## **SCHEDA PROGETTO**

## "Innovazione e accelerazione"

## FABBRICA DI IMPRESE

## IL VENTURE BUILDING ITALIANO AL SERVIZIO DELL'UNIVERSITA' DI SASSARI

L'obiettivo del progetto "Innovazione e accelerazione" consiste nella generazione di un ecosistema universitario che valorizzi il talento dei giovani e fondi start up di successo, attraverso il metodo del venture building.

L'obiettivo è di creare all'interno dell'Università di Sassari una vera e propria fabbrica d'impresa per promuovere l'imprenditorialità, favorire il trasferimento tecnologico e sviluppare startup innovative con un focus sul deep tech.

Il progetto ha l'intento ulteriore di stimolare l'economia locale, generare occupazione, trasformare la ricerca e il talento in startup.

Il progetto rientra appieno nelle attività del Venture Building italiano che si pone come obiettivo la trasformazione di idee in prototipi e i prototipi in startup incubate negli hub di innovazione presenti anche nelle università italiane.

I Venture Builder maggiormente rilevanti in Italia hanno rivoluzionato il settore dell'incubazione attraverso un metodo sequenziale e replicabile di iperaccelerazione basato sulle migliori best practice internazionali di Venture Building. Questo processo converte un'idea di business in un concetto in 3 mesi e successivamente in un prodotto in 12 mesi.

Il Venture Building rappresenta quindi un nuovo modello per la creazione e lo sviluppo di innovazioni e nuove startup.

A differenza di incubatori e acceleratori tradizionali che lavorano con startup già esistenti, i Venture Builder danno vita a nuove imprese partendo direttamente dalle idee, occupandosi di tutto il processo di costruzione aziendale.

I Venture Builder si fondano su un processo produttivo seriale (Metodo) che consente di sviluppare più progetti di startup in parallelo, condividendo le risorse necessarie (Team).

Il vero elemento innovativo dei Venture Builder è Entrepreneur in Residence (EIR), un vero e proprio imprenditore che viene inserito nella startup in fase di selezione dell'idea oppure di creazione del *concept*. Questa figura professionale è relativamente nuova per il panorama imprenditoriale italiano.

Gli EIR sono spesso ex-startupper: solidificano, lanciano e validano il progetto di startup per poi diventarne al termine del percorso di incubazione i CEO a tutti gli effetti.

Il coinvolgimento di ecosistemi privati e pubblici locali, creando spin-off universitari che generino startup e instaurino centri di competenza locale rappresenta un'ottima opportunità di investimento per partner industriali e finanziari che siano interessati a promuovere un impatto sul sistema paese.

Jan J

Obiettivi sintetici del progetto "Innovazione e accelerazione:

- Creazione di una vera e propria fabbrica di venture building all'interno dell'Università per sostenere lo sviluppo di progetti imprenditoriali, fornendo competenze, metodologia e risorse finanziarie agli studenti laureandi o laureati, ricercatori e phd.
- Supporto *end to end* alle start up universitarie: selezione e validazione delle idee, investimento diretto nel round di pre seed, incubazione, lancio sul mercato.
- Proposizione di corsi di formazione imprenditoriale nei programmi universitari che introducano alle metodologie del Venture Building.
- Lancio di contest per la selezione di progetti imprenditoriali su base periodica.
- Sviluppo di hackathon, progetti di ricerca con partner industriali, eventi di innovazione locali e comunità locali di angel investor;
- Coinvolgimento di partner industriali e finanziari per sviluppare progetti che creino un impatto significativo a livello territoriale.
- Focalizzazione su settori strategici e in costante crescita come l'healthcare, l'intelligenza artificiale, la blockchain, la cybersecurity, il Greentech, l'Agritech, il Tourismtech, il Proptech, lo.
- La creazione di una vera e propria fabbrica di imprese con l'obiettivo di costruire un portafoglio di start-up di grande valore attraverso l'intercettazione di investimenti per favorire la partenza di progetti e minimizzare i tempi di lancio.

Il progetto di business prevede la generazione di ricavi dal giorno zero.

Responsabile scientifico

Prof. Alessio Tola