.agevolata@fidimed.eu

+39 095 7169163  
+39 346 319 8708

Per le imprese ubicate nelle regioni:

- **Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia** per le sole **attività di ricerca e sviluppo**, anche in materia Corona virus, sono previste le seguenti aliquote:

- Piccole imprese: 45%
- Medie imprese: 35%
- Grandi imprese: 25%



## SCADENZA

31/12/2022



## ALTRE INFORMAZIONI

Il credito di imposta è utilizzabile in compensazione in tre quote annuali di pari importo, a decorrere dal periodo di imposta successivo a quello di maturazione.

Presentazione di una relazione tecnica asseverata che illustri il progetto, le finalità e i risultati delle attività.

Occorre presentare un'apposita comunicazione al Ministero dello Sviluppo Economico. In attesa della pubblicazione del decreto direttoriale che ne definisce il modello, i contenuti e le modalità di invio.

Cumulo con altre agevolazioni che abbiano ad oggetto i medesimi costi a condizione che non venga superato il costo sostenuto.

**RICHIEDI MAGGIORI  
INFORMAZIONI**

**Dott.ssa Stefania Rizza**  
stefania.rizza@fidimed.eu  
finanza.agevolata@fidimed.eu

+39 095 7169163  
+39 346 319 8708

# CLASSIFICAZIONE TECNICA DELLE ATTIVITA'



## ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO

### a) Ricerca Fondamentale

**RICHIEDI MAGGIORI  
INFORMAZIONI**

**Dott.ssa Stefania Rizza**  
stefania.rizza@fidimed.eu  
finanza.agevolata@fidimed.eu

+39 095 7169163  
+39 346 319 8708

Lavori **sperimentali o teorici** finalizzati all'acquisizione di nuove conoscenze in campo scientifico o tecnologico, senza arrivare necessariamente ad un utilizzo o un'applicazione a breve termine.

Risultato: **teorie** interpretative, schemi o diagrammi esplicativi

### **b) Ricerca Industriale**

Lavori originali per individuare le possibili utilizzazioni o applicazioni delle nuove conoscenze derivanti da un'attività di ricerca fondamentale o al fine di trovare nuove soluzioni per il raggiungimento di uno scopo o un obiettivo pratico predeterminato.

Rientrano in questo ambito le attività volte ad approfondire le conoscenze esistenti al fine di risolvere problemi di carattere scientifico-tecnologico.

Risultato: realizzazione di un **modello di prova** che permette di verificare in via sperimentale le ipotesi di partenza e di dare dimostrazione della possibilità o meno di passare alla fase successiva dello sviluppo sperimentale, senza l'obiettivo di rappresentare il prodotto o il processo nel suo stato finale.

### **c) Sviluppo Sperimentale**

Lavori sistematici, basati sulle conoscenze esistenti ottenute dalla ricerca o dall'esperienza pratica, svolti allo scopo di acquisire ulteriori conoscenze e raccogliere le informazioni tecniche necessarie, per la **realizzazione di nuovi prodotti o nuovi processi** di produzione o in funzione del **miglioramento significativo** di prodotti o processi già esistenti.

Per miglioramento significativo di prodotti o processi già esistenti si intendono le modifiche che hanno il carattere della novità e che non sono il risultato di un semplice utilizzo dello stato dell'arte nel settore o dominio di riferimento.

Risultato: **prototipi o impianti pilota**.



## **ATTIVITA' DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA**

Realizzazione o introduzione di **prodotti o processi nuovi o significativamente migliorati**, rispetto a quelli già realizzati o applicati dall'impresa.

I **nuovi prodotti** o significativamente migliorati devono differenziarsi rispetto a quelli già realizzati dall'impresa sul piano delle caratteristiche tecniche, dei componenti, dei materiali, del software incorporato, della facilità d'impiego, della semplificazione della procedura di utilizzo, della maggiore flessibilità o di altri elementi concernenti le prestazioni e le funzionalità.

I **processi nuovi** o significativamente migliorati (processi o metodi di produzione e di distribuzione e logistica di beni o servizi), devono comportare un cambiamento significativo nelle tecnologie, negli impianti, macchinari e attrezzature, nel software, nell'efficienza delle

risorse impiegate, nell'affidabilità e sicurezza per i soggetti interni o esterni coinvolti nei processi aziendali.

Risultati: lavori svolti nelle fasi precompetitive legate alla progettazione, realizzazione e introduzione delle innovazioni tecnologiche fino ai lavori concernenti le fasi di test e valutazione dei prototipi o delle installazioni pilota.

**Non** sono considerate attività di innovazione tecnologica ammissibili al credito d'imposta:

- modifiche o migliorie minori ai prodotti e ai processi già realizzati o applicati dall'impresa;
- soluzione di problemi tecnici legati al normale funzionamento dei processi di produzione dell'impresa o per l'eliminazione di difetti di fabbricazione dei prodotti dell'impresa;
- personalizzazione dei prodotti o dei processi dell'impresa su specifica richiesta di un committente;
- controllo di qualità dei prodotti o dei processi e per la standardizzazione degli stessi (incluso adeguamento a specifici obblighi previsti dalle norme in materia di sicurezza, salute e igiene del lavoro o in materia ambientale).



## ATTIVITA' DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA FINALIZZATE AL RAGGIUNGIMENTO DI OBIETTIVI DI INNOVAZIONE DIGITALE 4.0

**Trasformazione dei processi aziendali** attraverso l'integrazione e l'interconnessione dei fattori, interni ed esterni all'azienda, rilevanti per la creazione di valore.

**Ad esempio:**

- a) soluzioni che consentano un'integrazione comune dei diversi componenti, moduli e sistemi di un'architettura aziendale (c.d. digital service backbone), in grado di garantire, tramite l'implementazione di un modello di dati comune e il supporto di diversi protocolli e interfacce, l'interconnessione trasparente, sicura ed affidabile dei diversi dispositivi hardware (quali, ad esempio, celle robotizzate e Controllori Logici Programmabili) e delle applicazioni software (quali, ad esempio, MES e SCADA);
- b) soluzioni che consentano il miglioramento della gestione operativa della produzione mediante ottimale assegnazione dei lavori alle macchine, sequenziamento delle attività, gestione della forza lavoro, abbinamento e predisposizione tempificata di utensili e attrezzature, allo scopo ad esempio di migliorare l'utilizzo delle macchine, ridurre i lead time di produzione, minimizzare i costi, migliorare le prestazioni di consegna;
- c) integrazione, attraverso l'applicazione di tecnologie digitali, tra il sistema informatico (IT) e le fasi del processo di produzione di beni o servizi (Operations);
- d) soluzioni che consentano la pianificazione e la simulazione dei processi produttivi, aiutando a definire le traiettorie di processo e i parametri ottimali di lavorazione, a partire dalle caratteristiche delle macchine disponibili e dei prodotti da realizzare allo scopo di migliorare le prestazioni, la qualità e/o ridurre i costi;

**RICHIEDI MAGGIORI  
INFORMAZIONI**

**Dott.ssa Stefania Rizza**  
stefania.rizza@fidimed.eu  
finanza.agevolata@fidimed.eu

+39 095 7169163  
+39 346 319 8708

- e) soluzioni per la definizione e generazione sistematica di indicatori chiave degli obiettivi aziendali (c.d. KPI's), attraverso la produzione e raccolta automatica dei dati di processo;
- f) soluzioni idonee a generare report di analisi relative al funzionamento delle risorse tecnologiche, materiali e personali coinvolte nei processi di produzione di beni o servizi (quali, ad esempio, analisi di tipo descrittivo, diagnostico, predittivo, prescrittivo);
- g) soluzioni che consentano di ottenere suggerimenti da parte di sistemi/piattaforme e applicazioni IT sulle azioni correttive in base al funzionamento delle risorse coinvolte nel processo, permettendo ad esempio di inviare feedback/alert su un'eventuale deriva del funzionamento del processo o di realizzare processi e sistemi adattativi;
- h) digitalizzazione di processi e prodotti nelle diverse aree e ambiti di creazione del valore (manutenzione predittiva macchine utensili CNC, tracciabilità di processo/prodotto, logistica/magazzino/movimentazione, controllo qualità, tracciatura automatica delle specifiche di qualità di un prodotto, di materie prime, ecc.);
- i) digitalizzazione delle interazioni tra i diversi operatori delle filiere produttive, la messa a punto di modelli di condivisione delle informazioni, la messa a punto di protocolli e metodi per il tracciamento dei prodotti all'interno della filiera allo scopo di migliorare la cooperazione e la resilienza delle filiere estese;
- l) soluzioni che implicino possibilità di funzioni real time remote di telediagnosi, teleassistenza, telemanutenzione, installazione a distanza, monitoraggio, con funzioni accessibili on demand (in qualsiasi momento) e da qualsiasi luogo interconnettibile nonché soluzioni atte a favorire lo svolgimento di prestazioni lavorative da remoto (smart working);
- m) riprogettazione delle funzioni, dell'architettura, dei moduli e della connettività dei beni strumentali in ottica di digitalizzazione per consentire l'introduzione di soluzioni pay per use di macchine e sistemi di produzione;
- n) soluzioni specifiche di blockchain, cybersecurity, edge e cloud computing, a potenziamento e arricchimento e per garantire la sicurezza delle soluzioni descritte nei punti precedenti.



## ATTIVITA' DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA FINALIZZATE AL RAGGIUNGIMENTO DI OBIETTIVI DI TRANSIZIONE ECOLOGICA

**Trasformazione dei processi aziendali** secondo i principi dell'economia circolare, definiti nella comunicazione della Commissione Europea (COM 2020)

### Ad esempio:

- a) progettazione di prodotti sostenibili che durino più a lungo e siano concepiti per essere riutilizzati, riparati o aggiornati per il recupero delle proprie funzioni o sottoposti a procedimenti di riciclo ad elevata qualità, per il recupero dei materiali, in modo da ridurre l'impatto ambientale dei prodotti lungo il loro ciclo di vita (c.d. ecodesign);
- b) realizzazione di catene del valore a ciclo chiuso nella produzione ed utilizzo di componenti e materiali, anche sfruttando opportunità di riuso e riciclo cross-settoriali;
- c) modelli di sinergia tra sistemi industriali presenti all'interno di uno specifico ambito economico territoriale (c.d. simbiosi industriale), caratterizzati da rapporti di

interdipendenza funzionale in relazione alle risorse materiali ed energetiche (ad es. sottoprodotti, rifiuti, energia termica di scarto, ciclo integrato delle acque);

d) soluzioni tecnologiche per il recupero atte ad ottenere materie prime seconde di alta qualità da prodotti post-uso, in conformità con le specifiche di impiego nella stessa applicazione o in differenti settori;

e) tecnologie e processi di disassemblaggio e/o remanufacturing intelligenti per rigenerare e aggiornare le funzioni da componenti post-uso, in modo da prolungare il ciclo di utilizzo del componente con soluzioni a ridotto impatto ambientale;

f) soluzioni e tecnologie per monitorare il ciclo di vita del prodotto e consentire la valutazione dello stato del prodotto post-uso al fine di facilitarne il collezionamento per il recupero di materiali e funzioni;

g) modelli di business “prodotto come servizio” (product-as-a-service) per favorire catene del valore circolari di beni di consumo e strumentali.



## ATTIVITA' DI DESIGN E IDEAZIONE ESTETICA

Lavori finalizzati ad innovare in modo significativo i prodotti dell'impresa sul piano della forma e di altri elementi non tecnici o funzionali; quali, ad esempio, le **caratteristiche delle linee, dei contorni, dei colori, della struttura superficiale, degli ornamenti**.

Per prodotto si intende qualsiasi oggetto industriale o artigianale, compresi i componenti di prodotti complessi, gli imballaggi, le presentazioni, i simboli grafici e caratteri tipografici.

Per le imprese operanti nel **settore dell'abbigliamento** e negli altri settori nei quali è previsto il rinnovo a intervalli regolari dei prodotti, sono considerate ammissibili le attività reattive alla concezione e realizzazione di **nuove collezioni o campionari** che presentino elementi di novità rispetto alle collezioni e ai campionari precedenti con riguardo ai tessuti o ai materiali utilizzati, alla loro combinazione, ai disegni e alle forme, ai colori o ad altri elementi rilevanti.

Sono esclusi i lavori finalizzati al semplice adattamento di una collezione o campionario esistente attraverso l'aggiunta di un singolo prodotto o la modifica di una sola caratteristica dei prodotti esistenti, come ad esempio la modifica unicamente dei colori, o di un elemento di dettaglio.

Risultato: realizzazione dei **campionari non destinati alla vendita**.



**Fidimed Soc.Coop.P.A.**

Sede legale: Via Siracusa, 1/E - 90141 Palermo - Tel. 091 341889 - Fax 091 309700  
Sede Secondaria: Via De Caro, 104 - 95126 Catania - Tel. 095 7169163 - Fax 095 7507005  
www.fidimed.eu - info@fidimed.eu - email certificata: confidipalermo@legalmail.it  
P.IVA 00730360823 - CCIAA di PA N. 148691  
INTERMEDIARIO FINANZIARIO VIGILATO EX ART. 107 T.U.B. COD. IDENTIFICATIVO 19542

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI:**

**Dott.ssa Stefania Rizza**  
stefania.rizza@fidimed.eu  
finanza.agevolata@fidimed.eu

+39 095 7169163  
+39 346 319 8708