

Bando per il sostegno a progetti di ricerca e sviluppo nelle tematiche della salute e del benessere - Regione Veneto

BENEFICIARI	Imprese iscritte e attive nel registro delle imprese, con sede legale in Unione Europea e unità operativa attiva in Veneto.
FINALITA'	<p>Sostegno a progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale ai vari livelli di maturità tecnologica, coerenti con le tematiche di salute e benessere, come espresse nelle traiettorie tecnologiche relative alla “Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021 – 2027”.</p> <p>Questo bando intende sostenere le attività di ricerca e sviluppo nelle tematiche della salute e del benessere riferite a specifiche traiettorie tecnologiche definite con la Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021 – 2027 ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi di controllo per la sicurezza alimentare • Microbioma per il miglioramento delle produzioni agricole • Ecosistemi resilienti • Processi innovativi di trattamento e/o riutilizzo di rifiuti industriali • Soluzioni innovative per spazi e organizzazione del lavoro inclusiva e umano-centrica • Migliorare la salute e il benessere dei consumatori, attraverso cibi in grado di apportare elementi utili e funzionali al miglioramento dello stato di salute • Servizi e tecnologie assistive • Materiali tessili innovativi e tecnologie indossabili per la salute e la sicurezza • Sviluppo di sistemi di diagnostica molecolare • Sviluppo di tecnologie per la diagnostica di prevenzione e diagnosi precoce • Sistemi per la prevenzione del declino cognitivo • Domotica e automazione per il miglioramento della qualità della vita • Soluzioni e materiali innovativi per il living • Sviluppo di soluzioni tecnologiche e sistemi integrati di gestione delle smart city • Sicurezza nei luoghi di vita e privacy • Soluzioni per la vita indipendente • Rigenerazione urbana programmata • Tecnologie per il monitoraggio dell’inquinamento ambientale e l’uso sostenibile delle risorse idriche • Sistemi di mobilità intelligente per il territorio

<p>INTERVENTI CONCESSI</p>	<p>Progetto di ricerca che riguarda la realizzazione di un progetto riferito ad una delle seguenti definizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▣ ricerca industriale ▣ sviluppo sperimentale ▣ ricerca applicata <p>Il progetto deve essere coerente con le tematiche della salute e del benessere, come espresse nelle traiettorie tecnologiche, relative alla “Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021 – 2027”. La nuova struttura S3 2021-2027 comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 ambiti di specializzazione ovvero <ol style="list-style-type: none"> 1. SMART AGRIFOOD 2. SMART MANUFACTURING 3. SMART LIVING & ENERGY 4. SMART HEALTH 5. CULTURA E CREATIVITA’ 6. DESTINAZIONE INTELLIGENTE • 2 Missioni Strategiche emerse dai lavori del Comitato Tecnico Strategico sul PNRR istituito presso la Veneto Sviluppo e integrate nella S3 2021-2027, volte a valorizzare quella che è la Vision della Regione nell’orizzonte di medio-lungo periodo: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bioeconomy (Biotecnologie; Bioenergie; Idrogeno) 2. Space economy (Intelligenza artificiale; Tecnologie quantistiche; Tecnologie spaziali). • la previsione di 4 driver trasversali che integrano gli effetti generati da ciascuna traiettoria specifica e che rappresentano, per la traiettoria che li ricomprende, un fattore di premialità nella misura in cui questa sia in grado di attivare trasversalmente più obiettivi riferiti a differenti ambiti di specializzazione. Tali driver riguarderanno: <ol style="list-style-type: none"> 1. Trasformazione Digitale (Transizione digitale, interconnessione tra filiere) 2. Transizione Verde e Circolare (Economia circolare, ambiente, società e mobilità) 3. Capitale Umano (Formazione e competenze, mettere la persona al centro) 4. Servizi per l’innovazione e Nuovi modelli di business (Ricerca, comunicazione, organizzazione, MKT, consulenza finanziaria, distribuzione intelligente, servitization, etc.)
---------------------------------------	--

	Può inoltre prevedere il coinvolgimento di uno o più «Organismi di ricerca» per la realizzazione del progetto in forma di collaborazione effettiva.
SPESE AMMISSIBILI	<ul style="list-style-type: none"> - spese per consulenze specialistiche e servizi esterni di carattere tecnico-scientifico, conoscenze e brevetti: servizi di consulenza e altri servizi esterni utilizzati per l'attività del progetto di ricerca e sviluppo - spese di personale dipendente relative a: <ul style="list-style-type: none"> • ricercatori individuati dall'organismo di ricerca, qualora coinvolto nel partenariato, e contrattualizzati dall'impresa per almeno 9 mesi • personale tecnico ausiliario a suddetti ricercatori, dipendente dell'impresa • ulteriore e differente personale tecnico-scientifico dipendente dell'impresa - spese per la realizzazione di prototipi - costi relativi a strumentazione e attrezzature - spese generali supplementari e altri costi di esercizio - spese per garanzia
UBICAZIONE	REGIONE VENETO
AGEVOLAZIONE	<p>Fondo perduto, nella forma del conto capitale, con le seguenti intensità di aiuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fino al 40% delle spese ammissibili per le micro e piccole imprese; • Fino al 35% delle spese ammissibili per le medie imprese; • Fino al 25% delle spese ammissibili per le grandi imprese. <p>SOGLIE DI SPESA DI AMMISSIBILITÀ DEL PROGETTO: Minimo Euro 75.000 Massimo Euro 200.000</p>
INTENSITÀ	4 MILIONI DI EURO
OPERATIVITÀ	<p>Apertura: 17 gennaio 2023, ore 12.00 Chiusura: 21 febbraio 2023, ore 17.00</p> <p>Procedura di tipo valutativo a graduatoria.</p>
ALTRE INFORMAZIONI	<p>Anticipo del 40% su fideiussione e saldo. Da concludersi entro il 31 luglio 2024</p>