

SCHEDA DECRETO

ANAGRAFICA SOGGETTO BENEFICIARIO	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	REGIS MOTORS SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
NOME PROGETTO	H2SmartVan - Sviluppo di un veicolo commerciale leggero a fue cell intelligente
NUMERO ID	74
CODICE FISCALE	02659290023
P. IVA	02659290023
SEDE LEGALE	VIA SAN QUINTINO, 28 TORINO (TO)
SEDE OPERATIVA	Da attivare
DIMENSIONE AZIENDALE	MEDIA IMPRESA
N. PROT. ACQUISIZIONE PERIZIA GIURATA	Protocollo N.0641313/2025 del 20/11/2025
DURC	INAIL_51972116 del 03/12/2025 scadenza validità 02/04/2026
ANTIMAFIA	PR_TOUTG_Ingresso_0191269_20250901
CUP	B27H25003040004
SURF	OP_31068 24062BP0000000023
COR	25461302

SCHEDA DECRETO

CRONOPROGRAMMA PROCEDURALE DELL'OPERAZIONE

Data di avvio: Gennaio 2026

Data di fine: Dicembre 2027

Durata in mesi: 24

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
Avvio del progetto	X											
Richiesta erogazione contributo a titolo di anticipazione	X											
Rendicontazione intermedia				X								
Ultimazione del progetto												X
Rendicontazione finale a saldo												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												
WP3										x	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	
Totale "A - COSTI PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI"	€ 1.400.000,00	€ 1.400.000,00	€ 0,00	

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	
Totale "B - COSTI DIRETTI"	€ 714.630,00	€ 434.700,00	€ 1.149.330,00	€ 714.630,00	€ 434.700,00	€ 1.149.330,00	€ 0,00	€ 0,00	
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	
TOTALE COSTI RI e SS (B+B.4)	€ 750.361,50	€ 456.435,00	€ 1.206.796,50	€ 750.361,50	€ 456.435,00	€ 1.206.796,50	€ 0,00	€ 0,00	

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%
TOTALE	€ 2.606.796,50	€ 1.630.988,63		€ 2.606.796,50	€ 1.630.988,63	

ID_ _NOME BF							
3.1 Descrizione delle spese previste per Investimenti Produttivi (IP) <i>(riportare gli importi al netto dell'IVA)</i>							
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 €		- €	
<i>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</i>	300.000,00 €			300.000,00 €		- €	
<i>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</i>	300.000,00 €			300.000,00 €		- €	
<i>Linea di assemblaggio: Linea con 6 postazioni, dotata di rulliere, banchi speciali, manipolatori e gru. Capacità produttiva: 3-5 veicoli al giorno - € 350.000</i>	350.000,00 €			350.000,00 €		- €	
<i>Cabina di verniciatura: Cabina forno doppio stadio semiautomatica con programmatore per essiccazione/raffreddamento. Installata a fine linea per verniciatura finale - € 250.000</i>	250.000,00 €			250.000,00 €		- €	
<i>Banco di prova: Banco dinamometrico modello BPA-4R, tipo "simulatore di strada". Serve per testare il veicolo a fine linea - € 80.000</i>	80.000,00 €			80.000,00 €		- €	
<i>Strumenti di test. Include: Analizzatore di gas idrogeno/sniffer per tenuta impianto H₂; Strumenti portatili per tensioni, correnti, temperature; Sistema per calibrazione/acquisizione dati su CAN-Bus per il powertrain - € 20.000</i>	20.000,00 €			20.000,00 €		- €	
<i>Impianto di integrazione sistemi. Comprende: Attrezzature per riempimento, spurgo e collaudo impianti H₂; 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</i>	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)	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
Totale "A - COSTI PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI"	1.400.000,00 €		- €	1.400.000,00 €		- €	

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 €	
Totale costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto					240.000,00 €	240.000,00 €	0,00 €	

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%
TOTALE	2.606.796,50 €	€ 1.630.988,63		€ 2.606.796,50	€ 1.630.988,63	

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