



Scheda di Presentazione della bozza del Bando

Living Labs SmartPuglia 2020

Premessa

SmartPuglia 2020 è un percorso promosso dalla Regione Puglia, avviato in vista del prossimo ciclo di programmazione per il potenziamento progressivo di un uso **intelligente, inclusivo e sostenibile** delle tecnologie nel quadro della prossima **Agenda Puglia Digitale 2020**.

La costruzione **partecipata** della SmartPuglia 2020 è il presupposto per la ricerca e la verifica continua della specializzazione intelligente della Puglia di oggi e di domani.

SmartPuglia 2020 attiva una **nuova generazione di politiche per la ricerca e l'innovazione** capace di stimolare:

- il rafforzamento delle capacità competitive del sistema produttivo in grado di **coniugare il saper fare e la creatività del nostro territorio** con l'uso efficiente delle **tecnologie**
- la **valorizzazione dei talenti e delle competenze** come fattore chiave del cambiamento
- il sostegno alle **emergenti sfide sociali e ambientali** che richiedono politiche pubbliche più intelligenti, ovvero capaci di mettere in connessione fabbisogni del territorio e innovazioni di prodotti/servizi
- la **diffusione della digitalizzazione** come acceleratore della "intelligenza" delle comunità locali e diffuse e strumento per l'open government
- la creazione di **reti lunghe di connessione** per facilitare la circolazione dei saperi anche oltre la dimensione territoriale.

I Living Labs

I Living Labs sono un "ecosistema aperto" dove l'utente partecipa attivamente al processo di ricerca e di sperimentazione di soluzioni innovative, condotto dalle imprese in collaborazione con i centri di ricerca, attraverso l'uso delle Tecnologie dell'Informazione e delle Comunicazioni (ICT).

La bozza di Bando si inserisce **a valle della prima edizione di sperimentazione del modello Living Labs** avviata nel **2012** con l'Azione Apulian ICT Living Labs nell'ambito



dell'Azione 1.4.2 del PO FESR Puglia 2007-2013, in cui si è avviata la raccolta e mappatura dei Fabbisogni di Innovazione del sistema Socio economico regionale su **8 domini tematici** di riferimento e terminata nel Luglio 2013 con un la selezione di **34 progetti pilota** Living Labs di sperimentazione di soluzioni innovative ICT per un totale di oltre **15 Meuro di investimenti** di cui **8.5 di contribuzione pubblica**.

<http://www.sistema.puglia.it/portal/page/portal/SistemaPuglia/LivingLabs>

Gli obiettivi dell'iniziativa

Il **nuovo percorso di sperimentazione dei Living Labs** è rivolto a **3 cluster** collaborativi, attori del processo di costruzione della strategia regionale SmartPuglia 2020:

- a) **Smart Cities & Community**, il sistema regionale della pubblica amministrazione
- b) **Knowledge Community**, il sistema regionale della conoscenza
- c) **Business community**, il sistema produttivo regionale

Il Bando ha l'obiettivo di coinvolgere tutto il sistema innovativo regionale nella logica della quadrupla elica (amministrazioni, imprese, centri di ricerca, gruppi di cittadini/utenti).

Il Bando intende cofinanziare la realizzazione di **progetti pilota Living Labs di sperimentazione di soluzioni innovative basate su tecnologie ICT** che realizzino l'incontro concreto fra li **fabbisogni** raccolti, validati e aggregati espressi dai 3 sistemi di Community del territorio regionale e le **soluzioni tecnologiche digitali innovative** proposte da **imprese pugliesi** con il coinvolgimento dei **Laboratori di ricerca**.

I progetti devono fare riferimento ad uno degli **8 domini tematici**.

Quali sono i progetti candidabili e da chi?

I progetti Living Lab-SmartPuglia 2020 dovranno prevedere il partenariato dei 3 attori di riferimento:

1. **PMI sviluppatrici di soluzioni innovative digitali**¹ (in quota maggioritaria) in rete, se necessario, con altre PMI di altri settori produttivi o dei servizi;

¹ PMI la cui attività economica principale deve ricadere tra quelle del campo delle imprese che operano nel settore delle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (sviluppo, produzione e/o integrazione di software, hardware, micro e nano sistemi, sensoristica, dispositivi meccanici elettrici ed elettronici, sistemi di trasmissione, ricezione ed elaborazione di informazioni) e nel campo dello sviluppo di contenuti e servizi digitali (attività editoriali,

2. **Utenti finali** iscritti al Catalogo Partner Living Labs distinti nelle 3 community di riferimento del Bando;
3. **Laboratori di ricerca regionali** iscritti al Catalogo Partner Living Labs.

Il Bando è strutturato in **3 distinte Linee di Intervento:**

Linea 1 – Smart Cities & Community

Linea 2 - Knowledge Community

Linea 3- Business Community

Le tre linee si differenziano a seconda **dell'Utenza finale coinvolta** nell'aggregazione progettuale richiesta per la costruzione del Living Labs:

- a. **Smart Cities & Community:** *Utenti finali rappresentati da soggetti pubblici e privati attivi su scala urbana in grado di innescare politiche di innovazione, basate sulla valorizzazione ed il rafforzamento della partecipazione attiva della cittadinanza e delle infrastrutture materiali ed immateriali esistenti nel proprio territorio (Comuni non capoluogo², Enti pubblici, Musei, Associazioni di enti pubblici, Associazioni e organismi rappresentativi di bisogni collettivi e sociali, Sindacati, Associazioni di tutela dei consumatori, Associazioni economiche di interesse pubblico, etc...)*
- b. **Knowledge Community:** *Utenti finali rappresentati da Soggetti attivi nella produzione, gestione e scambio della conoscenza e dell'innovazione (Distretti tecnologici regionali, Centri di Competenza, Istituti di formazione, Enti di ricerca, Reti di Laboratori regionali, Partenariati Pubblico-Privato etc..)*
- c. **Business Community:** *Utenti finali rappresentati da Soggetti attivi in ambito economico, produttivo e dei servizi alla produzione (Distretti Produttivi regionali, Reti di imprese, Grandi Imprese, Associazioni economiche, Associazioni datoriali e di categoria, etc...)*

Ad esempio:

Un insieme di Comuni costieri che vuole individuare soluzioni per il monitoraggio dell'erosione della costa e ricerca piattaforme dedicate, anche in riuso, può dar luogo ad una *smart community*.

edizioni di software, attività di produzione cinematografica, di video e di programmi televisivi, di registrazioni musicali e sonore, attività di programmazione televisiva e radiofonica).

² I comuni capoluogo sono beneficiari dell'iniziativa regionale "Patti per le Città", nell'ambito dell'azione 1.5.2 del PPA, Periodo 2007 - 2013, I Asse I - Promozione, valorizzazione e diffusione della ricerca e dell'innovazione per la competitività, Linea 1.5 "Interventi per lo sviluppo dei servizi pubblici digitali".



Un Distretto Tecnologico che vuol creare social network per condividere con il territorio la conoscenza prodotta dai risultati della loro attività di ricerca e sviluppo, le esperienze, i talenti e i dati, promuove una *knowledge community*.

Un Distretto Produttivo che cerca modalità innovative di e-commerce per creare catene lunghe del valore ed alimentare scambi e opportunità di business, sollecita la creazione di una *business community*.

I Beneficiari del Contributo

I beneficiari della contribuzione pubblica sono, in quota maggioritaria (a loro carico **minimo il 60%** dei costi del progetto), le **PMI sviluppatrici di soluzioni innovative digitali**.

Oltre alle PMI digitali possono essere beneficiarie in quota minoritaria:

- **PMI di altri settori di attività** (massimo 40% dei costi del progetto)
- **Laboratori di ricerca, pubblici e privati, nel caso in cui afferiscano ad Organismi di ricerca** (massimo 30% dei costi del progetto)

I Beneficiari devono avere **sede operativa in Puglia** ed avere almeno **un bilancio approvato**.

Risorse Disponibili

1. Il cofinanziamento dei Progetti viene assicurato dalla Regione Puglia mediante le risorse del **Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, P.O. FESR 2007-2013 - Obiettivo Convergenza - Asse I - Linea di Intervento 1.4 - Azione 1.4.2.** per un ammontare complessivo di **15 MEuro** così ripartite nelle 3 Linee di Intervento:

- Linea 1 Smart Cities & Community : 5 Meuro
- Linea 2 Knowledge Community: 5 Meuro
- Linea 3 Business Community: 5 Meuro

Intensità d'aiuto e Contributi previsti

Per i progetti presentati da **single PMI** , l'intensità di aiuto, calcolata in base ai costi valutati ammissibili, è pari a:

- a. **45% per le piccole imprese;**
- b. **35% per le medie imprese.**

Per i progetti presentati da **Raggruppamenti costituiti da almeno 3 (tre) PMI** tra di loro indipendenti, l'intensità di aiuto, calcolata in base ai costi valutati ammissibili, è maggiorata del 15% rispetto a quanto indicato precedentemente ed è pertanto pari a:



- c. **60% per le piccole imprese;**
- d. **50% per le medie imprese.**

Il contributo (in conto impianti) **massimo erogabile** è pari a:

- e. **150.000 (centocinquantamila) Euro** per progetti presentati da **single imprese;**
- f. **800.000(ottocentomila) Euro** per progetti presentati da **reti di imprese** in piena regola con le condizioni di ammissibilità previste dal Bando

Durata Attività

I progetti di sperimentazione ammessi a finanziamento avranno una durata massima di **12 mesi** a partire dalla concessione del contributo

Attuazione

Il presente Bando è promosso dalla **Regione Puglia, Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione, Servizio Ricerca Industriale e Innovazione**, che si avvale della propria società in house **InnovaPuglia SpA** per la gestione e l'attuazione delle attività.

Consultazione Pubblica

La **Consultazione Pubblica** è attiva nella sezione **Community del portale Apulian ICT Living Labs** della Regione Puglia (<http://livinglabs.regione.puglia.it>) fino **al 9 Ottobre 2013**

Scadenza

La scadenza prevista per candidare progetti al Bando è il **15 NOVEMBRE 2013 ore 12.00.**