



Ministero dello Sviluppo Economico

Fondo per la crescita sostenibile

Intervento a favore dei Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020

(Decreto del Ministro dello sviluppo economico 20 giugno 2013)

Roma, 23 ottobre 2014

Dott. Stefano Della Corte

Intervento a favore dei Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020

CRITERI DI VALUTAZIONE

A. Caratteristiche del soggetto proponente e fattibilità tecnica del progetto

- Capacità di realizzazione del progetto di ricerca e sviluppo con risorse interne
- Qualità delle collaborazioni
- Fattibilità tecnica del progetto

B. Sostenibilità economico-finanziaria del progetto

- copertura finanziaria delle immobilizzazioni
- indipendenza finanziaria
- incidenza degli oneri finanziari sul fatturato
- incidenza della gestione caratteristica sul fatturato

C. Qualità tecnica del progetto

- Risultati attesi
- Tipologia di innovazione

D. Impatto del progetto

- Interesse industriale
- Potenzialità di sviluppo

Intervento a favore dei Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020

CRITERI DI VALUTAZIONE

A. Caratteristiche del soggetto proponente e fattibilità tecnica del progetto

Elementi di valutazione	Argomenti di valutazione	Elementi di valutazione	Punteggio Max	Soglia minima
Capacità di realizzazione del progetto di ricerca e sviluppo con risorse interne	Competenze ed esperienze del proponente rispetto al settore/ambito in cui il progetto ricade	<ul style="list-style-type: none"> - Presenza di personale qualificato - Strutture interne dedicate alla R&S - Tipologia e numerosità dei progetti di R&S realizzati negli ultimi 3 anni - Spese di R&S sostenute negli ultimi 3 anni 	8	13
Qualità delle collaborazioni	Collaborazioni con OR in qualità di co-proponenti e, nel caso in cui siano maggiori al 10% delle spese complessive, anche in qualità di fornitori	<ul style="list-style-type: none"> - Competenze ed esperienze specifiche degli OR rispetto alle tecnologie alla base del progetto - Attinenza delle attività previste a carico degli OR all'ambito della ricerca industriale piuttosto che a quello dello sviluppo sperimentale - Misura in cui le attività degli OR risultano necessarie per l'effettiva realizzazione del progetto. 	7	
Fattibilità tecnica del progetto	Adeguatezza delle risorse strumentali e organizzative	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Risorse strumentali</u>: idoneità e rispondenza delle apparecchiature scientifiche in possesso del proponente; Congruità e pertinenza delle spese per le risorse strumentali di nuovo acquisto e livello di dettaglio con il quale sono identificate - <u>Risorse organizzative</u>: procedure organizzative (routines) utilizzate dal proponente per la gestione di progetti di R&S, esperienza e professionalità del responsabile tecnico, tempistica di realizzazione prevista anche in considerazione di eventuali sovrapposizioni temporali con altri progetti 	7	

Intervento a favore dei Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020

CRITERI DI VALUTAZIONE

B. Sostenibilità economico-finanziaria del progetto

Elementi di valutazione	Indicatore	Condizioni	Punteggio	Punteggio Max del criterio	Soglia minima
Copertura finanziaria delle immobilizzazioni	Rapporto dato dalla somma dei mezzi propri e i debiti a medio-lungo termine sul totale delle immobilizzazioni	$0\% < D < 120\%$	$D * 5$	6	17
		$D \geq 120\%$	6		
Indipendenza finanziaria	Rapporto dato dai mezzi propri e il totale del passivo	$E < 0\%$	0	9	
		$0\% \leq E < 30\%$	$E * 30$		
		$E \geq 30\%$	9		
Incidenza degli oneri finanziari sul fatturato	Rapporto tra gli oneri finanziari e il fatturato	$F \geq 15\%$	0	8	
		$F < 15\%$	$8 - F * 53$		
Incidenza gestione caratteristica sul fatturato	Rapporto tra il margine operativo lordo e il fatturato	$G < 0\%$	0	4	
		$0\% \leq G < 8\%$	$G * 50$		
		$G \geq 8\%$	4		

Intervento a favore dei Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020

CRITERI DI VALUTAZIONE

C. Qualità tecnica del progetto

Elementi di valutazione	Argomenti di valutazione	Elementi di valutazione	Punteggio Max	Soglia minima
Risultati attesi	Rilevanza, utilità e originalità dei risultati attesi nonché la capacità del progetto di generare miglioramenti tecnologici nel settore/ambito di riferimento	L'elemento di originalità viene valutato rispetto al contesto internazionale di riferimento o a quello nazionale per le PMI	15	16
Tipologia di innovazione	Tipologia di innovazione apportata dal progetto	Nuovo prodotto, nuovo processo, miglioramento del prodotto o miglioramento del processo	12	

D. Impatto del progetto

Elementi di valutazione	Argomenti di valutazione	Elementi di valutazione	Punteggio Max	Soglia minima
Interesse industriale	Interesse industriale all'esecuzione del progetto	Impatto economico dei risultati attesi in termini di capacità del progetto di generare soluzioni tecnologiche: - in grado di soddisfare i bisogni esistenti e/o di generare nuovi bisogni - penetrare in nuovi mercati	12	14
Potenzialità di sviluppo	Capacità del progetto di sviluppare il settore/ambito di riferimento e di generare ricadute industriale anche in altri ambiti/settori	Cambiamenti nell'architettura dei prodotti o dei processi o nelle modalità con le quali le singole parti e le tecnologie specifiche insite nei prodotti o processi sono collegate tra di loro	12	

Intervento a favore dei Progetti di R&S negli ambiti tecnologici di Horizon 2020

SOGLIE MINIME DEI SINGOLI CRITERI E SOGLIA MINIMA COMPLESSIVA

Criteria di valutazione	Soglia minima ambito di valutazione	Punteggio Max dell'ambito di valutazione
Caratteristiche del soggetto proponente e fattibilità tecnica del progetto	13	22
Sostenibilità economico- finanziaria del progetto	17	27
Qualità tecnica del progetto	16	27
Impatto del progetto	14	24
Soglia minima complessiva	70	100

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Informazioni e contatti:

www.mise.gov.it

rs-horizon2020@mise.gov.it

Utilizzo della procedura di compilazione e presentazione della domanda: info_fcs@mcc.it