



PAR FSC Abruzzo 2007-2013

Linea di Azione I.1.1.a)

“Sostenere la realizzazione dell’Azione connessa Automotive”

Avviso pubblico
per l’erogazione di aiuti a progetti di ricerca industriale
e/o sviluppo sperimentale destinato alle imprese afferenti
al dominio tecnologico Automotive/Meccatronica
(ART. 25 REGOLAMENTO (UE) 651/2014)

PROPOSTA PROGETTUALE

Indice

Sezione A – Descrizione dell’Impresa proponente e dei soggetti aderenti

Sezione B – Il Progetto

Sezione C – Piano Economico Finanziario



Sezione A

Descrizione dell'Impresa proponente e dei soggetti aderenti

Le informazioni richieste nei punti A1, A2 ed A3 devono essere fornite per l'Impresa proponente e per ciascuna dei soggetti aderenti all'aggregazione (ATI, ATS, RTI)

A1. Scheda anagrafica

Ragione Sociale:.....

Forma giuridica:.....

Sede Legale: *indirizzo completo*

Codice Fiscale.....Partita Iva.....

Telefono.....Fax.....

PEC

Costituzione:

Data estremi atto costitutivo

Duratadimensione (piccola, media, grande)

Data inizio attività:..... Registro imprese

Ufficio di numero iscrizione R.E.A.

numero iscrizione

Oggetto sociale

Attività esercitata

Codice ATECO

Legale rappresentante:

N° dipendenti alla data di presentazione della domanda

Posizione INPS:

• Ufficio di

• data iscrizione

• Settore

A2. Scheda descrittiva

• Storia dell'Azienda

- *evoluzione della proprietà ed assetto societario attuale con indicazione dei soci di riferimento e delle rispettive quote di partecipazione;*
- *struttura organizzativa aziendale;*

• Storia del gruppo di appartenenza

- *evoluzione della proprietà ed assetto societario attuale con indicazione dei soci di riferimento e delle rispettive quote di partecipazione;*
- *struttura organizzativa del gruppo e relazioni funzionali e societarie tra le varie società dello stesso;*
- *settori di attività delle consociate.*



- Informazioni sull'impresa
 - settore di attività nel quale opera l'impresa con indicazione delle principali caratteristiche tecnologiche e produttive;
 - mercato di riferimento, andamento storico e previsioni;
 - quota di mercato attuale e prospettive (a medio termine);
 - principali competitor e relative quote di mercato;
 - principali clienti (percentuali sul fatturato) e fornitori;
 - know-how sviluppato dall'Impresa (brevetti, marchi di proprietà ed eventuali accordi tecnici e/o commerciali).
- Vertice e management aziendale
 - indicare i responsabili della gestione con le rispettive esperienze professionali, funzioni svolte e relative responsabilità.
- Ubicazione
 - indicare l'ubicazione del progetto.
- Documentazione da allegare
 - copia Statuto
 - copia dei bilanci civilistici (Stato Patrimoniale, Conto Economico e Nota Integrativa) approvati degli ultimi due esercizi (se esistenti), corredati di Relazione sulla gestione, Relazione del Collegio Sindacale ed eventuale Relazione della società di revisione. In caso di appartenenza a un gruppo, fornire anche i bilanci consolidati.
 - eventuale attestazione rilasciata dal Soggetto Gestore del Polo di Innovazione di riferimento del dominio tecnologico Automotive/Meccatronica

A3. Dati economici e finanziari

Conto Economico	31.12.xx	%	31.12.xx	%	31.12.xx	%
FATTURATO						
VALORE DELLA PRODUZIONE						
MARGINE OPERATIVO LORDO						
REDDITO OPERATIVO						
RISULTATO NETTO						

Stato Patrimoniale	31.12.xx	%	31.12.xx	%	31.12.xx	%
ATTIVO						
ATTIVITA' CORRENTI						
IMMOBILIZ.NI NETTE						
PASSIVO						
PASSIVITA' CORRENTI						
PASSIVITA' M/L TERMINE						
MEZZI PROPRI						



Sezione B – II PROGETTO

B1. Informazioni sul Progetto di Ricerca Industriale e/o Sviluppo Sperimentale

Titolo progetto	
Indicare la quota percentuale di realizzazione del progetto di Ricerca industriale	
Indicare la quota percentuale di realizzazione del progetto di Sviluppo sperimentale	
ATI/RTI/ATS di appartenenza	
Numero di partner partecipanti	
Costo totale progetto (euro)	
Importo di progetto per Ricerca Industriale	
Importo di progetto per Sviluppo Sperimentale	
Contributo totale richiesto (euro)	
Durata del progetto (mesi)	
Responsabile del Progetto (tel/mail, etc)	

B2. Tema dell'iniziativa. Obiettivo. Scopo.

Descrivere le caratteristiche principali, le prospettive ed i miglioramenti produttivi attesi relativi ai progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale; descrivere l'attuale tecnologia prima dell'introduzione dell'innovazione oggetto dell'iniziativa con particolare riferimento ai problemi esistenti e quelli che possono essere risolti con l'introduzione dell'innovazione. Evidenziare in una tabella gli aspetti innovativi rispetto alla tecnologia esistente.

Illustrare le interconnessioni funzionali dell'iniziativa con altri progetti di sviluppo già realizzati e con il progetto oggetto della presente Proposta e con le traiettorie di sviluppo previste nella Strategia regionale di Specializzazione Intelligente (3S) per il dominio tecnologico "Automotive/Meccatronica" (riferimento: Deliberazione della Giunta Regionale n. 350 del 7.5.2015).

Descrivere il prodotto, il processo o il servizio da sviluppare evidenziando le principali problematiche da risolvere per conseguire l'obiettivo e le soluzioni previste.

B3. Attività previste

Descrivere le attività per ciascuna fase di sviluppo e di ricerca, se prevista, dell'iniziativa, articolate in eventuali studi di fattibilità, sperimentazione, sviluppo e preindustrializzazione, attraverso le quali si prevede di raggiungere l'obiettivo finale dell'iniziativa, evidenziando i problemi progettuali da affrontare e le soluzioni tecnologiche proposte nonché il previsto impiego di personale interno per ciascuna delle varie fasi di attività previste, suddividendolo per categoria - dirigenti, impiegati, operai e categorie speciali - ed indicando per ciascuna di esse il numero di unità ed il numero di ore previste. Specificare se le attività prevedono la partecipazione di Enti pubblici di ricerca e Università, evidenziandone le modalità di coinvolgimento.

B4. Efficacia del progetto. Ripercussioni territoriali.

Introdurre il contesto generale e lo scenario complessivo (settoriale, tecnologico, territoriale e aziendale) in cui si colloca la proposta, con particolare riferimento alla pertinenza esistente tra le metodologie descritte e gli obiettivi della Ricerca industriale/sviluppo sperimentale.

Descrivere gli aspetti più significativi, sotto il profilo tecnologico e con particolare riferimento allo sviluppo del settore che caratterizzano la validità del progetto. Descrivere la validità economica, con particolare riferimento all'impatto previsto sulle prospettive territoriali.



Evidenziare le modalità attraverso cui il progetto di ricerca si inserisce nel programma di attività del RTI/ATI/ATS di appartenenza.

Evidenziare l'adeguatezza tra i soggetti coinvolti e i risultati attesi dal progetto, nonché le potenziali ricadute sul sistema produttivo locale.

Illustrare la *Governance* del progetto (strumenti di *Management*, processo decisionale, schema riunioni, etc.), nonché le modalità e gli strumenti di gestione e controllo del progetto.

Indicare le ricadute e gli impatti attesi in termini di *Know How* (conoscenze/competenze/capacità acquisibili attraverso il progetto), di impatto tecnologico (nuovi prodotti, aumento dell'efficienza produttiva, etc.), di impatto sull'andamento economico dei soggetti coinvolti e sul mercato. Descrivere l'impatto atteso sulla filiera e sul territorio, il grado di trasferibilità dei risultati, le eventuali ricadute occupazionali e – ove applicabile – l'impatto sulla sostenibilità ambientale. Aggiungere le modalità di diffusione dei risultati e, laddove possibile, una stima dei possibili brevetti.

Evidenziare, se esistenti, le sinergie del progetto con altri strumenti programmatici e motivarne la scelta.

Descrivere la eventuale presenza di accordi di collaborazione con strutture che dispongono di personale altamente qualificato.

B5. Business plan

Descrivere utilizzando la tabella sottostante le principali attività progettuali che si intendono sviluppare con evidenza delle tempistiche realizzative

Fasi di Attività	Tipologia di attività (RI, SP*)	Costi previsti per attività (espressi in euro)	Tempistica di realizzazione prevista
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
...			
...			

* RI = Ricerca industriale SP = Sviluppo sperimentale



C. Piano Economico Finanziario

C1. Piano Finanziario Generale

<i>Investimento complessivo</i>	<i>Importo Progetto di Ricerca Industriale (a)</i>	<i>%</i>	<i>Importo Progetto di Sviluppo sperimentale (b)</i>	<i>%</i>	<i>Totale (a+b)</i>
<i>- di cui contributo richiesto</i>					
<i>- di cui cofinanziamento</i>					
TOTALE					

Riepilogo generale dell'aggregazione (ATI, ATS, RTI)						
Soggetti beneficiari	% di partecipazione nel Progetto	Importo			Dimensione beneficiario *	Contributo richiesto
		RI	SS	Tot.		
a)						
b)						
c)						
d)						
.....						
Totale						

* (Università, Centri di Ricerca, PMI, GI, etc)

C2. Dettaglio spese previste (per ciascun soggetto beneficiario)

Dettagliare il progetto di spesa, articolato in relazione alle attività di ricerca industriale ed attività di sviluppo sperimentale. Riassumere le spese previste utilizzando gli schemi di seguito riportati:

Profilo del personale impiegato per il progetto (allegare curricula)

Nominativo	Titolo di studio	Descrizione dettagliata dell'esperienza acquisita (anni)



Spese di personale (*)	Sviluppo Sperimentale			Ricerca Industriale		
	Totale	% imputabile	di cui agevolabile	Totale	% imputabile	di cui agevolabile
	€/000		€/000	€/000		€/000
ricercatori						
tecnici						
altro personale ausiliario						
TOTALE PERSONALE						

(*) limitatamente a ricercatori, tecnici ed altro personale ausiliario adibito alle attività del programma di ricerca e sviluppo, con esclusione del personale con mansioni amministrative, contabili e commerciali

Strumentazione e Attrezzature	Sviluppo Sperimentale			Ricerca Industriale		
	Totale	% imputabile	di cui agevolabile	Totale	% imputabile	di cui agevolabile
	€/000		€/000	€/000		€/000
<i>Strumentazione e Attrezzature</i>						
Strumentazione (descrizione dei singoli strumenti)						
totale strumentazione						
attrezzature (descrizione delle singole attrezzature)						
totale attrezzature						

Altre spese ammissibili	Sviluppo Sperimentale			Ricerca Industriale		
	Totale	% imputabile	di cui agevolabile	Totale	% imputabile	di cui agevolabile
Immobili						
Terreni						
Ricerca contrattuale e conoscenze						
Acquisizione Brevetti						
Acquisizione diritti di licenza per brevetti						
Servizi di consulenza e servizi equivalenti						
Spese generali supplementari						
Altri costi di esercizio compresi costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi						
Spese di disseminazione dei risultati						
TOTALE ALTRE SPESE						

Riepilogo generale dei costi

Voci di spesa (indicare gli importi esclusa IVA)	Importo per Ricerca Industriale (in Euro)	Percentuale (%)	Importo per Sviluppo sperimentale (in Euro)	Percentuale (%)	Totale spese ammissibili
spese di personale: ricercatori, tecnici e altro personale ausiliario nella misura in cui sono impiegati nel progetto;					
costi relativi a strumentazione e attrezzature nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto.					



Se gli strumenti e le attrezzature non sono utilizzati per tutto il loro ciclo di vita per il progetto, sono considerati ammissibili unicamente i costi di ammortamento corrispondenti alla durata del progetto;					
costi relativi agli immobili e ai terreni nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto.					
Costi per la ricerca contrattuale, le conoscenze e i brevetti acquisiti o ottenuti in licenza. Costi per i servizi di consulenza e servizi equivalenti utilizzati esclusivamente ai fini del progetto;					
spese generali supplementari e altri costi di esercizio, compresi i costi dei materiali, delle forniture e di prodotti analoghi, nonché le spese di disseminazione dei risultati, direttamente imputabili al progetto.					
TOTALE					

