

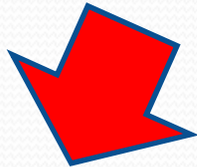
Opportunità di finanziamento delle attività di R&D

Livio Cognolato
Pro-Jet Consulting

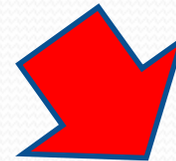
Sommario

- I finanziamenti alla Ricerca ed Innovazione
- I fondi dell'Unione Europea
 - Ammissibilità
 - Selezione
 - Valutazione e Aggiudicazione
 - Partecipazione
 - Struttura di progetto
 - Gli strumenti di finanziamento della UE
- I Fondi Regionali
 - Piemonte
 - Valle d'Aosta
- L'offerta di Pro-Jet

I Finanziamenti alla Ricerca



- Tramite rimborsi o anticipi (a fronte di garanzie finanziarie)



- Aiuti in relazione ai costi sostenuti

Possibilità di contributi a Fondo Perduto o a Credito agevolato

Aiuti di Stato: tipologia

Aiuti a progetti di ricerca e sviluppo (Fondo perduto)

- L'intensità di aiuto non supera:
 - a. il 100 % dei costi ammissibili per la ricerca fondamentale;
 - b. il 50 % dei costi ammissibili per la ricerca industriale; *
 - c. il 25 % dei costi ammissibili per lo sviluppo sperimentale.

* sui progetti H2020 il rimborso può arrivare al 100%

Sono ammissibili i seguenti costi:

- a) spese di personale
- b) i costi della strumentazione e delle attrezzature
- c) i costi di fabbricati e terreni utilizzati per il progetto di ricerca e per la sua durata.
- d) i costi della ricerca contrattuale, delle competenze tecniche e dei brevetti
- e) le spese generali
- f) altri costi d'esercizio, inclusi i costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi e degli spostamenti

Tutti i costi ammissibili devono essere imputati ad una specifica categoria di ricerca e sviluppo.

L'accesso ai Fondi UE

Per ottenere il co-finanziamento UE di un progetto è necessario soddisfare i criteri di:

AMMISSIBILITÀ



SELEZIONE

AGGIUDICAZIONE

I criteri di ammissibilità

- Sono determinati tenendo in debito conto gli obiettivi dell'intervento e rispettando i principi di trasparenza e non discriminazione

1. Richiedenti

2. Azioni

3. Ambito geografico

4. Condizioni finanziarie

5. Aspetti formali

I criteri di selezione

- **Permettono di valutare la capacità del richiedente di realizzare l'azione e il programma di lavori proposti**
- **Capacità Tecnica**
 - **Capacità professionale (punto di vista tecnico e gestionale)**
 - **Esperienza (referenze)**
- **Capacità Finanziaria**
 - **Richiedente e altri cofinanziatori in grado di finanziare le proprie attività (bilanci, relazioni di audit, garanzia)**
 - **Impegno formale a cofinanziare**

I criteri di valutazione e aggiudicazione (I)

- Permettono di valutare la qualità delle proposte presentate a fronte degli obiettivi e delle priorità fissati
 1. Innovatività
 2. Partenariato
 3. Valore aggiunto europeo
 4. Rilevanza
 5. Efficienza e buon bilancio costi-benefici
 6. Efficacia
 7. Impatto
 8. Sostenibilità
 9. Eccellenza tecnico-scientifica e qualità degli aspetti metodologici e organizzativi
 10. Chiarezza e logica del disegno progettuale

I criteri di valutazione e aggiudicazione (II)

Processo di valutazione condotto da reviewer indipendenti

- **Excellence**
 - Valuta la qualità tecnico scientifica del progetto
 - **Impact**
 - Considera le ricadute sul piano EUROPEO
 - **Implementation**
 - Esamina la capacità di mettere in atto le azioni in modo efficace
-
- Ad ognuno dei tre aspetti viene assegnato un punteggio da parte dei reviewer. Esiste un minimo per ciascuno dei tre, ed un minimo totale.
 - Viene costruita una graduatoria da cui si attinge per scegliere le proposte da finanziare

Come partecipare ad un progetto?

- **Avere una propria idea progettuale**

Avere volontà a svilupparla

N.B. non si parte dal bando!

- **Documentarsi**

Individuare il bando adatto alla propria idea progettuale

N.B. la proposta deve essere in linea con il topic!

- **Strutturare il progetto**

- 1.Obiettivi

- 2.Attività

- 3.Competenze

- 4.Budget

- **Solo ora si può iniziare a scrivere**

N.B. per scrivere una buona proposta mettersi nei panni del valutatore

Gestione della proprietà intellettuale

- **Consortium Agreement obbligatorio**
- **Aspetti sensibili**
 - IPR e copyright
 - Brevetti
 - Creazione di brevetti
 - Gestione delle informazioni
 - Principi di pubblicazione
 - Risoluzione di conflitti

- **Proprietà dei risultati: Azienda**

Obbligo di divulgazione e/o licenze a partner solo in alcuni casi collegati a bonus preventivati d'aiuto

Accesso (a pagamento) a Proprietà Intellettuale degli OdR

I principali strumenti della UE

	Ambito		Max contributo	Miliardi €
LIFE	Ambiente / Clima	2014-20	60% fino al 2017 55% dal 2018	3.5
Horizon2020	Ricerca/Innovazione	2014-20	Fino a 100%	80
Health	Salute	2014-20	60-80%	0.45*
Food and Feed	Sicurezza alimentare	2014-20		1.9*
COSME	Competitività SME	2014-20	Fino a 100%	2.3
Coesione	Supporto aree svantaggiate	2014-20	Fino a 100%	75
ITER	Fusione nucleare	2014-20	Fino a 100%	3
PAC	Sviluppo Rurale (Pillar I-II)	2014-20	Fino a 100%	407

*oltre agli strumenti presenti in H2020

Oltre 170 miliardi € nel periodo 2014-2020 rivolti all'innovazione tecnico-scientifica

I Fondi regionali

● Piemonte

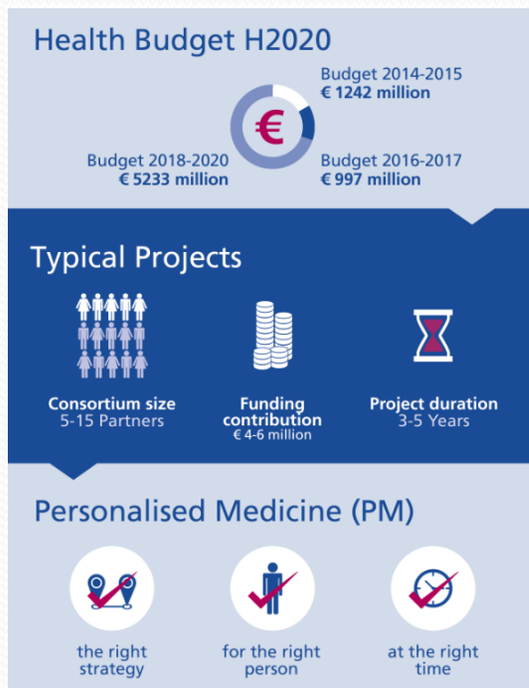
- Poli di Innovazione
 - 7 poli su varie tematiche (ICT, energia, meccatronica , spazio, Life Science, agroalimentare, plastica, tessile)
 - Finanziati con fondi FESR (Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale)
- Piattaforme
 - Attiva la Piattaforma “Fabbrica Intelligente”
- Progetti transfrontalieri
- IR2. Industrializzazione Risultati dell Ricerca
- Programma Sviluppo Rurale PSR Misura 16
- Progetti frontaliери
- ...

● Valle d'Aosta

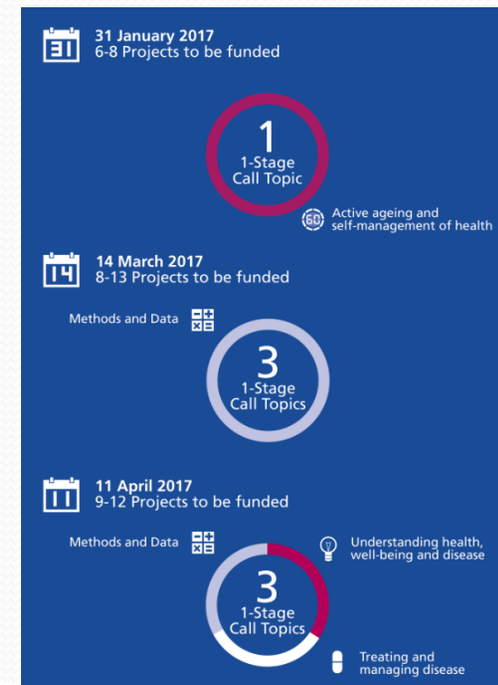
- Legge reg. 14/2011: aziende innovative (SME)
- Legge Reg. 84/1993 : ricerca industriale
 - Su tematiche prevalenti (meccatronica, energia, ambiente, salute)
 - Entrambe finanziate su POR-FESR (attivi, anche se in attesa nuovi piani settennali)
- Living labs
- Progetti trans frontaliери Alcotra
- Progetti in comune con la Regione Piemonte (Piattaforme, Poli Innovazione)
- ...

Cosa può offrire Pro-Jet (I)

- Valutazione delle opportunità (EU, naz., locali)
- Individuazione dei topics
- Selezione delle call
 - *Es.: Bandi e prossime call*



2016 in Numbers



Cosa può offrire Pro-Jet (II)

- Aiuto nella formazione del partenariato
- Contributo nella costruzione della proposta
- Sottomissione
- Negoziazione (if any)
- Project management
- Rendicontazione tecnica
- Rendicontazione contabile
- ...

Es.: Project management su alcune tematiche

- NMBT: Nanotecnologie, Materiali, Produzione, Life Science
- ICT: Sensoristica per la salute, l'ambiente, l'industria (es.: MEMS)
- Health: Diagnostica biomolecolare
- ...

- Rapporti con l'ente gestore (EU commission, Finpiemonte, Finaosta, Direzioni regionali, Ministeri, ...)
- Gestione risorse progetti con tecniche di PM (Microsoft Project Planning, etc.)

Grazie per l'attenzione

livio.cognolato@pro-jet-consulting.eu

www.pro-jet-consulting.eu

Skype: [livio.cognolato](#)

Mobile: +39 335 5892676