



## R&S, Innovazione Tecnologica e Digitale

### Descrizione

La maggior parte delle nostre PMI sono conosciute nel mondo per la loro creatività e flessibilità. Attuano processi di innovazione senza la consapevolezza di fare innovazione. Il paradigma 4.0 sta orientando sempre più le imprese a rivedere le logiche di produzione e di servizio attraverso **l'integrazione dell'IoT e di altre tecnologie abilitanti** consentendo maggiore efficienza, produttività e l'introduzione di nuove conoscenze.

Dal momento in cui matura l'idea di dedicare tempo, risorse ed effettuare investimenti in beni e tecnologie

per **realizzare o migliorare significativamente un prodotto, un processo o un servizio** è bene porsi la domanda se si sta avviando un progetto concreto e sostenibile di R&S o di Innovazione tecnologica e/o Digitale. La R&S, l'innovazione tecnologica sono quindi l'esito di un processo culturale, scientifico e tecnico che si è concretizzato attraverso una attività di ricerca, studio e sperimentazione.

Con il **Decreto Attuativo 26 maggio 2020** del MISE vengono rispettivamente posti chiarimenti ed esempi applicativi sulla R&S e Innovazione tecnologica e digitale. Con la successiva **Lgs 30 Dicembre 2020, n. 178** (Stabilità 2021) viene data continuità alle formule di sostegno attraverso il credito di imposta in relazione alle spese ammissibili.



### A chi si rivolge

**A tutte le imprese di produzione e di servizio** che intendono fare investimenti in risorse, conoscenze, tecnologie finalizzate alla realizzazione di prodotti, processi, servizi nuovi o significativamente migliorati.

Imprese che stanno affrontando il percorso di **trasformazione tecnologica e digitale** nella Transizione 4.0 prevedendo l'introduzione di tecnologie innovative abilitanti e nuove competenze.

**Produttori di beni e tecnologie** per la competitività delle loro soluzioni sul mercato.

### Obiettivi e vantaggi

- **Realizzare prodotti o servizi** di migliore qualità e prestazioni
- Rendere i processi più **efficienti e produttivi**
- **Alimentare rete di relazioni con le parti interessate** (Start up, Università, Pmi innovative etc.) per la continuità della crescita competitiva

### Il nostro Supporto

- Affiancamento nella fase di **pre-analisi e ammissibilità del progetto di R&S e Innovazione**
- Condivisione della procedura di gestione del progetto garantendo metodicità e sistematicità
- **Perizia asseverata**
- **Rendicontazione e certificazione**
- **Valorizzazione** delle nuove **conoscenze** attraverso la Certificazione digitale delle competenze - C-BOX®
- **Valorizzazione delle risultanze** attraverso la Certificazione digitale in Blockchain - PDT®



R&S (Manuale Frascati)	Spese Ammissibili		Base Calcolo	Credito Imposta	Limite del Credito/€
<b>Ricerca Fondamentale</b>  <b>Ricerca Industriale</b>  <b>Sviluppo Sperimentale</b>	A	Personale tecnico (subordinato o autonomo)	100%	20%	4 MI
		Personale <35 anni - 1° impiego con CTI (Personale Altamente Qualificato)	150%		
	B	Quote di ammortamento, canoni di locazione, spese per beni mobili e Software	30% spese di A		
	C	Contratti di Ricerca (Extra Morus - Università, Centri di Ricerca, Startup innovative)	150%		
	D	Quote di ammortamento di privative industriali (max 1Ml.€)	100%		
	E	Servizi di Consulenza	20% spese di A ovvero di C		
F	Materiali, Forniture a prodotti impiegati nella R&S	30% spese di A ovvero di C			

R&S (Manuale Frascati)	Spese Ammissibili		Base Calcolo	Credito Imposta	Limite del Credito/€
<b>Prodotti / Processi / Servizi nuovi o sostanzialmente migliorati che concorrono ad un obiettivo di Innovazione digitale 4.0</b>	A	Personale tecnico (subordinato o autonomo)	100%	15%	2 MI
		Personale <35 anni - 1° impiego con CTI (Personale Altamente Qualificato)	150%		
	B	Quote di ammortamento, canoni di locazione, spese per beni mobili e Software	30% spese di A		
	C	Contratti di Ricerca INFRAGRUPPO	100%		
	D	Servizi di Consulenza	20%		
E	Materiali, Forniture a prodotti impiegati nella Innovazione Tecnologica	20% spese di A ovvero di C			

## Servizi correlati

- Certificazione digitale delle competenze
- Transizione 4.0, interconnessione beni strumentali e perizie
- Sviluppo progetti Blockchain e Intelligenza Artificiale
- Cyber Security e Data Protection
- Consulenza per la credibilità delle misure nella Industry 4.0
- Consulenza sistemi di gestione aziendali ad alta integrazione digitale
- Consulenza sicurezza prodotto

## Riferimenti e contatti

Per informazioni tecnico-commerciali:

**Luigi Gamberi** (Direttore Commerciale IQC)

E-mail: [commerciale@itaqua.it](mailto:commerciale@itaqua.it) - Tel. +39 051 4172555 - Cell. +39 366 7186882