

ALLEGATO A1
(rif. art. 7 del regolamento)

SINTESI DEL PROGETTO
per la valutazione da parte del Comitato per la cooperazione allo sviluppo e il
partenariato internazionale

Soggetto proponente

Polo Tecnologico di Pordenone scpa

Titolo

PROGETTO ARMENIA – Sviluppo del sistema formativo e dell’innovazione per la promozione della crescita delle micro imprese, la valorizzazione dei sistemi produttivi e della partecipazione delle comunità locali allo sviluppo.

Localizzazione d’intervento

Armenia

Partner locali del Paese di intervento

New Technology Education Fund (NTEF)
Technology and Science Dynamic TDS

Data di avvio prevista: 1 ottobre 2017

Durata prevista del progetto: 15 – quindici mesi

Contestualizzazione del progetto (max 20 righe):

Il progetto intende sostenere la coesione sociale e la riduzione delle disparità in Armenia, attraverso lo sviluppo delle micro-imprese promuovendo la ricerca e la conoscenza scientifica nel campo dell’innovazione e dell’alta tecnologia ITC e la valorizzazione dei sistemi produttivi. L’Armenia è un Paese in transizione che ha la necessità di modernizzare la propria struttura produttiva, specialmente nell’agroalimentare e nelle piccole e micro imprese. La piccola repubblica caucasica, per la sua posizione geografica, si colloca in un ambito di grande interesse perchè crocevia di relazioni con la possibilità di ampliare i propri mercati di riferimento ai Paesi vicini, e a questo fine è impegnata nel rinnovare e riconvertire il proprio sistema economico e nell’affrontare la situazione di difficoltà sociale dovuta al rallentamento della crescita e ad un contesto essenzialmente "inflation-targeted", che ha indebolito l'economia reale, gravando ulteriormente lo stato della già debole ripresa. Il progetto intende sostenere la coesione sociale e la riduzione delle disparità, attraverso lo sviluppo delle micro-imprese promuovendo la ricerca e la conoscenza scientifica nel campo dell’innovazione e dell’alta tecnologia ITC e la valorizzazione dei sistemi produttivi. L’Armenia è un Paese in transizione che ha la necessità di modernizzare la propria struttura produttiva, specialmente nell’agroalimentare e nelle piccole e micro imprese. Il Governo ha lanciato un piano anti-crisi, basato sulla formazione e sull’innovazione

prevedendo anche la concessione di crediti agevolati a favore delle piccole imprese. Il Pil pro capite si è attestato negli ultimi anni sui 3.466,66 dollari in un contesto demografico dove esiste una larga fascia di popolazione giovanile: le classi sino ai 14 anni : raggiungono il 17.3%, quella fra i 15 e i 64 anni il 72,9%, e gli ultra65 solo il 9.8% della popolazione. Il Paese risente anche di una riduzione delle rimesse degli emigranti, compresi i lavoratori stagionali – circa centomila – che erano soliti lavorare soprattutto in Russia, costretti a rientrare. Il Piano del Governo prevede per il 2021 i seguenti obiettivi: riduzione della povertà, incremento della crescita economica e del livello di occupazione, sviluppo delle aree più arretrate. Per poter cogliere al meglio queste opportunità, specie quelle legate anche alla concessione dei crediti agevolati, ci si propone di intervenire sostenendo i partner locali nel trasferimento di know how, competenze professionali e modelli per promuovere l'innovazione e la piccola impresa compresa quella relativa all'economia sociale e al terzo settore e nel fornire sostegni per sviluppare le attività formative e i percorsi di formazione-lavoro. Un'azione specifica riguarderà la riorganizzazione del settore pubblico riguardante le attività produttive e il funzionamento delle agenzie di sviluppo e dei consorzi industriali quali strumenti per la crescita economica attraverso modelli di concertazione territoriale per un armonico sviluppo sociale.

Descrizione del progetto (max 50 righe):

L'obiettivo generale del progetto è quello di realizzare un piano di interventi volti allo sviluppo del sistema formativo e alla promozione dell'innovazione per creare opportunità per la crescita delle micro imprese, la valorizzazione dei sistemi produttivi e la partecipazione delle comunità locali allo sviluppo territoriale in Armenia. L'obiettivo principale è quello del miglioramento della coesione e della riduzione delle disparità, attraverso lo sviluppo economico, in particolare delle micro-imprese, promuovendo la ricerca e la conoscenza scientifica nel campo dell'innovazione e dell'alta tecnologia ITC e l'ammodernamento dei settori produttivi.

Obiettivi specifici del progetto:

- a) sostenere programmi di formazione nel campo dello sviluppo economico innovativo e le esperienze formazione-lavoro per favorire metodiche di inserimento nei giovani nel mercato del lavoro;
- b) promuovere l'ammodernamento del sistema produttivo e la creazione di piccole imprese nel campo dell'innovazione tecnologica, dell'agricoltura e dell'agroalimentare, per il miglioramento delle produzioni e la crescita delle produzioni di qualità;
- c) sviluppare la concertazione sociale e promuovere sistemi di partecipazione nella gestione dello sviluppo territoriale e strumenti innovativi della pianificazione dello sviluppo economico locale.

Beneficiari diretti

- giovani e ragazzi;
- il sistema produttivo delle micro-imprese;
- il sistema educativo e della formazione
- il sistema agroalimentare da sviluppare nelle produzioni di qualità

Beneficiari indiretti

- istituzioni locali e le autorità pubbliche;
- i decisori della programmazione e dello sviluppo locale;
- le aree sociali più deboli per lo sviluppo economico indotto dagli interventi previsti

Anche la realtà regionale del Friuli Venezia Giulia beneficerà del progetto con lo scambio di esperienze e di conoscenze fra due territori che hanno storiche relazioni sotto il profilo culturale ed economico.

Risultati attesi

- a) attivazione di percorsi formativi e attivazione di esperienze formazione-lavoro;
- b) attivazione di iniziative di incentivazione all'educazione scientifica e tecnologica dei giovani (scienza under 20);
- c) realizzazione di un piano di ammodernamento del sistema produttivo attraverso lo scambio di competenze e know how nel campo dell'innovazione tecnologica e delle produzioni agricole;
- e) scambio d'esperienze per l'attivazione di un modello di pianificazione dello sviluppo economico locale,
- d) scambio esperienze nelle Tecnologie d'avanguardia del settore agroalimentare

Principali attività

Attività 1 .

Coordinamento, gestione, management del progetto

Attività che sovrintenderanno a tutte le fasi del progetto garantendo la coerenza con i risultati progettuali previsti e la corretta gestione amministrativa.

- 1.1 . Individuazione dello staff di progetto. Attuazione delle Convenzioni di partenariato. Gestione finanziaria del progetto;
- 1.2 Individuazione degli indicatori di valutazione e coordinamento delle attività di valutazione e autovalutazione

Attività 2

Sviluppo della formazione innovativa e tecnologica e dei programmi di inserimento formazione-lavoro

- 2.1 Analisi dei fabbisogni formativi. Individuazione - attraverso il contributo di esperti e il coinvolgimento delle realtà sociali e produttive - delle esigenze rivolte a programmi formativi rivolti alla promozione dell'innovazione tecnologica e all'agricoltura a sostegno delle produzioni di qualità.
- 2.2 Attivazione dei corsi del programma formativo individuato in base all'analisi dei fabbisogni
- 2.3 Attivazione di programmi formativi con esperienze di formazione-lavoro al fine di integrare e adeguare le competenze didattiche e quelle richieste dal mercato del lavoro
- 2.4 Scienza Under 20. Iniziative di educazione scientifica per incentivare la conoscenza scientifica dei giovani e valorizzare l'attività degli studenti e l'impegno dei docenti per rendere visibili le buone pratiche scientifiche

Attività 3 Laboratori d'innovazione.

Iniziative a sostegno dell'ammodernamento del sistema produttivo e per la creazione di piccole imprese nel campo dell'innovazione tecnologica e dell'agricoltura e dell'agroalimentare, per il miglioramento delle produzioni e la crescita delle produzioni di qualità.

- 3.1 Realizzazione 4 workshop per lo scambio di competenze e know how nel campo dell'innovazione tecnologica e delle produzioni agricole per l'ammodernamento del sistema produttivo.
- 3.2 Attività di incubazione d'impresa: assistenza tecnica alle piccole e micro imprese per l'introduzione di nuovi modelli e tecnologie innovative per incrementare la produzione nel settore dell'innovazione tecnologica e le produzioni di qualità in quello agricolo.
- 3.3 Tecnologie d'avanguardia per il settore agroalimentare.

Workshop specifico per lo scambio di esperienze e disseminazione dei modelli delle eccellenze dei cluster Agrifood e dei centri di ricerca del settore, per coinvolgere le start up e le PMI del settore Agrifood nell'accesso a nuove tecnologie. L'esperienza nasce dal bisogno di rendere sostenibile l'agricoltura del futuro, con l'obiettivo di accelerare la crescita delle start up del settore.

Attività 4

Sviluppo della concertazione sociale per promuovere sistemi di partecipazione nella gestione dello sviluppo economico territoriale.

4.1 Realizzazione Forum con gli stakeholders istituzionali, economici e sociali per un confronto sui modelli di concertazione sociale e sugli strumenti di gestione della pianificazione dello sviluppo locale e la riorganizzazione del settore pubblico riguardante le attività produttive e il funzionamento delle agenzie di sviluppo e dei consorzi industriali quali strumenti per la crescita economica

4.2 Predisposizione e diffusione del report conclusivo con la modellizzazione degli strumenti di concertazione e pianificazione

Attività 5

Attività di comunicazione e disseminazione dei risultati

Attività di carattere trasversale che coinvolge tutti i partner del progetto

5.1 Diffusione di informazioni. Diffusione di informazione e di materiale di documentazione riferiti alle esperienze progettuali

5.2 Sviluppo della rete di networking, attività di animazione e momenti d'incontro per il follow up progettuale

Costo totale del progetto: 150.000,00 €

Contributo richiesto alla Regione: 89.500,00 € Pari al 59,67%- del costo totale del progetto.