

Spin off e trasferimento tecnologico

Pietro Ragni
Direttore INBB

Una nuova sfida per il Consorzio I.N.B.B.

In precedenza il Consorzio si era limitato a supportare alcuni aderenti per conseguire i brevetti. Dal 2016 con la **Procedura di Trasferimento Tecnologico (PTT)** ha iniziato ad aiutare le migliori idee di impresa dei suoi aderenti, in accordo con lo Statuto, ad approdare nel mercato.

Nel 2017 il Consorzio ha deciso che per questa nuova sfida era opportuno avere un partner con esperienze di mercato e, dopo un'analisi accurata, ha scelto come **partner strategico l'acceleratore d'innovazione Cube Labs**. Il lavoro condotto insieme e i risultati ottenuti hanno dimostrato *ex post* che la nostra collaborazione è di successo

Procedura di Trasferimento Tecnologico I

Un team di INBB, per ciascuna idea imprenditoriale presentata da uno dei nostri ricercatori effettua la PTT valutando:

- livello di **originalità**,
- grado di **maturazione**,
- grado di **innovazione**,
- effettiva possibilità di **protezione della tecnologia**,
- potenziale **industrializzazione**.

Quindi viene condotto da Cube Labs uno studio delle **prospettive economiche e di mercato** dell'idea di impresa e la **possibilità tecnico-produttiva** di conseguire gli obiettivi previsti.

Procedura di Trasferimento Tecnologico II

Infine solo le idee di impresa in grado di avere una valutazione positiva ai 4 punti di seguito indicati (**idea molto performante**) danno vita all'accordo per **creare uno spin off**.

- a) Dimensione sociale, economica e culturale dell'impatto**
- b) Rilevanza rispetto al contesto di riferimento**
- c) Valore aggiunto per i beneficiari**
- d) Contributo del team proponente, valorizzando l'aspetto scientifico laddove rilevante**

Giusto habitat per gli spin off

A ciascun spin off INBB garantisce: a) **accordo di ricerca** per lo sviluppo R&D a condizioni di vantaggio rispetto al mercato; b) **valorizzazione**, tramite il proprio network, e partecipazione a progetti e convegni nazionali ed internazionali; c) supporto per le **attività di informazione e formazione** di interesse per la diffusione commerciale dei prodotti.

Cube-Labs garantisce: a) supporto nella **governance**, b) **valorizzazione finanziaria e/o commerciale** dello spin off, c) **attività di comunicazione** a livello nazionale ed internazionale; d) supporto per la raccolta di **capitali di rischio e di finanza agevolata**; e) realizzazione del **marketing package** (pitch, info-memo, Business Plan, sito web) tarato sulle caratteristiche scientifiche di ciascun spin off.

Testimonianze di successo

Il Consorzio INBB e Cube Labs hanno valutato varie decine di idee di impresa con la PTT e, in otto anni (2017-2025), hanno realizzato ben **15 spin off nell'area delle Scienze della vita.**

A partire dal 2019, nonostante i due anni di pandemia, Consorzio INBB e Cube Labs sono riusciti a presentare sul mercato internazionale della ricerca i spin off avviati ed hanno avuto il riscontro del **finanziamento del 50% di essi** da parte degli investitori interessati. Il processo è ancora in pieno sviluppo.

Cube Labs nel '23 è stato **ammesso al listino Euronext Growth** Milan di Piazza Affari, nel segmento della borsa dedicato alle imprese innovative ed ha ottenuto la **migliore performance** nei primi due anni di Borsa.

Due atteggiamenti sbagliati



**Tenere la propria ricerca
chiusa nel cassetto**

**Pensare di avere in mano
il tesoro più grande al
mondo**

Un percorso da intraprendere

Se si ha un'idea potenzialmente d'interesse per il mercato, **ATTIVARSI**.

AUTOVALUTAZIONE - Esamina criticamente l'idea rispetto a:

- livello di originalità,
- grado di maturazione,
- grado di innovazione,
- effettiva possibilità di protezione della tecnologia,
- potenziale industrializzazione.

Se ti sembra che ci siano le condizioni; allora **DEVI PROSEGUIRE**.

Contatta I.N.B.B. che attiverà la PTT e, se l'idea è performante, la condividerà con il partner strategico CUBE LABS.

Potrebbe essere il vostro il prossimo Spin Off che fonderemo quest'anno !

Grazie per l'attenzione

