



PROGETTO SINTeSIS

SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE ED ALLE NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO DELL'AREA IONICO SALENTINA

SCOPO DEL PROGETTO

Il progetto si propone di sviluppare azioni di analisi, promozione e sostegno, finalizzate allo sviluppo di nuove imprese ad elevato contenuto innovativo e basate sulla conoscenza, localizzate nell'area Ionico – Salentina, costituita dalle province di Lecce, Brindisi e Taranto.

OBIETTIVI SPECIFICI DEL PROGETTO

Gli obiettivi del progetto possono essere così sintetizzati:

- Promuovere e sostenere l'innovazione di prodotto, di processo, di gestione e di marketing nei diversi comparti produttivi, anche attraverso una più efficace collaborazione tra il sistema della ricerca (Università, Enti di ricerca, Consorzi, ecc.), il sistema delle imprese e le strutture di governo del territorio (Enti Locali, Associazioni di categoria, ecc.).
- Stimolare e favorire la nascita di nuova impresa ad elevato contenuto di conoscenza e di tecnologie, promuovendo lo start up di nuove imprese e di imprese spin – off delle strutture di ricerca, valorizzando le competenze, i risultati e i brevetti maturati nell'attività di ricerca.
- Promuovere ed incentivare, attraverso opportuni strumenti di marketing territoriale, l'insediamento di nuove realtà produttive nazionali e internazionali, ad elevato contenuto tecnologico, anche valorizzando le competenze presenti nel sistema della ricerca.
- Studiare e monitorare le dinamiche del sistema socio-economico e di quello produttivo del territorio ionico salentino, per fornire il necessario supporto conoscitivo per la definizione di strategie di promozione, supporto ed intervento, con riferimento ai settori strategici.
- Mettere in atto attività formative per favorire la diffusione della cultura di impresa e della conoscenza delle tecnologie innovative di produzione, di gestione e di marketing, a sostegno del sistema produttivo.

Con il progetto SINTeSIS s'intende realizzare un INCUBATORE DI IMPRESA DIFFUSO, che costituisca una rete distribuita in tutto il territorio ionico - salentino (Province di Lecce, Brindisi, Taranto), nell'ambito del quale si concretizzeranno le diverse azioni previste dal Progetto.

DURATA COMPLESSIVA DEL PROGETTO: 60 mesi



AZIONI PREVISTE

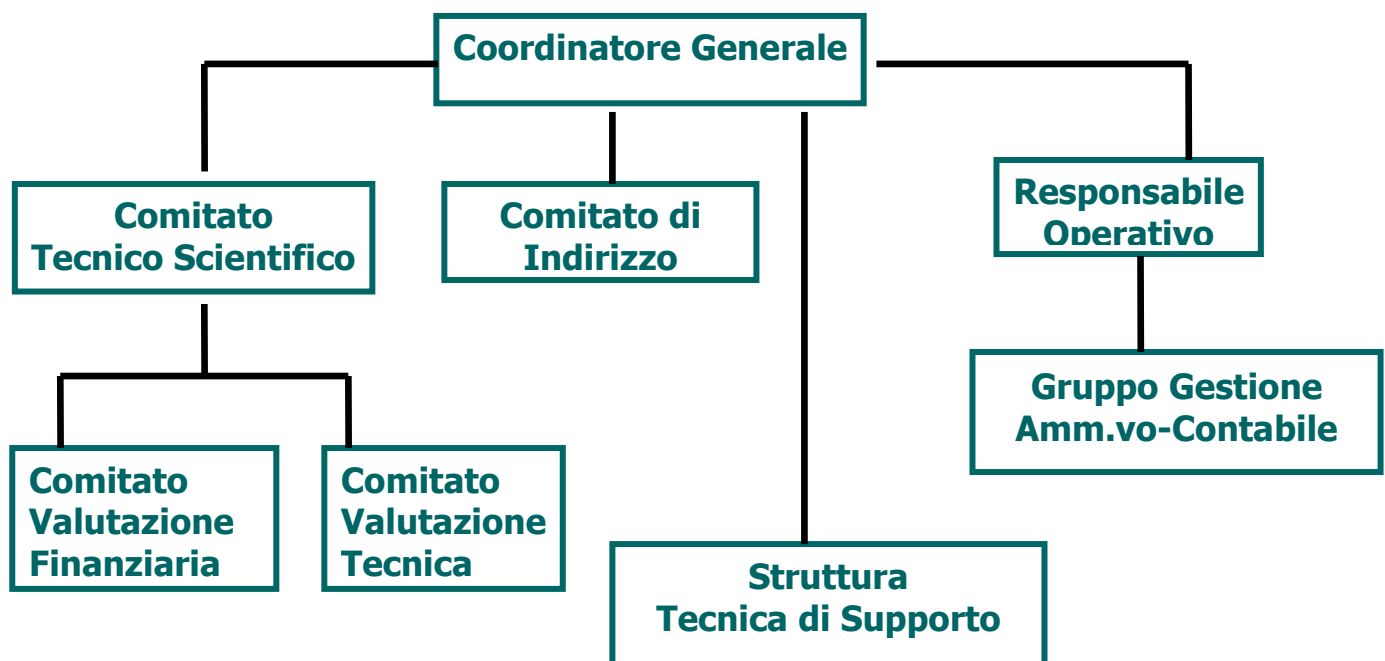
- a) **Predisposizione di studi di fattibilità tecnica, economica e finanziaria:** riguarderà esclusivamente l'impresa nella fase pre-embrionale ed embrionale, in relazione al contesto socio-economico del territorio ionico-salentino. Tale azione presuppone preliminarmente lo studio e il monitoraggio delle dinamiche economiche del settore produttivo dell'area ionico – salentina che consente di sostenere la nascita di nuove imprese ad elevato contenuto innovativo.
- b) **Realizzazione di un incubatore diffuso** destinato all'avvio di nuove imprese ad elevato contenuto tecnologico che nasceranno per trasferire, nel sistema produttivo, competenze o risultati maturati nel mondo della ricerca. L'incubatore diffuso, non avrà una struttura fisica univoca in cui inserire la nuova impresa, ma intende fornire soprattutto una infrastruttura di qualità, per consentire alla nuova impresa di utilizzare il più possibile le tecnologie innovative dell'ICT, in un'area del paese dove le infrastrutture telematiche, anche se in corso di potenziamento, non sono attualmente adeguate ad una piena competitività globale.
- c) **Assistenza, anche finanziaria, alla fase organizzativa e di avvio dell'impresa.** Quest'azione rappresenta il prosieguo dell'azione a), con la quale vengono selezionate le idee progettuali più consone alle "necessità" del mercato e con maggiori potenzialità di realizzazione, e si supporta, l'imprenditore potenziale nella redazione del progetto di avvio e del business plan da presentare poi ai possibili finanziatori. A questo punto le idee pre-selezionate saranno sottoposte ad un'attenta analisi finanziaria. In funzione della tipologia di impresa oggetto dell'idea progettuale scelta, saranno analizzati i vincoli e le opportunità di finanziamento.
- d) **Attività di valutazione tecnologica dei progetti.** Si procede alla valutazione tecnologica delle idee progettuali e quindi alla loro fattibilità tecnica. I Dipartimenti dell'Università del Salento ed i partner scientifici coinvolti nel progetto hanno competenze altamente diversificate e qualificate, che consentiranno di effettuare una congrua valutazione tecnologica dei progetti imprenditoriali al fine di supportare le scelte dell'imprenditore per perseguirne il successo. In questa fase dunque si concluderà la elaborazione del business plan, per la cui redazione il neo imprenditore è supportato dagli esperti SINTeSIS, con lo studio di fattibilità tecnica. In particolare, per alcuni progetti si potrà completare questa fase anche con la esecuzione di attività



di laboratorio in collaborazione con i Dipartimenti universitari o con le strutture di ricerca Partner.

- e) **Attività di formazione per le nuove tecnologie anche con riferimento a quelle dedicate ai formatori.** Posto che alla base di un concreto sviluppo imprenditoriale del territorio deve esserci necessariamente una “sana” cultura di impresa ma soprattutto una cultura orientata all’innovazione tecnologica, nell’ambito di questa azione mediante il progetto SINTESIS si intende formare i consulenti e gli imprenditori.

STRUTTURA ORGANIZZATIVO-FUNZIONALE



Comitato Tecnico-Scientifico: è costituito, oltre che dal responsabile scientifico del progetto, Prof. Lorenzo Vasanelli, da un rappresentante di ciascun dipartimento dell’Università. Il Comitato tecnico-scientifico coordina gli aspetti scientifici ed operativi delle diverse azioni.



Comitato di Indirizzo: è composto, oltre che da 3 referenti interni dell'Università del Salento (compreso il coordinatore), da un rappresentante di ciascun Partner del progetto; esercita una funzione di indirizzo sulle scelte strategiche del Progetto e sulla loro correlazione ed integrazione con le politiche di sviluppo del territorio nei diversi ambiti.

Comitato di Valutazione Finanziaria: è composto da esperti nel settore economico, finanziario e di marketing, scelti da un apposito albo dal Comitato Tecnico Scientifico e opera ai fini dell'attuazione dell'azione c) di assistenza, anche finanziaria, alla fase organizzativa e di avvio dell'impresa e di valutazione interna della validità finanziaria dei progetti di impresa.

Comitato di Valutazione Tecnica: composto da esperti indicati dal Comitato Tecnico Scientifico ed interviene nell'azione d) di valutazione tecnologica e scientifica dei progetti.

Lo strumento che sarà utilizzato dall'Università del Salento per coinvolgere i partner sarà quello delle convenzioni che disciplineranno le modalità e le condizioni di partecipazione al progetto. Tale rapporto potrà essere di tipo di indirizzo per alcuni di essi (Enti territoriali, Associazioni, ecc.) e di vero e proprio supporto tecnico per gli altri. Tutti i partner convenzionati parteciperanno attraverso un loro rappresentante al Comitato di Indirizzo.

Le convenzioni saranno stipulate nelle fasi di avvio del progetto, iniziando prioritariamente da coloro che hanno già manifestato, con lettera di adesione nella fase progettuale, il loro interesse a partecipare al progetto.

La partecipazione potrà essere allargata ad ulteriori partner per rafforzare l'ambito territoriale delle azioni e per allargare le competenze disponibili.



PARTNER DI PROGETTO

- Consorzio OPTEL
- INVENT SAS
- CNR – IMM di Lecce
- I.N.F.N. di Lecce
- >NNL – CNR/INFM
- Assindustria di Taranto
- Assindustria di Brindisi
- Assindustria di Lecce
- CNR-ISAC di Lecce
- Consorzio ClioCom
- Provincia di Lecce
- Provincia di Brindisi
- Provincia di Taranto
- Consorzio CETMA
- Unità Tecnico-Scientifica Materiali e Nuove Tecnologie - ENEA
- Monte dei Paschi di Siena spa
- ISBEM SCpA