

CIRCOLARE NR. 07 - MAGGIO 2016

FRIULI VENEZIA GIULIA
P.O.R. FESR 2014-2020 AZIONE 1.1.A
(INCENTIVI ALLE IMPRESE PER L'ACQUISIZIONE DI SERVIZI PER
L'INNOVAZIONE)

Con delibera della Giunta regionale n.644 del 22 aprile 2016 è stato approvato il Regolamento che disciplina l'accesso alle agevolazioni a valere sul Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020 **Azione 1.1 – Sostegno per l'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale** delle imprese del Programma Operativo Regionale 2014-2020, finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) per l'Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione".

Di seguito forniamo un quadro di sintesi del disposto agevolativo.

ARGOMENTI:

1. DOTAZIONE FINANZIARIA
2. SOGGETTI BENEFICIARI E REQUISITI DI AMMISSIBILITÀ
3. PROGETTI AMMISSIBILI
4. SPESE AMMISSIBILI
5. INTENSITÀ DI AIUTO, LIMITI DI SPESA E DI CONTRIBUTO
6. DURATA E TERMINI DI REALIZZAZIONE DEI PROGETTI
7. DIVIETO DI CUMULO
8. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E VALUTAZIONE TECNICA

Riproduzione vietata

1. DOTAZIONE FINANZIARIA

La dotazione finanziaria complessiva è pari a euro 3.185.000,00 così ripartita per Provincia:

- a) Provincia di Udine euro 1.542.381,76
- b) Provincia di Pordenone euro 831.969,63
- c) Provincia di Trieste euro 491.837,10
- d) Provincia di Gorizia euro 318.811,51

2. SOGGETTI BENEFICIARI E REQUISITI DI AMMISSIBILITÀ

I beneficiari sono le microimprese e le piccole e medie imprese, di seguito denominate “PMI”, ai sensi della vigente normativa comunitaria (Regolamento UE n.651/2014) in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere regolarmente costituite e registrate presso il Registro delle imprese delle CCIAA; le imprese non residenti nel territorio italiano devono essere costituite secondo le norme di diritto civile e commerciale vigenti nello Stato membro di residenza e iscritte nel relativo registro delle imprese;
- b) essere attive e svolgere un'attività economica compresa in una delle Aree di specializzazione (Area Agroalimentare – Filiera metalmeccanica – Filiera sistema casa - Area Tecnologie Marittime – Area Smart Earth) in base ai codici ISTAT ATECO 2007 risultanti dalla visura camerale;
- c) avere sede legale o unità operativa attiva nel territorio regionale
- d) non essere impresa in difficoltà;
- e) non essere in stato di scioglimento o liquidazione volontaria;
- f) non essere sottoposte a procedure concorsuali e non avere in corso nei propri confronti un'iniziativa per la sottoposizione a procedure concorsuali, salvo il caso del concordato preventivo con continuità aziendale;
- g) rispettare le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro;
- h) possedere il requisito di regolarità contributiva;
- i) possedere, in relazione al progetto proposto, il requisito di capacità amministrativa, finanziaria ed operativa come di seguito specificata:

Requisito A) Sostenibilità finanziaria del progetto: $ST/F \leq 0,3$

Riproduzione vietata

La spesa totale preventivata per il progetto non è superiore al 30% del fatturato

Requisito B) Congruenza fra patrimonio netto e costo del progetto: $PN/ST \geq 0,2$

Il patrimonio netto è pari ad almeno il 20% della spesa totale preventivata per il progetto.

Il requisito di capacità amministrativa, finanziaria e operativa è soddisfatto qualora almeno uno dei sopra evidenziati requisiti A e B sia soddisfatto (se non è soddisfatto il requisito A, deve essere soddisfatto il requisito B, o viceversa) dove:

ST = spesa totale preventivata per il progetto di servizi per l'innovazione

F = fatturato annuo risultante dal bilancio relativo all'esercizio precedente a quello in corso alla data di presentazione della domanda oppure, se tale bilancio non è stato ancora approvato, dal bilancio approvato relativo all'esercizio immediatamente precedente (corrispondente al valore dei *Ricavi delle vendite e delle prestazioni* di cui alla voce A1 dello schema di conto economico ai sensi del Codice civile)

PN = patrimonio netto come definito all'art. 2424 del Codice civile, quale risultante dal bilancio relativo all'esercizio precedente a quello in corso alla data di presentazione della domanda oppure, se tale bilancio non è stato ancora approvato, dal bilancio relativo all'esercizio immediatamente precedente. Per consentire l'accertamento di quanto sopra l'impresa dovrà fornire il pertinente bilancio regolarmente approvato o, nel caso di imprese individuali e di società di persone, dichiarazione di un commercialista che attesti i valori richiesti.

Per le imprese costituite nell'anno di presentazione della domanda, l'accertamento della capacità amministrativa, finanziaria ed operativa, sarà effettuato sulla base del solo criterio B). In tale fattispecie, il valore di PN (Patrimonio Netto) sarà accertato sulla base dell'importo del capitale sociale versato così come risultante dal certificato di iscrizione alla CCIAA o, nel caso di imprese individuali e di società di persone, sulla base di dichiarazione di un commercialista che attesti il valore del relativo patrimonio netto.

j) non essere destinatarie di un ordine di recupero pendente per effetto di una precedente decisione della Commissione europea che dichiara un aiuto illegale ed incompatibile con il mercato comune;

k) non essere destinatarie di sanzioni interdittive ai sensi del D. Lgs 231/2001;

Riproduzione vietata

3. PROGETTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili all'aiuto i progetti che prevedono l'acquisizione di uno o più servizi per l'innovazione come di seguito elencati:

- **A.1 - STUDI DI FATTIBILITA' PER PROGETTI DI RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE, COMPRESA LA CONSULENZA PER LA PARTECIPAZIONE AI PROGRAMMI DELL'UNIONE EUROPEA, DELLO STATO E DI ALTRI ENTI PUBBLICI IN MATERIA:**

A seconda della traiettoria di sviluppo prescelta, rientrano in tale tipologia i servizi di preparazione e di elaborazione di progetti e documenti per l'attività di ricerca, sviluppo e innovazione, compresa la partecipazione ai programmi dell'Unione europea, dello Stato, della Regione e di altri enti pubblici in materia. Gli studi di fattibilità possono includere, per esempio, operazioni di "Due Diligence" tecnologica, finalizzata a valutare il livello di sviluppo e innovatività delle tecnologie utilizzate o da utilizzare in un progetto, oppure la valutazione dei fattori di competitività diretta a valutare il vantaggio dell'impatto (di mercato, economico-finanziario, organizzativo, sociale) del progetto individuato.

- **B.1 - SERVIZI DI AUDIT:**

Si tratta di servizi finalizzati alla diagnosi della situazione competitiva di un'impresa, sotto il profilo della posizione di mercato, del modello di organizzazione e della tecnologia di produzione, realizzati in stretta collaborazione con il personale e la direzione dell'impresa, utilizzando metodi di audit tecnologico, audit competitivo e strategico, analisi dell'impatto sociale e di stakeholder engagement, analisi dei punti di forza e debolezza (analisi SWOT), valutazione del potenziale innovativo e di crescita dell'impresa.

- **B.2 - SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI CONCETTO:**

Si tratta di servizi per l'innovazione di concetto, ossia servizi finalizzati alla generazione di nuove idee di prodotto e/o di processo, all'esplorazione delle alternative tecnologiche e di design, prima di intraprendere la progettazione concreta e dettagliata (metodi di creatività e problem solving applicati all'innovazione di prodotto/processo; utilizzo di strumenti di customer relationship management per intercettare le esperienze dei clienti; utilizzo di scenari descrittivi di user experience per comprendere i bisogni dei clienti; analisi di customer satisfaction/experience finalizzata a aumentare la fidelizzazione del cliente; metodi cooperativi di sviluppo di idee, relative a prodotti e processi).

Riproduzione vietata

- **B.3 - SERVIZI PER L'INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA:**

Si tratta di servizi di analisi e affiancamento volti ad orientare e supportare le imprese nel cambiamento organizzativo (anche attraverso il confronto esterno tramite benchmarking), con impatto sulle strutture organizzative, sulle procedure interne e sui ruoli aziendali, nonché servizi volti al miglioramento della efficienza delle operazioni produttive, riguardanti la gestione della qualità e della manutenzione industriale, l'abbattimento dei tempi di attrezzaggio, la programmazione ed il controllo della produzione.

- **B.4 - SERVIZI DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE STRATEGICA:**

Si tratta di servizi per decisioni di alleanze, processi di fusioni e acquisizioni, strategie d'integrazione della catena di fornitura, scelte di investimenti diretti all'estero, presidio di nuovi mercati, cambiamento del modello di business.

- **B.5 - SERVIZI PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO E DI PROCESSO PRODUTTIVO:**

Si tratta di servizi finalizzati alla riduzione dell'incertezza e del rischio associati all'introduzione di nuovi prodotti o servizi, in modo da aumentare la probabilità di successo di mercato, nonché alla definizione e stesura delle specifiche tecniche, alla produzione e gestione della documentazione tecnica, al disegno, al calcolo tecnico ed alla simulazione.

- **B.6 - SERVIZI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E LA RESPONSABILITA' AMBIENTALE:**

Si tratta di servizi finalizzati all'analisi, misurazione e diagnosi dei processi e delle infrastrutture aziendali per l'adozione di soluzioni energeticamente efficienti, nonché servizi finalizzati alla progettazione e introduzione di soluzioni che rendano sostenibile lo sviluppo dell'impresa e ne migliorino le performance ambientali.

- **B.7 - SERVIZI PER L'INNOVAZIONE COMMERCIALE:**

Si tratta di servizi finalizzati all'analisi e riprogettazione dell'offerta per massimizzare il valore delle risorse e delle competenze disponibili, in grado di identificare la migliore combinazione di prodotti/servizi offerti e target di clientela nonché il modo più adeguato di comunicare il valore offerto tramite strumenti del marketing strategico mediante i quali comprendere le dimensioni di value proposition (strumenti di stakeholder engagement e ricerca sociale per l'analisi delle percezioni sui prodotti/servizi offerti dall'azienda; metodi e strumenti con i quali esplorare i bisogni dei clienti e identificare le soluzioni più efficaci per i clienti più avanzati; strumenti della comunicazione commerciale per la messa a punto del messaggio in grado di stimolare e massimizzare la percezione del valore offerto). Nell'ambito dei servizi di consulenza per l'innovazione commerciale sono

Riproduzione vietata

ricompresi anche il supporto informativo, consulenziale, gestionale e specialistico all'internazionalizzazione, nonché il supporto per decisioni di alleanze, acquisizioni e investimenti diretti finalizzati al presidio su nuovi mercati.

- **C.1 - SERVIZI DI PROGETTAZIONE PER LA RICERCA E SVILUPPO E PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO/PROCESSO PRODUTTIVO:**

Si tratta di servizi orientati alla realizzazione di progetti dettagliati di prodotti e di processi produttivi, inclusi metodi avanzati di progettazione.

- **C.2 - SERVIZI DI SPERIMENTAZIONE:**

Si tratta di servizi quali prove e test, successivi alla progettazione dettagliata, nelle quali i prodotti assumono una configurazione materiale. Includono la definizione e lo studio di rendimenti, le prestazioni e le tolleranze, la prototipazione, anche rapida.

- **C.3 - SERVIZI DI RICERCA CONTRATTUALE:**

Si tratta di servizi che si concretizzano nella realizzazione di un'attività di ricerca contrattuale che ha per oggetto l'avvio di un'attività di ricerca tecnico-scientifica su temi di stretto interesse per l'impresa in collaborazione con un ente di ricerca.

- **D.1 - SERVIZI DI VALORIZZAZIONE DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE:**

Si tratta di servizi di supporto ai processi di trasferimento tecnologico, finalizzati all'acquisizione di brevetti ed altri diritti. La valorizzazione della proprietà intellettuale include consulenze per la valutazione della proprietà, dagli aspetti relativi alla solidità scientifico-tecnologica, al suo rafforzamento strutturale, all'interesse rappresentato per il mercato. I servizi riguardano inoltre le fasi dell'elaborazione delle strategie di accesso, fornendo supporto per l'individuazione delle soluzioni più convenienti (trading, licensing, ecc.), inclusa la ricerca di partner e investitori.

- **D.2 - SERVIZI A SUPPORTO DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE:**

Si tratta di servizi relativi sia alle pratiche amministrative per l'ottenimento, la convalida e la difesa dei brevetti ed altri diritti sia alla valutazione economica del patrimonio immateriale, alla traduzione, all'analisi del contesto tecnico e giuridico per estendere un brevetto o altro diritto nazionale a livello europeo o internazionale e per difendere la validità dello stesso in procedimenti di opposizione.

- **D.3 - SERVIZI DI SUPPORTO ALLA CERTIFICAZIONE AVANZATA:**

Si tratta di ossia servizi finalizzati all'implementazione di sistemi di gestione aziendali secondo gli standard relativi, alle certificazioni ambientali e alla responsabilità sociale, nonché i servizi connessi a schemi certificativi di prodotto.

Riproduzione vietata

Il costo dei servizi è riconosciuto in base alla tabella sottostante:

CATEGORIA	ESPERIENZA NELLA PRESTAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SERVIZI INTERESSATA (ANNI ALLA DATA DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA)	TARIFFA MAX GIORNALIERA IN €
A	Oltre 10 anni	500,00
B	3 – 10 anni	250,00
C	Meno di 3 anni	200,00

I servizi per l'innovazione devono riferirsi ad almeno una delle attività economiche, individuate nell'ambito di un'unica Area di specializzazione di appartenenza della PMI proponente.

I servizi per l'innovazione devono riferirsi esclusivamente alle Traiettorie di sviluppo pertinenti all'Area di specializzazione di appartenenza della PMI come di seguito specificate:

AREA

TRAIETTORIE DI SVILUPPO

AGRO ALIMENTARE	<p>1. applicazione delle tecniche di industrial design al settore alimentare (connubio cibo-design), in particolare la progettazione sostenibile (eco-design) e il design agli atti alimentari (il cosiddetto food-design). Si tratta di elaborare un approccio progettuale più efficace per rendere maggiormente agevole e contestualizzata l'azione di assumere una sostanza commestibile (i cosiddetti atti alimentari in un preciso contesto, ambiente e circostanza di consumo, in rapporto con un ambito di analisi sociologica, antropologica, economica, culturale e sensoriale, con ricadute non solo sulle tecnologie produttive ma anche sul marketing e la comunicazione, anche per la difesa dei prodotti locali).</p> <p>2. sviluppo di sistemi innovativi di conservazione dei prodotti. L'obiettivo è quello di prolungare la shelf-life e la commerciabilità, di ridurre i costi energetici e l'impatto ambientale, oltre che minimizzare le perdite nel valore nutritivo e i cambiamenti nelle caratteristiche organolettiche dell'alimento. Si citano a puro titolo esemplificativo le nuove tecnologie del freddo, i trattamenti ad alta pressione, la conservazione in atmosfera protettiva o sottovuoto.</p> <p>3. sviluppo di sistemi di packaging attivo e intelligente (cosiddetto smart packaging). Per packaging attivo si intendono tutte le azioni fisiche, chimiche o biologiche volte a cambiare le interazioni tra l'imballaggio e il prodotto, così da ottenere il risultato desiderato (generalmente estendere la durata dell'alimento e il mantenimento delle sue caratteristiche nutritive e organolettiche). Per packaging intelligente si intendono le soluzioni adottate per monitorare alcuni aspetti degli alimenti (ad es. tempo, temperatura, biosensori, ecc.) e riportare le informazioni al consumatore (es. etichette intelligenti).</p> <p>4. sviluppo di tecniche innovative per l'analisi chimica degli alimenti e il riutilizzo degli scarti. Le tecniche (ad es. tecniche cromatografiche, spettroscopiche, ecc.) sono volte a favorire la tracciabilità dei prodotti e la determinazione delle loro caratteristiche qualitative, anche al fine di prevenire frodi e sofisticazioni. Inoltre, vengono sviluppate tecnologie di gestione</p>
----------------------------	---

Riproduzione vietata

	dei rifiuti e degli scarti di produzione, tecnologie per il contenimento delle esternalità degli impianti, tecnologie per il riciclo dei materiali.
FILIERE PRODUTTIVE STRATEGICHE	<p>FILIERA METALMECCANICA:</p> <p>1. tecnologie di modellazione numerica di processo e prodotto In questo ambito si collocano tutti i sistemi CAD/CAE/MDO che permettono di produrre in modo virtuale parti di macchine e/o di assemblare sezioni, testandone la bontà e la tenuta in diverse condizioni. In tale aggregato si collocano anche tutti i sistemi di prototipizzazione rapida, in cui si devono accludere anche le stampanti 3D che, in un'unica macchina, sono in grado di fondere il metallo, tornire, forare e fresare.</p> <p>2. metodi e tecnologie per la progettazione integrata Si tratta di tecnologie utilizzate dagli operatori del settore per realizzare, congiuntamente con il cliente finale, le attività di progettazione, assistenza/manutenzione (anche a distanza) degli impianti. In questa categoria sono collocate tutte le tecnologie utilizzate per sostenere la personalizzazione dei prodotti del settore metalmeccanico (secondo il modello "tailor made") e comprende lo sviluppo di approcci innovativi per la progettazione (es. design for dismantling and disassembling).</p> <p>3. macchine intelligenti In tale aggregato devono essere fatte affluire tutte le tecnologie in grado di sostenere la produzione di macchine o parti meccaniche in grado di interagire con l'uomo e/o con altre macchine. Si tratta, ad esempio, di macchine speciali ad elevata produttività che utilizzano tecnologie flessibili di formatura, per il controllo e la gestione dei componenti mecatronici e che sono in grado, unendo più conoscenze tecnologiche (ad es. la sensoristica, la meccanica, le tecnologie delle telecomunicazioni, la robotica ecc.) di immettere nel mercato prodotti innovativi capaci di rivoluzionare il sistema di produrre.</p>
	<p>FILIERA SISTEMA CASA</p> <p>1. tecnologie legate ai materiali Nel "sistema casa" i materiali acquisiscono un ruolo fondamentale per i processi di innovazione dei prodotti. In quest'area confluiscono tutte le tecnologie adottate per migliorare le caratteristiche fisiche e chimiche dei materiali utilizzati per la produzione dei beni collocabili negli ambienti di vita (quali il trattamento delle superfici ad esempio per fono assorbente, isolamento, ecologia) attraverso le nanotecnologie oppure i cosiddetti materiali intelligenti. Si tratta di tecnologie in grado di migliorare le performance e la durata dei materiali (e di conseguenza dei prodotti realizzati) e che trovano applicazione, ad esempio, nella realizzazione di componenti di arredo intelligenti (in grado di interagire con il loro fruitore – ad es. gli elettrodomestici), nei sistemi domotici comprensivi della gestione degli impianti e nella gestione/produzione di energia.</p> <p>2. metodi e tecnologie per la progettazione rapida In questo ambito si collocano tutti i sistemi CAD/CAM che permettono di produrre in modo virtuale parti e/o componenti di arredo, elettrodomestici, sistemi integrati di gestione degli impianti di una casa. In tale aggregato si devono accludere anche le stampanti 3D, in grado di fabbricare parti e/o oggetti d'arredo utilizzando diversi materiali (plastica, inox ecc.).</p> <p>3. tecnologie per l'efficientamento energetico degli edifici Si tratta di tutte le tecnologie utilizzate per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici. In particolare, ci si riferisce alla produzione di sistemi/impianti per la produzione di energia solare e fotovoltaica, materiali particolarmente isolanti in grado di ridurre in modo sostanzioso l'uso di energia per il raffreddamento e riscaldamento degli ambienti.</p> <p>4. tecnologie di cloud computing In questo ambito devono essere collocate tutte le tecnologie che permettono l'assistenza ed il controllo a distanza degli impianti e degli elettrodomestici. A puro titolo esemplificativo, si citano le tecnologie cosiddette "Smart Grid" che sfruttano</p>

Riproduzione vietata

	<p>l'integrazione con l'elettronica attraverso l'uso di sistemi "intelligenti" che connettono, ad es., la lavatrice con lo smartphone.</p>
TECNOLOGIE MARITTIME	<p>1. metodologie di progettazione e sviluppo di nuovi prodotti, processi e servizi</p> <ul style="list-style-type: none"> - sviluppo di approcci innovativi per la progettazione (metodologie e strumenti per l'alternative design, Life Cycle Design, design for dismantling and disassembling, ecc.); - definizione di new concept di prodotti, processi o servizi. <p>2. Tecnologie "green" e per l'efficienza energetica</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecnologie e metodi per la gestione e produzione dell'energia, e gestione del bilancio energetico di bordo; - tecnologie volte alla riduzione dell'impatto carbonico della costruzione e della gestione dei prodotti marittimi; - trattamento per la riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi marittimi (rumore, vibrazione, impatto chimico, riciclo/riuso); - tecnologie e sistemi di automazione e domotica per gli impianti di bordo e le aree living; - nuovi materiali e/o nuove applicazioni di materiali sostenibili dal punto di vista ambientale, per l'alleggerimento del mezzo e il risparmio energetico. <p>3. Tecnologie per la sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecnologie e sistemi per la sicurezza del mezzo marittimo, delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto; - metodologie e sistemi di previsione del comportamento del mezzo nelle diverse condizioni operative, anche estreme; - sistemi integrati di bordo e mare-terra per la navigazione, le operazioni portuali, la gestione di mezzi offshore; - tecnologie e sistemi a supporto dell'operatore umano e per la riduzione dell'errore umano.
SMART HEALTH	<p>1. biomedicale, diagnostica in vivo e in vitro</p> <p>Nel biomedicale e nella diagnostica in vivo è inclusa la produzione innovativa di soluzioni tecnologiche per lo sviluppo di <i>dispositivi medici</i>, tra cui sistemi per la <i>diagnostica per immagini</i>, per lo sviluppo di nuovi prodotti per la <i>biosensoristica avanzata</i> e per la <i>protesica</i>. In quest'ultimo ambito gioca un ruolo rilevante anche la medicina rigenerativa, con la correlata realizzazione di <i>biomateriali</i> e <i>bioreattori</i> per i quali sono in corso ricerche di punta giunte allo sviluppo di prototipi pronti a raggiungere il mercato. A questo si aggiungono i servizi innovativi di supporto per la gestione in outsourcing delle tecnologie sopra indicate.</p> <p>La diagnostica in vitro, invece, comprende la ricerca e lo sviluppo di piattaforme tecnologiche per la <i>diagnostica umana e clinica del paziente</i>, per la <i>diagnostica alimentare (qualità, tracciabilità e sicurezza alimentare)</i>, per la <i>diagnostica veterinaria e ambientale</i>. Le innovazioni tecnologiche previste saranno basate sulle più avanzate conoscenze in campo biochimico e biotecnologico, nonché sulle competenze in materia di <i>biosensoristica e microscopia avanzata</i>.</p> <p>2. informatica medica e bioinformatica</p> <p>Tale traiettoria prevede l'integrazione delle soluzioni tecnologiche per <i>l'informatica ospedaliera, l'informatica socio-sanitaria, l'informatica per le bio-immagini, l'informatica per il laboratorio di analisi e la banca del sangue</i> per arrivare a frontiere più d'avanguardia come la realizzazione di sistemi e soluzioni software innovative per la medicina personalizzata integrate con i sistemi e soluzioni software delle strumentazioni biomediche e biotecnologiche (bioinformatica).</p> <p>3. terapia innovativa</p> <p>Nel settore della terapia innovativa sono incluse le produzioni di <i>farmaci biotecnologici o biofarmaci personalizzati</i> (ad es. nei campi dell'oncologia, delle malattie</p>

Riproduzione vietata

	<p>neurodegenerative ed infiammatorie), lo sviluppo di piattaforme biotecnologiche avanzate per la produzione di farmaci indirizzati alla terapia delle <i>malattie rare</i>, la produzione di tecnologie per le <i>terapie cellulari, terapie geniche, small molecules</i>, nonché la produzione dei biomateriali e la realizzazione di <i>servizi avanzati di supporto alle produzioni indicate</i>.</p> <p>4. ambient assisted living - AAL</p> <p>La traiettoria comprende l'insieme di soluzioni tecnologiche sia <i>indoor</i> che <i>outdoor</i> destinate a rendere attivo, intelligente e cooperativo l'ambiente di vita della persona sia nella collettività che nell'individualità, efficace nel sostenere la vita indipendente, capace di fornire maggiore sicurezza, semplicità, benessere e soddisfazione nello svolgimento delle attività della vita quotidiana per il miglioramento della salute della persona, dell'assistenza, del benessere e comfort e per la gestione e l'ottimizzazione della sicurezza negli spazi indoor e outdoor.</p>
--	--

Il progetto è considerato ammissibile esclusivamente se i servizi per l'innovazione di cui si compone sono diretti alla realizzazione di attività in una Traiettoria di sviluppo pertinente all'Area di specializzazione di appartenenza dell'impresa richiedente.

I servizi non devono avere natura continuativa o periodica ed esulano dai servizi ordinari di gestione dell'impresa connessi ad attività regolari quali la consulenza fiscale, la consulenza legale e la pubblicità.

4. SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili le spese per:

- a) **l'ottenimento, la convalida e la difesa di brevetti e altri attivi immateriali;**
- b) **l'acquisizione di servizi di consulenza e di sostegno all'innovazione.**

Con riferimento all'ottenimento, alla **convalida ed alla difesa di brevetti e altri attivi immateriali**, sono ammissibili le seguenti spese:

- a) *costi, anteriori alla concessione del diritto nella prima giurisdizione, connessi alla preparazione, presentazione e trattamento della domanda, nonché i costi per il rinnovo della domanda prima della concessione del diritto;*
- b) *i costi di traduzione e altri costi sostenuti al fine di ottenere la concessione o il riconoscimento del diritto in altre giurisdizioni;*

Riproduzione vietata

c) i costi sostenuti per difendere la validità del diritto nel quadro ufficiale del trattamento della domanda e di eventuali procedimenti di opposizione, anche se detti costi siano sostenuti dopo la concessione del diritto.

Con riferimento **all'acquisizione di servizi di consulenza e di sostegno all'innovazione**, sono ammissibili le seguenti spese:

- a) per quanto riguarda i servizi di consulenza in materia di innovazione, le spese per consulenza, assistenza e formazione in materia di trasferimento delle conoscenze, acquisizione, protezione e sfruttamento di attivi immateriali e di utilizzo delle norme e dei regolamenti in cui sono contemplati, i contratti di ricerca;*
- b) per quanto riguarda i servizi di sostegno all'innovazione, le spese per la fornitura di laboratori, ricerche di mercato, studi, laboratori, sistemi di etichettatura della qualità, test e certificazione e per l'accesso a banche dati e biblioteche, al fine di sviluppare prodotti, processi o servizi migliorati e/o nuovi.*

5. INTENSITÀ DI AIUTO, LIMITI DI SPESA E DI CONTRIBUTO

L'intensità dell'aiuto è pari:

- a) al 50% della spesa ammissibile nel caso di microimprese e piccole imprese;**
- b) al 45% della spesa ammissibile nel caso di medie imprese.**

Il limite massimo di contributo concedibile per ciascuna domanda è pari a 20.000 euro.

Il limite minimo di spesa ammissibile è pari a 5.000 euro.

6. DURATA E TERMINI DI REALIZZAZIONE DEI PROGETTI

Sono ammissibili le spese sostenute a partire dal giorno successivo a quello di presentazione della domanda ed il progetto deve essere concluso e rendicontato entro 12 mesi decorrenti dalla data di ricevimento della comunicazione della concessione dell'aiuto.

Riproduzione vietata

L'avvio del servizio per l'innovazione coincide con la data di inizio della prestazione, specificata nel contratto con il fornitore o nella documentazione equipollente e si intende concluso alla data dell'ultimo costo dimostrabile da fattura quietanzata o da altra documentazione giustificativa equipollente.

7. DIVIETO DI CUMULO

Gli incentivi previsti dal presente bando non sono cumulabili con altre agevolazioni concesse per le medesime spese e qualificabili come aiuti di Stato ai sensi degli artt. 107 e 108 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, ivi incluse quelle concesse a titolo "de minimis".

8. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E VALUTAZIONE TECNICA

Le domande potranno essere trasmesse, attraverso la piattaforma telematica FEG, **a partire dalle ore 9.15 del 31 maggio 2016 e fino alle ore 16.30 del 28 luglio 2016.**

I contributi sono concessi dalla CCIAA competente, tramite procedimento valutativo a sportello articolato su base provinciale.

Le domande presentate sono istruite secondo l'ordine cronologico di presentazione, attestato dal sistema informatico FEG. La CCIAA competente, procede all'istruttoria delle domande di aiuto fino ad esaurimento delle risorse finanziarie disponibili all'interno della pertinente articolazione provinciale dello sportello.

Nel caso in cui l'esame della domanda contempli elementi di particolare complessità tecnica, la CCIAA competente può acquisire la valutazione tecnica del Comitato tecnico di valutazione di cui all'articolo 15 della L.R. 26/2005, che esprime il proprio parere sulla coerenza sostanziale del servizio per l'innovazione oggetto della domanda con le pertinenti Traiettorie di sviluppo, nonché sul carattere innovativo del progetto.

Restiamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni e porgiamo Cordiali Saluti.

Riproduzione vietata