

**SCHEDA DECRETO**

<b>ANAGRAFICA SOGGETTO BENEFICIARIO</b>	
<b>DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO</b>	REGIS MOTORS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
<b>NOME PROGETTO</b>	H2SmartVan - Sviluppo di un veicolo commerciale leggero a fue cell intelligente
<b>NUMERO ID</b>	74
<b>CODICE FISCALE</b>	02659290023
<b>P. IVA</b>	02659290023
<b>SEDE LEGALE</b>	VIA SAN QUINTINO, 28 TORINO (TO)
<b>SEDE OPERATIVA</b>	Da attivare
<b>DIMENSIONE AZIENDALE</b>	MEDIA IMPRESA
<b>N. PROT. ACQUISIZIONE PERIZIA GIURATA</b>	Protocollo N.0641313/2025 del 20/11/2025
<b>DURC</b>	INAIL_51972116 del 03/12/2025 scadenza validità 02/04/2026
<b>ANTIMAFIA</b>	PR_TOUTG_Ingresso_0191269_20250901
<b>CUP</b>	B27H25003040004
<b>SURF</b>	OP_31068 24062BP000000023
<b>COR</b>	25461302

## SCHEDA DECRETO

CRONOPROGRAMMA PROCEDURALE DELL'OPERAZIONE												
<i>Data di avvio: Gennaio 2026</i>												
<i>Data di fine: Dicembre 2027</i>												
<i>Durata in mesi: 24</i>												

Fase	I bimestre	II bimestre	III bimestre	IV bimestre	V bimestre	VI bimestre	VII bimestre	VIII bimestre	IX bimestre	X bimestre	XI bimestre	XII bimestre
<i>Avvio del progetto</i>	X											
<i>Richiesta erogazione contributo a titolo di anticipazione</i>	X											
<i>Rendicontazione intermedia</i>				X								
<i>Ultimazione del progetto</i>												X
<i>Rendicontazione finale a saldo</i>												X

## SCHEDA DECRETO

CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ DI R&S																							
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Work package	MESI																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
WP1	x	x	x	x	x	x																		
WP2				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
WP3										x	x	x	x	x										
WP4														x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WP5																								
WP6																								
WP7																								
WP8																								

## SCHEDA DECRETO

### DETTAGLIO QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)				
Tipologia di spesa	IMPORTO DA DOMANDA	IMPORTO AMMISSIBILE	IMPORTO NON AMMISSIBILE	DESCRIZIONE TAGLI DI SPESA
A.1 Suolo aziendale e sue sistemazioni	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
A.2 Opere murarie e assimilate e infrastrutture specifiche aziendali	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
A.3 Macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica	€ 1.400.000,00	€ 1.400.000,00	€ 0,00	
A.4 Attivi immateriali	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
<b>Totale "A - COSTI PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI"</b>	<b>€ 1.400.000,00</b>	<b>€ 1.400.000,00</b>	<b>€ 0,00</b>	

SCHEDA DECRETO

SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE (RI) E SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)									
Tipologia di spesa	IMPORTO DA DOMANDA			IMPORTO AMMISSIBILE			IMPORTO NON AMMISSIBILE		DESCRIZIONE TAGLI DI SPESA
	RICERCA INDUSTRIALE (RI)	SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	TOTALE IN €	RICERCA INDUSTRIALE (RI)	SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	TOTALE IN €	RICERCA INDUSTRIALE (RI)	SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	
B.1 Costi del personale	€ 564.630,00	€ 344.700,00	€ 909.330,00	€ 564.630,00	€ 344.700,00	€ 909.330,00	€ 0,00	€ 0,00	
B.2 Costi relativi a strumentazione e attrezzature	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
B.3 Costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto	€ 150.000,00	€ 90.000,00	€ 240.000,00	€ 150.000,00	€ 90.000,00	€ 240.000,00	€ 0,00	€ 0,00	
<b>Totale "B - COSTI DIRETTI"</b>	<b>€ 714.630,00</b>	<b>€ 434.700,00</b>	<b>€ 1.149.330,00</b>	<b>€ 714.630,00</b>	<b>€ 434.700,00</b>	<b>€ 1.149.330,00</b>	<b>€ 0,00</b>	<b>€ 0,00</b>	
B.4 Altri costi di esercizio	€ 35.731,50	€ 21.735,00	€ 57.466,50	€ 35.731,50	€ 21.735,00	€ 57.466,50	€ 0,00	€ 0,00	
<b>TOTALE COSTI RI e SS (B+B.4)</b>	<b>€ 750.361,50</b>	<b>€ 456.435,00</b>	<b>€ 1.206.796,50</b>	<b>€ 750.361,50</b>	<b>€ 456.435,00</b>	<b>€ 1.206.796,50</b>	<b>€ 0,00</b>	<b>€ 0,00</b>	

SCHEDA DECRETO

QUADRO ECONOMICO DI RIEPILOGO						
Tipologia di spesa	Importo da domanda	Contributo richiesto	Contributo richiesto %	Importo ammissibile	Contributo spettante	Contributo spettante %
SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE (RI)	€ 750.361,50	€ 562.771,13	75%	€ 750.361,50	€ 562.771,13	75%
SPESE PER SVILUPPO Sperimentale (SS)	€ 456.435,00	€ 228.217,50	50%	€ 456.435,00	€ 228.217,50	50%
SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)	€ 1.400.000,00	€ 840.000,00	60%	€ 1.400.000,00	€ 840.000,00	60%
<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.606.796,50</b>	<b>€ 1.630.988,63</b>		<b>€ 2.606.796,50</b>	<b>€ 1.630.988,63</b>	

ID_ _NOME BF							
3.1 Descrizione delle spese previste per Investimenti Produttivi (IP) (riportare gli importi al netto dell'IVA)							
SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)	IMPORTO DA DOMANDA	% (eventuale)	IMPORTO RICLASSIFICATO (EVENTUALE)	IMPORTO AMMISSIBILE	% (eventuale)	TAGLIO DI SPESA	NOTE
A.1 Suolo aziendale e sue sistemazioni, ammissibili nel limite del 10% dell'investimento complessivo agevolabile per gli investimenti produttivi	- € 0,00%	- €	- €	- € 0,00%	- €	- €	
	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
A.2 Opere murarie e assimilate e infrastrutture specifiche aziendali, ammissibili nel limite del 30% dell'investimento complessivo agevolabile per gli investimenti produttivi	- € 0,00%	- €	- €	- € 0,00%	- €	- €	
	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
A.3 Macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica	1.400.000,00 €	- €	- €	1.400.000,00 €	- €	- €	
Isola di saldatura robotizzata: Robot ABB IRB1660ID a 6 assi, software RobotWare 6, sistemi anticollisione e tracciamento produzione. Dotata di generatore Fronius TPS 500i, torcia raffreddata ad acqua, sistema di aspirazione fumi e protezioni perimetrali. Utilizzata per la saldatura del telaio o della scocca di veicoli leggeri (categoria L7a), su due turni alternati - € 300.000	300.000,00 €			300.000,00 €		- €	
Stampanti 3D per plastica: n. 2 stampanti ProtoFab SLA1600 (1600×800×550mm). Producono componenti in plastica per interni e impianti del veicolo (cruscotti, clip, vani, protezioni cablaggi, ecc.) - € 300.000	300.000,00 €			300.000,00 €		- €	
Linea di assemblaggio: Linea con 6 postazioni, dotata di rulliere, banchi speciali, manipolatori e gru. Capacità produttiva: 3-5 veicoli al giorno - € 350.000	350.000,00 €			350.000,00 €		- €	
Cabina di verniciatura: Cabina forno doppio stadio semiautomatica con programmatore per essiccazione/raffreddamento. Installata a fine linea per verniciatura finale - € 250.000	250.000,00 €			250.000,00 €		- €	
Banco di prova: Banco dinamometrico modello BPA-4R, tipo "simulatore di strada". Serve per testare il veicolo a fine linea - € 80.000	80.000,00 €			80.000,00 €		- €	
Strumenti di test. Include: Analizzatore di gas idrogeno/sniffer per tenuta impianto H <sub>2</sub> ; Strumenti portatili per tensioni, correnti, temperature; Sistema per calibrazione/acquisizione dati su CAN-Bus per il powertrain - € 20.000	20.000,00 €			20.000,00 €		- €	
Impianto di integrazione sistemi. Comprende: Attrezzature per riempimento, spurgo e collaudo impianti H <sub>2</sub> ; Andon Board (gestione visiva produzione); Sistemi di avvitatura con torque control; Supporta le fasi critiche di integrazione e collaudo del veicolo, garantendo qualità e rapidità d'intervento - € 100.000	100.000,00 €			100.000,00 €		- €	
A.4 Attivi immateriali, così come individuati all'articolo 2, punto 30, del Regolamento GBER. (Per le imprese diverse da PMI, i costi degli attivi immateriali sono ammissibili non oltre il 50% dei costi totali per investimenti produttivi ammissibili)	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
<b>Totale "A - COSTI PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI"</b>	<b>1.400.000,00 €</b>		- €	<b>1.400.000,00 €</b>		- €	

ID - NOME BF												
SPESA PER RICERCA E SVILUPPO	IMPORTO DA DOMANDA				ISTRUTTORIA							
	RICERCA INDUSTRIALE (RI)	SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	TOTALE IN €	% (eventuale)	IMPORTO AMMISSIBILE RICERCA INDUSTRIALE (RI)	IMPORTO AMMISSIBILE SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	TOTALE IMPORTO AMMISSIBILE	% (eventuale)	TAGLIO DI SPESA RI	TAGLIO DI SPESA SS	TOTALE TAGLIO DI SPESA	NOTE
B.1 Costi del personale (strettamente necessari e funzionali al ciclo produttivo/erogativo escluso personale amministrativo)	564.630,00 €	344.700,00 €	909.330,00 €		564.630,00 €	344.700,00 €	909.330,00 €		- €	- €	- €	
B.2 Costi relativi a strumentazione e attrezzature solo nella misura e per il periodo del loro utilizzo nel 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, calcolati secondo principi comuni generalmente accettati	- €	- €	- €		- €	- €	- €		- €	- €	- €	
			- €		- €	- €	- €		- €	- €	- €	
			- €		- €	- €	- €		- €	- €	- €	
			- €		- €	- €	- €		- €	- €	- €	
B.3 Costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto, nel limite massimo complessivo del 20% del totale delle spese per ricerca e sviluppo ammissibili	150.000,00 €	90.000,00 €	240.000,00 €	19,89%	150.000,00 €	90.000,00 €	240.000,00 €	19,89%	- €	- €	- €	
<b>TOTALE B "COSTI DIRETTI"</b>	<b>714.630,00 €</b>	<b>434.700,00 €</b>	<b>1.149.330,00 €</b>		<b>714.630,00 €</b>	<b>434.700,00 €</b>	<b>1.149.330,00 €</b>		- €	- €	- €	
B.4 Altri costi di esercizio (percentuale massima del 5% applicata al totale dei costi ammissibili del progetto di ricerca e sviluppo di cui alle lettere da B.1) a B.3)	35.731,50 €	21.735,00 €	57.466,50 €	5,00%	35.731,50 €	21.735,00 €	57.466,50 €	5,00%	- €	- €	- €	
<b>TOTALE COSTI RI + SS (B+B.4)</b>	<b>750.361,50 €</b>	<b>456.435,00 €</b>	<b>1.206.796,50 €</b>		<b>750.361,50 €</b>	<b>456.435,00 €</b>	<b>1.206.796,50 €</b>		- €	- €	- €	

Dettagli costi del personale											
Profilo	Qualifica	Fascia di costo - livello	Specificare se già impiegato/ da impiegare	Rapporto di impiego	N. Unità	Totale ore Persona sul progetto	Costo orario persona sul progetto	Totale costo del personale da domanda	Importo ammissibile	Taglio di spesa	Note
Laurea in Ingegneria Meccanica con esperienza nel settore di 15 anni	Project Manager R&S	MEDIO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2190,00	47,00	102.930,00 €	102.930,00 €	- €	
Laurea in Ingegneria Meccanica/Energetica	Ingegnere Powertrain Fuel Cell	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2480,00	30,00	74.400,00 €	74.400,00 €	- €	
Laurea in Ingegneria Elettronica/Informatica	Ingegnere Elettronico / Software Developer	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Diploma tecnico / ITS	Tecnico Specializzato Fuel Cell	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Laurea in Ingegneria Meccanica	Ingegnere di Simulazione (CAE)	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Diploma tecnico / ITS	Tecnico Testing & Validazione	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Laurea, conoscenza normative ed esperienza di almeno 3 anni	Responsabile Qualità & Sicurezza	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Diploma tecnico / ITS	Tecnico Specializzato Fuel Cell	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Diploma tecnico / ITS	Tecnico Testing & Validazione	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Diploma tecnico / ITS	Tecnico Testing & Validazione	BASSO	impiegato	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	2300,00	30,00	69.000,00 €	69.000,00 €	- €	
Laurea, conoscenza normative ed esperienza di almeno 3 anni	Ingegnere di Simulazione (CAE)	BASSO	da impiegare	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	3000,00	30,00	90.000,00 €	90.000,00 €	- €	
Laurea, conoscenza normative ed esperienza di almeno 3 anni	Ingegnere Elettronico / Software Developer	BASSO	da impiegare	Rapporto di lavoro dipendente	1,00	3000,00	30,00	90.000,00 €	90.000,00 €	- €	
						<b>Totale costo del personale</b>	<b>909.330,00 €</b>	<b>909.330,00 €</b>	<b>- €</b>		

Dettaglio Costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto											
Nome e Profilo consulente	N. anni di esperienza nella specifica attività	Attività previste nel progetto			Totale gg. Persona	Costo previsto	Costo Totale	Importo ammissibile	Taglio di spesa	Note	
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Analisi di fattibilità tecnica e benchmarking. Definizione specifiche tecniche del sistema fuel cell* Supporto nella progettazione preliminare			100	500,00 €	50.000,00 €	50.000,00 €	0,00 €		
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Supporto tecnico alla progettazione per la prototipazione e integrazione fuel cell su banco prova			60	500,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	0,00 €		
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Consulenza specialistica per sviluppo e calibrazione iniziale del software di gestione energetica			140	500,00 €	70.000,00 €	70.000,00 €	0,00 €		
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Simulazioni dinamiche multi-scenario e analisi energetica			40	500,00 €	20.000,00 €	20.000,00 €	0,00 €		
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Ottimizzazione software di gestione e tuning parametri			40	500,00 €	20.000,00 €	20.000,00 €	0,00 €		
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Consulenza sulla sicurezza fuel cell e supervisione test su strada			50	500,00 €	25.000,00 €	25.000,00 €	0,00 €		
Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" prof. Biagio Morrone	20	Supporto per predisposizione fascicolo tecnico di omologazione			50	500,00 €	25.000,00 €	25.000,00 €	0,00 €		
<b>Totale costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto</b>						<b>240.000,00 €</b>	<b>240.000,00 €</b>	<b>0,00 €</b>			

DIMENSIONE AZIENDA	MEDIA
--------------------	-------

Tipologia di spesa	Importo da domanda	Contributo richiesto	% contributo richiesto	Importo ammissibile	Contributo spettante	% contributo spettante
SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE (RI)	750.361,50 €	€ 562.771,13	75,00%	€ 750.361,50	€ 562.771,13	75%
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	456.435,00 €	€ 228.217,50	50,00%	€ 456.435,00	€ 228.217,50	50%
SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)	1.400.000,00 €	€ 840.000,00	60,00%	€ 1.400.000,00	€ 840.000,00	60%
<b>TOTALE</b>	<b>2.606.796,50 €</b>	<b>€ 1.630.988,63</b>		<b>€ 2.606.796,50</b>	<b>€ 1.630.988,63</b>	

\*contributo richiesto (75%) inferiore  
all'intensità massima di aiuto prevista per le  
MEDIE imprese (80%)