



E' stato pubblicata la DGR 1311 del 10 settembre 2018- Fondo Sociale Europeo- POR 2014-2020  
"Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione"

**PROTAGONISTI DEL CAMBIAMENTO, STRUMENTI PER LE PERSONE E LE ORGANIZZAZIONI**

La prima direttrice di intervento è dedicata al CAMBIAMENTO delle ORGANIZZAZIONI e delle aziende interessate all'innovazione e all'apertura verso il mercato globale, nonché delle aziende che si stanno confrontando con la necessità di elaborare nuovi modelli di business più flessibili sia nei tempi che nei luoghi di lavoro.

La linea 1 "IMPRESE CHE CAMBIANO" prevede l'Introduzione di strategie innovative, di nuovi modelli di business e innovazioni di prodotto o di processo, utili a favorire i processi di sviluppo aziendale per rispondere ai fabbisogni del mercato in cambiamento possono essere presentati progetti (monoaziendali/pluriazendali) e verrà data Priorità alle proposte progettuali rivolte ad aziende che non hanno ottenuto finanziamenti per la formazione continua a valere su risorse FSE nei precedenti 3 anni.

Ogni progetto potrà essere composto da più interventi, ognuno dei quali dovrà riferirsi a una o più traiettorie di sviluppo e tecnologiche, così come evidenziate nella tabella che segue.

	MACRO-TRAIETTORIE	TRAIETTORIE DI SVILUPPO E TECNOLOGICHE	
<b><u>SMART AGRIFOOD</u></b>	<b>Agroalimentare sostenibile</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>sviluppo dell'agricoltura e zootecnia di precisione</li> <li>sviluppo di prodotti e attrezzature più efficienti e tecnologie abilitanti per la produzione nell'agricoltura biologica</li> <li>innovazioni e risorse per l'ottimizzazione dello stato nutrizionale e della difesa fitosanitaria ecosostenibile delle colture</li> <li>sviluppo di modalità e tecnologie a favore di sistemi integrati tra agroalimentare, turismo ed ecologia</li> </ol>	
	<b>Gestione intelligente delle risorse</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>recupero dei sottoprodotti derivanti dalle attività di produzione/trasformazione delle filiere agroalimentari</li> </ol>	
	<b>Nutrizione, salute, sicurezza</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><i>packaging</i> innovativo e più sostenibile per prodotti agroalimentari</li> <li>migliorare la salute e il benessere dei consumatori, attraverso cibi in grado di apportare elementi utili e funzionali al miglioramento dello stato di salute</li> </ol>	
	<b>Processi di trasformazione innovativi e sostenibili</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>sviluppo di sistemi innovativi per la trasformazione alimentare</li> </ol>	
	<b>Tracciabilità e tutela delle filiere</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>sviluppo di sistemi completi di tracciabilità</li> <li>riconoscibilità e comunicabilità del prodotto</li> </ol>	
	<b>Benessere della persona e sostenibilità degli ambienti di vita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>domotica e automazione per il miglioramento della qualità della vita</li> </ol>	
<b><u>SUSTAINABLE LIVING</u></b>	<b>Edifici e città intelligenti e sostenibili</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>soluzioni e materiali innovativi per il living</li> <li>sviluppo di soluzioni tecnologiche e sistemi integrati di gestione delle <i>smart city</i></li> <li>tecnologie per la progettazione e lo sviluppo degli edifici</li> <li>gestione energetica degli edifici</li> </ol>	
	<b>Recupero, rigenerazione e restauro architettonico</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>tecnologie per il <i>cultural heritage</i></li> </ol>	
	<b>Sicurezza e salute (vita indipendente e attiva)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>sicurezza nei luoghi di vita e <i>privacy</i></li> <li>soluzioni per la vita indipendente</li> <li>tecnologie <i>assistive</i></li> </ol>	
	<b>Nuovi modelli organizzativi e produttivi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>nuovi modelli di industrializzazione nella produzione di attrezzature e beni di consumo, anche attraverso sistemi di digitalizzazione e IOT</li> </ol>	
<b><u>SMART MANUFACTURING</u></b>	<b>Produzioni e processi sostenibili</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>sviluppo di componenti metallici e non metallici ad alte prestazioni ed elevata sostenibilità</li> <li>processi innovativi di trattamento e/o riutilizzo di rifiuti industriali</li> <li>nuovi macchinari e impianti realizzati con materiali e componenti innovativi, e finalizzati al risparmio energetico e all'utilizzo razionale delle risorse</li> <li>strumenti per la <i>sustainable supply chain</i> e soluzioni energetiche "green" per i processi di fabbricazione e per il rinnovamento della vita dei prodotti</li> </ol>	
	<b>Progettazione e tecnologie avanzate di produzione</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>strumenti e modelli per la progettazione integrata, innovativa e multi-scala di componenti, prodotti ed attrezzature innovative per i processi manifatturieri</li> <li>sistemi, tecnologie, materiali e attrezzature per la micromeccanica innovativa</li> <li>sviluppo e produzione di materiali innovativi</li> <li>soluzioni innovative nella costruzione di macchinari e attrezzature finalizzate alla sicurezza, alla tutela ambientale, al risparmio e all'efficienza energetica</li> </ol>	
	<b>Sistemi cognitivi e automazione</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>soluzioni per la gestione avanzata della manutenzione, qualità e logistica ed il supporto alle decisioni in ambienti complessi</li> <li>sviluppo di piattaforme integrate digitali per la configurazione di sistemi di produzione</li> <li>sviluppo di macchine intelligenti, di sistemi di automazione avanzati e robotici</li> </ol>	
	<b>Spazi di lavoro innovativi e inclusivi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>soluzioni innovative per spazi e organizzazione del lavoro inclusiva e umano-centrica</li> </ol>	

<b><u>CREATIVE INDUSTRIES</u></b>	<b>Marketing innovativo e virtualizzazione dei prodotti</b>	1. innovazione e digitalizzazione nei processi di marketing
	<b>Materiali innovativi e biomateriali</b>	1. digitalizzazione dei processi di economia circolare
		2. materiali innovativi per l'industria creativa
		3. materiali tessili innovativi e tecnologie indossabili
	<b>Nuovi modelli di business</b>	1. modelli di business e servizi a valore aggiunto
<b>Progettazioni creative</b>	1. tecnologie per il design e la prototipazione dei prodotti creativi per la moda e l'arredamento	
<b>Tecnologie per la fruizione del patrimonio culturale</b>	1. tecnologie e realtà virtuali per il patrimonio artistico e culturale	

Reviviscar supporterà le imprese nella predisposizione di progetti aziendali o pluriaziendali.

Si precisa che il regime di aiuti attivabile per un progetto può riguardare:

- il Regime de minimis ex Reg. 1407/2013: la scelta di tale regime permette di prevedere interventi formativi e di accompagnamento:

oppure

- Regime di esenzione ex Reg. (UE) 651/2014 modificato dal Reg. (UE) 1084/2017 per progetti che comprendono interventi formativi e di accompagnamento. Il regime di esenzione prevede che le imprese possano cofinanziare le attività formative e a tal fine viene presa in considerazione la dimensione dell'impresa (micro, piccola, media o grande).

Le intensità massime di aiuto accordate, in funzione della dimensione dell'impresa, sono le seguenti:

<b>Dimensione di impresa</b>	<b>% massima di aiuto</b>
Piccole imprese	70%
Medie imprese	60%*
Grandi imprese	50%*
* Le percentuali sopra indicate possono essere aumentate del 10% per gli interventi rivolti alla formazione di lavoratori con disabilità o di lavoratori svantaggiati (come da Reg. (UE) 651/14).	

I progetti dovranno essere presentati entro le ore 13.00 del 15 ottobre p.v..

Per informazioni: [formazione@reviviscar.it](mailto:formazione@reviviscar.it)