

# IL SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE SECONDO LE DIRETTIVE NAZIONALI ED EUROPEE



**Ing. Antonio Budri**  
Prisma Servizi

# COSA SI INTENDE PER INNOVAZIONE

Il riferimento normativo europeo: la Comunicazione della CE 2006/C n.323/01

**Ricerca di base:** è considerata un'attività sperimentale o teorica avente come scopo l'ampliamento delle conoscenze, di cui non si prevede una specifica applicazione o utilizzazione.

**Ricerca industriale:** ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze, da utilizzare per mettere a punto o migliorare nuovi prodotti, processi o servizi.

**Sviluppo sperimentale:** consiste in un'attività destinata a completare, sviluppare o perfezionare materiali, prodotti e processi produttivi, sistemi e servizi, attraverso l'applicazione e l'utilizzazione dei risultati della ricerca e dell'esperienza pratica.

# COSA SI INTENDE PER INNOVAZIONE

UN ESEMPIO DEI 3 TIPI DI INNOVAZIONE?

RICERCA DI BASE: LA  
FLUIDODINAMICA

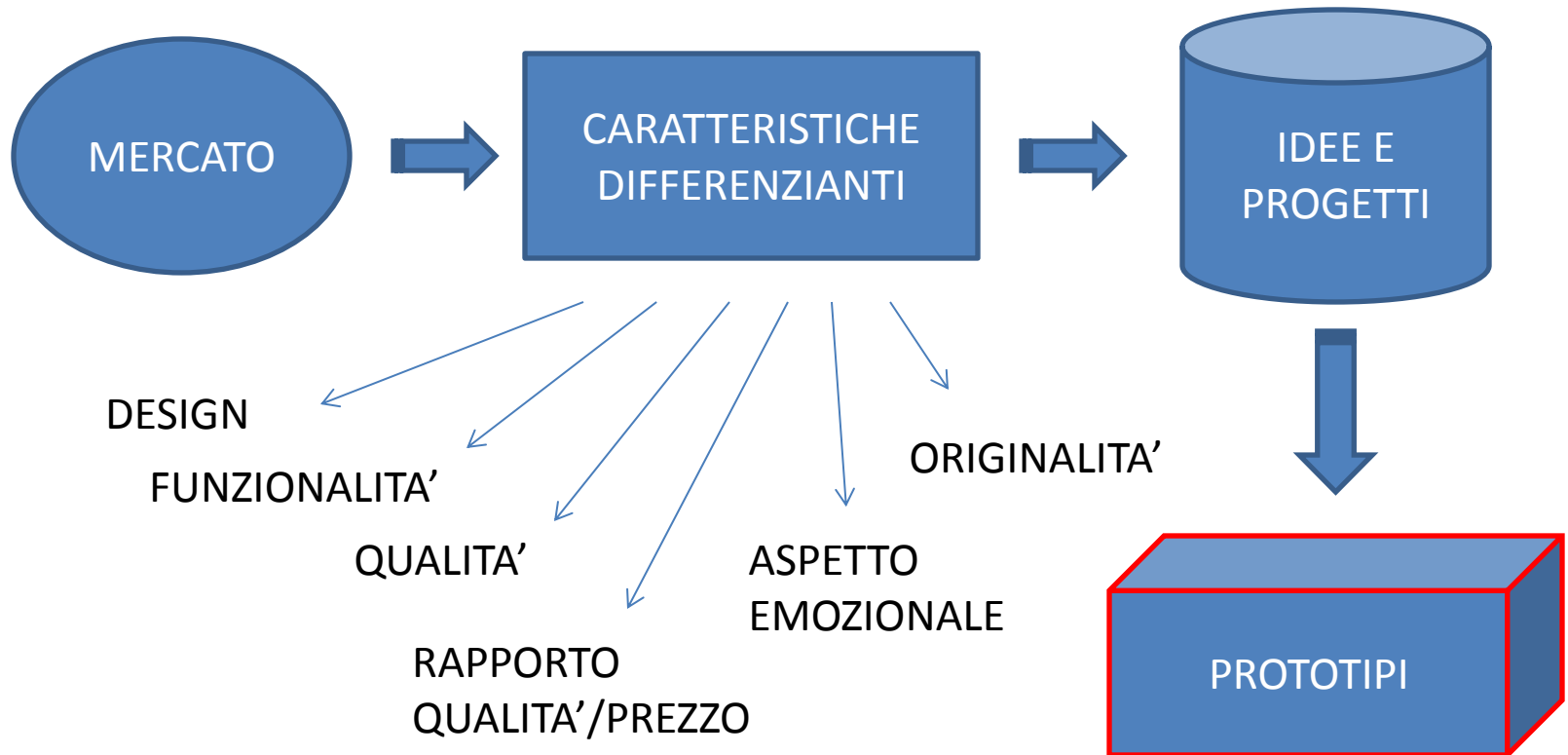
RICERCA INDUSTRIALE:  
IL PROFILO ALARE

SVILUPPO SPERIMENTALE:  
IL WINDSURF DA VELOCITA'

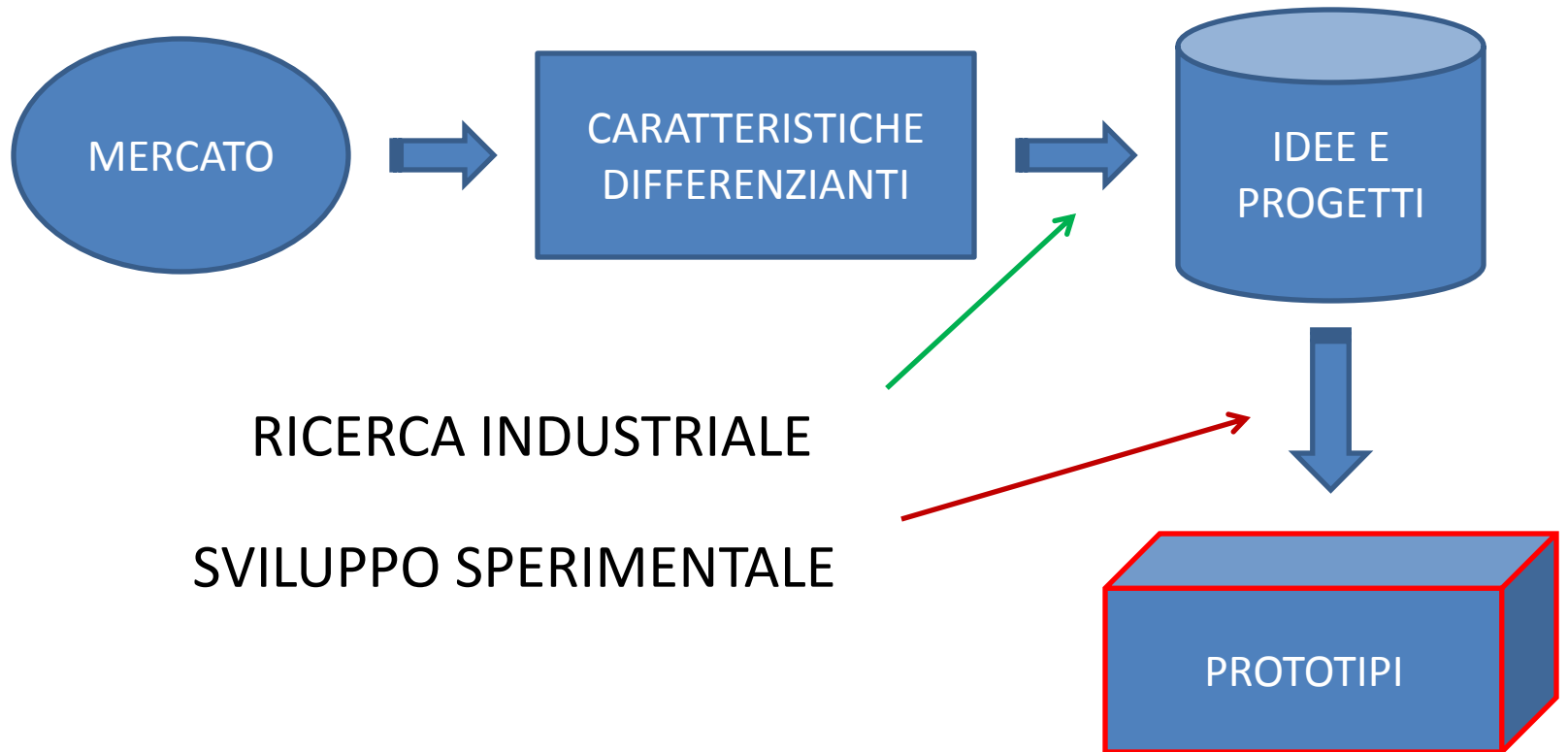


# COSA SI INTENDE PER INNOVAZIONE

MA NELLE AZIENDE COME AVVIENE L'INNOVAZIONE?



# COSA SI INTENDE PER INNOVAZIONE



# COSA SI INTENDE PER INNOVAZIONE

MA COSA IDENTIFICA L'INNOVAZIONE RISPETTO A UN PROCESSO DI SVILUPPO INGEGNERISTICO?

L'ALEA DI RISULTATO E IL  
CONSEGUENTE APPROCCIO  
SPERIMENTALE

# PERCHE' E IMPORTANTE FINANZIARE L'INNOVAZIONE E QUALI SONO GLI STRUMENTI DI SOSTEGNO

CHI INNOVA PRODUCE DI PIU', PRODUCE MEGLIO E GUADAGNA MAGGIORMENTE, PUO' CRESCERE E INCREMENTARE L'INDOTTO DI SETTORE DUNQUE DA' AI GOVERNI LA POSSIBILITA' D'INCREMENTARE LE ENTRATE TRIBUTARIE E MIGLIORARE LO STATO SOCIALE

GLI STRUMENTI DI SOSTEGNO: LA NUOVA PROGRAMMAZIONE SETTENNALE HORIZON 2020

POR – FSE REGIONALI

BANDI EUROPEI

AGEVOLAZIONI ALLE RETI D'IMPRESA

BANDI FESR

FONDI ROTATIVI

CREDITO D'IMPOSTA PER LA RICERCA

# IL CREDITO D'IMPOSTA PER LA RICERCA

**A CHI E' RIVOLTO:** a tutte le imprese di qualsiasi natura e dimensione

**COSA FINANZIA:**

- A. costi per ricerca contrattuale
- B. Personale altamente qualificato
- C. Ammortamenti per strumenti di laboratorio
- D. Ammortamenti per competenze tecniche e licenze di privative industriali

**CON CHE INTENSITA':**

- 50% voci A e B
- 25% voci C e D

**CON QUALI LIMITI:**

Da 30.000 euro di investimento globale in su, fino a un contributo massimo pari a 5.000.000 euro, considerando solo l'incremento rispetto alla media di investimenti in ricerca condotti nel triennio 2012 - 2014



# IL CREDITO D'IMPOSTA PER LA RICERCA

UN ESEMPIO PRATICO: PROGETTO INFORMATICO DI BUSINESS INTELLIGENCE



Costo ricerca esterna  
100.000 €



Licenze 20.000 €



Ingegnere informatico 60.000 €

# IL CREDITO D'IMPOSTA PER LA RICERCA

## UN ESEMPIO PRATICO: PROGETTO INFORMATICO DI BUSINESS INTELLIGENCE

TOTALE COSTO PROGETTO = 100.000 + 20.000 + 60.000 = 180.000 €

AGEVOLABILI = 160.000 €

l'Azienda ha sostenuto, nel 2012, 60.000 € di costi di ricerca, indicati a bilancio, mentre nel 2013 e nel 2014 non ne ha sostenuti: MEDIA

DEL TRIENNIO = 20.000 €

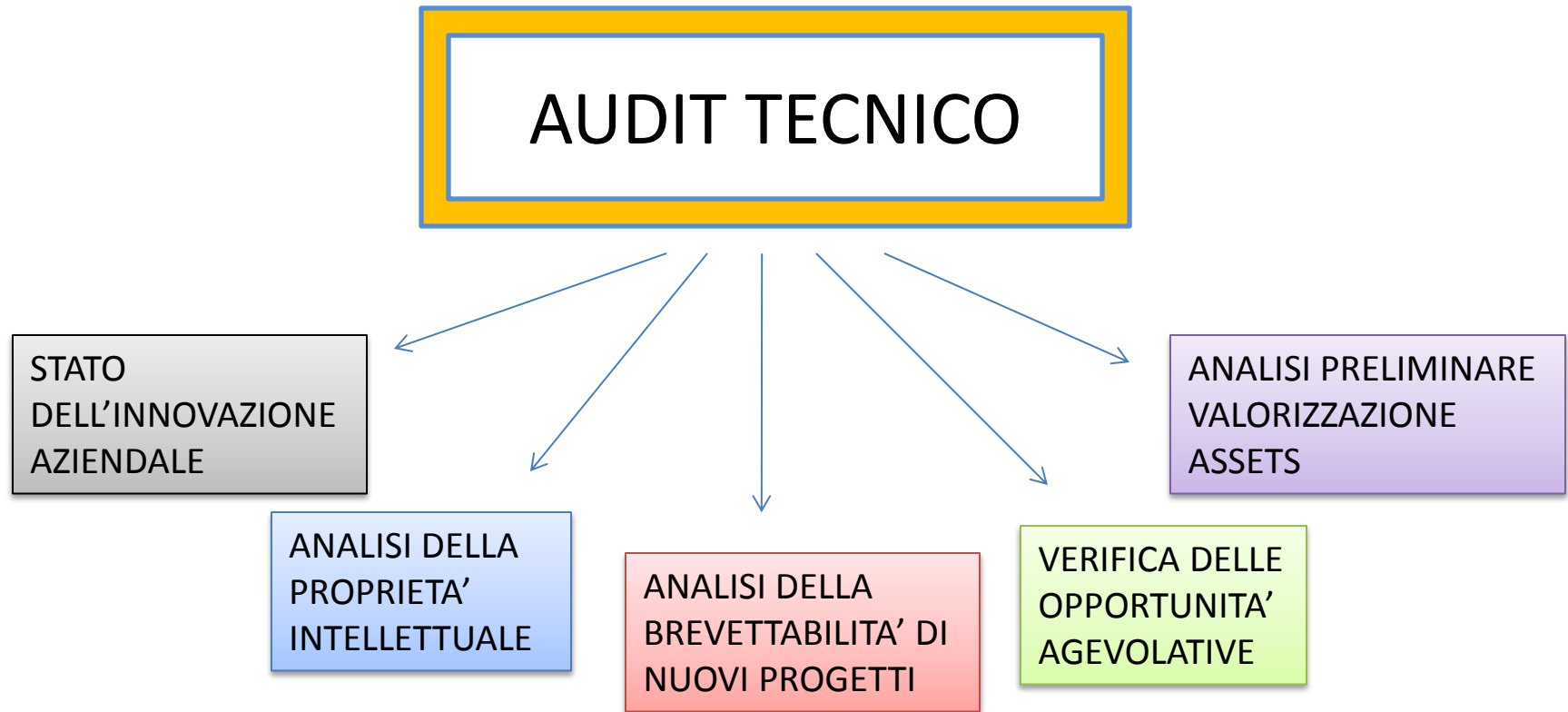
COSTI DETRAIBILI = 140.000 €

**AGEVOLAZIONE = 70.000 €**

NOTA: LA COMMESSA ESTERNA è PARI A 100.000 EURO, A FRONTE DI UN CONTRIBUTO DI 70.000 EURO;

IL CONTRIBUTO NON E' TASSATO IN QUANTO NON COSTITUISCE REDDITO E VA COMPENSATO IN DIMINUZIONE DELL'IMPOSTA, SULLE VOCI "ERARIO", TRAMITE F24, SECONDO LE INDICAZIONI CHE VERRANNO INTRODOTTE NEL DECRETO ATTUATIVO

# IL NUOVO METODO D'INDAGINE PRISMA SERVIZI



# IL SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE SECONDO LE DIRETTIVE NAZIONALI ED EUROPEE

GRAZIE DELLA VOSTRA ATTENZIONE



**Ing. Antonio Budri**  
Prisma Servizi