BREVETTI +, COME FINANZIARE UN PROGETTO DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA

23/09/2020





GLI STEP DELL'INNOVAZIONE

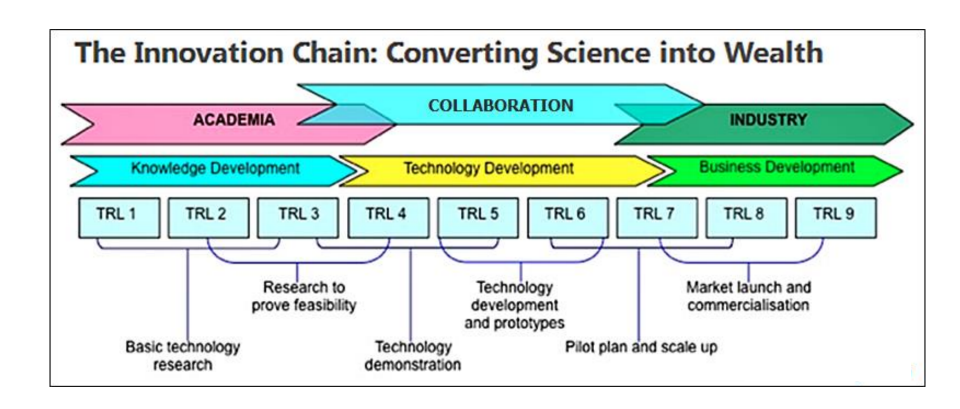
Technology Readiness Level (TRL)

- ✓ Metodologia per la valutazione del grado di maturità di una tecnologia.
- ✓ Identifica le fasi che partono dalla concettualizzazione di una nuova tecnologia sino alla sua possibile introduzione nel mercato.
- ✓ Elaborato dalla Nasa nel 1974, utilizzato dalla Commissione europea per valutare il grado di maturità di un progetto innovativo.



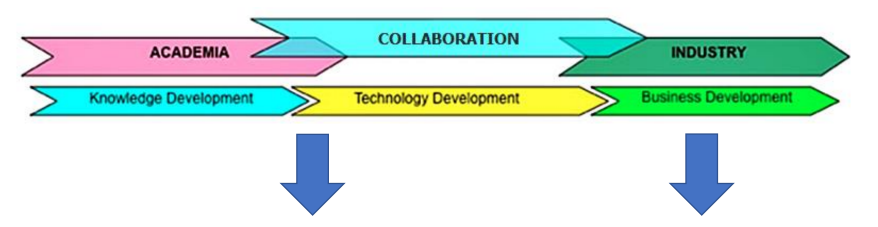


GLI STEP DELL'INNOVAZIONE





FASI CRITICHE



Sviluppo prototipale (TRL 4-6):

 Progetto alle fasi iniziali, forte rischio di insuccesso tecnico a causa del basso livello di maturità tecnologica.

Sviluppo industriale e commerciale (TRL 6 – 8):

✓ Progetto validato dal punto di vista tecnico, necessita di elevati finanziamenti per l'industrializzazione e la commercializzazione



FASI CRITICHE

Una strategia europea per le tecnologie abilitanti – Un ponte verso la crescita e l'occupazione (26/06/2012)

- ✓ La principale debolezza dell'UE sta nell'incapacità di trasformare la sua base di conoscenze in beni e servizi.
- ✓ Brevetti UE sono sempre più sfruttati al di fuori dell'UE.
- ✓ «Valle della morte»: divario tra la produzione di conoscenze di base e la loro successiva commercializzazione in beni e servizi.





FASI CRITICHE

CONSEGUENZE:

- ✓ BREVE PERIODO: andranno perse opportunità di crescita e di creazione di posti di lavoro
- ✓ LUNGO PERIODO: rischio di compromettere la capacità di generare conoscenze, dato che R&S e produzione sono intrinsecamente legati, si rafforzano a vicenda e, di conseguenza, hanno luogo spesso in stretta prossimità.

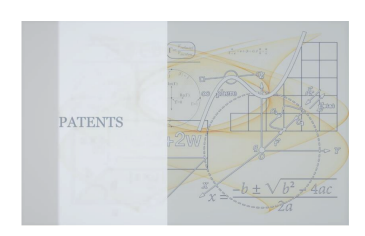




- ✓ OBIETTIVO: valorizzare i brevetti più attuali e i progetti più qualificati che derivano dai risultati della ricerca pubblica e privata.
- ✓ COSA FINANZIA: acquisto di servizi specialistici per la valorizzazione economica di un brevetto in termini di redditività, produttività e sviluppo di mercato.

L'incentivo può finanziare l'acquisto di servizi specialistici relativi a:

- industrializzazione e ingegnerizzazione
- > organizzazione e sviluppo
- trasferimento tecnologico.





✓ SOGGETTI BENEFICIARI:

PMI, anche di nuova costituzione, aventi sede legale ed operativa in Italia, che si trovano in una delle seguenti condizioni:

- 1) siano titolari o licenziatari di un brevetto concesso in Italia successivamente al 01/01/2017;
- 2) siano titolari di una domanda nazionale di brevetto per invenzione industriale depositata successivamente al 01/01/2016 con un rapporto di ricerca con esito "non negativo";
- 3) siano titolari di una domanda di brevetto europeo o di una domanda internazionale di brevetto depositata successivamente al 01/01/2016, con un rapporto di ricerca con esito "non negativo", che rivendichi la priorità di una precedente domanda nazionale di brevetto
- 4) siano in possesso di una opzione o di un accordo preliminare che abbia per oggetto l'acquisto o l'acquisizione in licenza di un brevetto per invenzione industriale, rilasciato in Italia successivamente al 01/01/2017, con un soggetto, anche estero, che ne detenga la titolarità

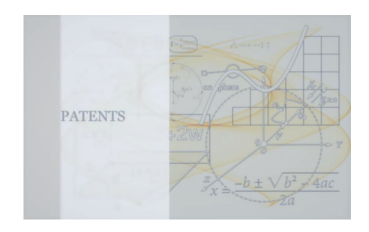


✓ CARATTERISTICHE AGEVOLAZIONE:

Contributo, a fondo perduto, pari all'80% delle spese ammissibili

➤ Agevolazione massima: 140.000 €

Regime agevolativo: De Minimis



TEMPISTICHE PROGETTO AGEVOLATO

DOMANDA DI AGEVOLAZIONE

21 OTTOBRE 2020

6 MESI



DECRETO DI CONCESSIONE

18 MESI



TERMINE PROGETTO

CONTATTI



DANIELE CIARDULLI

info@rdspartners.it

daniele.ciardulli@rdspartners.it

051 728187

389 1030336