

SCHEDA DECRETO

ANAGRAFICA SOGGETTO BENEFICIARIO	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	CEINGE BIOTECNOLOGIE AVANZATE FRANCO SALVATORE S.C. A R.L.
NOME PROGETTO	NANOTECNOLOGIE PER LA DECONTAMINAZIONE ATTIVA MEDIANTE FILTRAZIONE DI PATOGENI RESPONSABILI DI INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA
NUMERO ID	138
CODICE FISCALE	04378020632
P. IVA	04378020632
SEDE LEGALE	VIA GAETANO SALVATORE, 486 – NAPOLI (NA)
SEDE OPERATIVA	VIA GAETANO SALVATORE, 486 – NAPOLI (NA)
DIMENSIONE AZIENDALE	GRANDE IMPRESA
N. PROT. ACQUISIZIONE PERIZIA GIURATA	Protocollo N. 0622555/2025 del 14/11/2025
DURC	INPS_48003780 del 26/10/2025 scadenza validità 23/02/2026
ANTIMAFIA	PR_NAUTG_Ingresso_0344283_20250901
CUP	B67H25002500004
SURF	OP_31090 24062BP000000045
COR	25462615

SCHEDA DECRETO

CRONOPROGRAMMA PROCEDURALE DELL'OPERAZIONE

Data di avvio: Settembre 2025

Data di fine: Agosto 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																								
WP 1.1	X	X	X	X	X	X																		
WP 1.2	X	X	X	X	X	X																		
WP 1.3			X	X	X	X	X	X																
WP 1.4				X	X	X	X	X	X	X	X	X												
WP 1.5					X	X	X	X	X	X														
WP 1.6							X	X	X	X	X	X												
WP2																								
WP 2.1											X	X	X	X	X	X								
WP 2.2											X	X	X	X	X	X								
WP 2.3									X	X	X	X	X	X										
WP 2.4																	X	X	X	X	X	X		
WP 2.5																					X	X	X	X

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	€ 1.163.120,00	€ 1.163.120,00	€ 0,00	
A.4 Attivi immateriali	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
Totale "A - COSTI PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI"	€ 1.163.120,00	€ 1.163.120,00	€ 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	€ 920.000,00	€ 470.000,00	€ 1.390.000,00	€ 920.000,00	€ 470.000,00	€ 1.390.000,00	€ 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:	€ 240.000,00	€ 120.000,00	€ 360.000,00	€ 240.000,00	€ 112.000,00	€ 352.000,00	€ 0,00	€ 8.000,00	Il taglio afferisce alla rideterminazione del costo giornaliero previsto dal fornitore Mater Scarl, che è pari a € 400,00 e non già ad € 428,57 come indicato dal fornitore, tenuto conto, da un lato, dell'esperienza indicata nella specifica attività (10 anni) e dall'altro dei compensi giornalieri previsti dal Manuale di attuazione del PR Campania FESR 2021-2027.
Totale "B - COSTI DIRETTI"	€ 1.160.000,00	€ 590.000,00	€ 1.750.000,00	€ 1.160.000,00	€ 582.000,00	€ 1.742.000,00	€ 0,00	€ 8.000,00	

SCHEDA DECRETO

B.4 Altri costi di esercizio	€ 58.000,00	€ 29.500,00	€ 87.500,00	€ 58.000,00	€ 29.100,00	€ 87.100,00	€ 0,00	€ 400,00	Il taglio di spesa afferisce al superamento della 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), ossia al totale dei costi diretti.
TOTALE COSTI RI e SS (B+B.4)	€ 1.218.000,00	€ 619.500,00	€ 1.837.500,00	€ 1.218.000,00	€ 611.100,00	€ 1.829.100,00	€ 0,00	€ 8.400,00	

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)	€ 1.218.000,00	€ 791.700,00	65%	€ 1.218.000,00	€ 791.700,00	65%
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	€ 619.500,00	€ 247.800,00	40%	€ 611.100,00	€ 244.440,00	40%
SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)	€ 1.163.120,00	€ 581.560,00	50%	€ 1.163.120,00	€ 581.560,00	50%
TOTALE	€ 3.000.620,00	€ 1.621.060,00		€ 2.992.220,00	€ 1.617.700,00	

ID_138_CEINGE BIOTECNOLOGIE AVANZATE FRANCO SALVATORE S.C. A R.L.							
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	1.163.120,00 €		- €	1.163.120,00 €		- €	
<i>Impianto di controllo e gestione in sicurezza dei fluidi di servizio (sistema di aria compressa) e dei gas combustibili (per alimentare la macchina bruciapelo) - € 45.000,00</i>	45.000,00 €		- €	45.000,00 €		- €	
<i>Macchina bruciapelo adatta a trattare superfici di materiali TNT, modificata con un opportuno modulo di alimentazione nella corrente di gas combustibile di precursore del biossido di titanio per la produzione e successiva deposizione termoforetica delle nanoparticelle sul tessuto - € 182.600,00</i>	182.600,00 €		- €	182.600,00 €		- €	
<i>Modulo di alimentazione nella corrente di gas combustibile del precursore del biossido di titanio - € 92.500,00</i>	92.500,00 €		- €	92.500,00 €		- €	
<i>Macchina piegatrice e incollatrice per filtri Hepa utilizzata per la pieghettatura di media filtranti dotata di controller PLC per regolare facilmente l'altezza della pieghettatura, erogatore di colla a caldo - € 45.000,00</i>	45.000,00 €		- €	45.000,00 €		- €	
<i>Macchina per la produzione di telai in acciaio per filtri Hepa, dotata di dispositivo di taglio automatico e possibilità di taglio di diverse dimensioni - € 35.000,00</i>	35.000,00 €		- €	35.000,00 €		- €	
<i>Macchina per la realizzazione di terminali portafiltro attivi (con array di led UV) - € 30.000,00</i>	30.000,00 €		- €	30.000,00 €		- €	
<i>Macchina per la realizzazione del purificatore degli ambienti - € 60.000,00</i>	60.000,00 €		- €	60.000,00 €		- €	
<i>Macchina per la deposizione termoforetica del biossido di titanio - € 40.000,00</i>	40.000,00 €		- €	40.000,00 €		- €	
<i>Spettro-fluorimetro con sistema lifetime per il controllo qualità del prodotto da inserire nel laboratorio controllo qualità - € 106.500,00</i>	106.500,00 €		- €	106.500,00 €		- €	

<i>Microscopio a forza atomica con misurazione con micro Raman - € 125.500,00</i>	<i>125.500,00 €</i>		- €	<i>125.500,00 €</i>		- €	
<i>Analizzatore di aerosol/bioaerosol in tempo reale di particelle aerodisperse - € 190.500,00</i>	<i>190.500,00 €</i>		- €	<i>190.500,00 €</i>		- €	
<i>Microscopio confocale a scansione che operi in tre configurazioni fondamentali, riflessione, trasmissione e luminescenza, con risoluzione al limite della diffrazione ottica. Software topografico con trattamento immagini - € 97.020,00</i>	<i>97.020,00 €</i>		- €	<i>97.020,00 €</i>		- €	
<i>Array di lampade UV-vis - € 35.000,00</i>	<i>35.000,00 €</i>		- €	<i>35.000,00 €</i>		- €	
<i>Cappa chimico-biologica, banco di preparazione e stabilizzazione delle soluzioni - € 78.500,00</i>	<i>78.500,00 €</i>		- €	<i>78.500,00 €</i>		- €	
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"	1.163.120,00 €		- €	1.163.120,00 €		- €	

SPESE 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)	920.000,00 €	470.000,00 €	1.390.000,00 €		920.000,00 €	470.000,00 €	1.390.000,00 €		- €	- €	- €	
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 contabili 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	240.000,00 €	120.000,00 €	360.000,00 €	19,59%	240.000,00 €	112.000,00 €	352.000,00 €	19,24%	0,00 €	8.000,00 €	8.000,00 €	taglio x quotazione superiore al compenso da Manuale (vd tabella di dettaglio in calce)
TOTALE B "COSTI DIRETTI"	1.160.000,00 €	590.000,00 €	1.750.000,00 €		1.160.000,00 €	582.000,00 €	1.742.000,00 €		0,00 €	8.000,00 €	8.000,00 €	
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)	58.000,00 €	29.500,00 €	87.500,00 €	5,00%	58.000,00 €	29.100,00 €	87.100,00 €	5,00%	- €	400,00 €	400,00 €	
TOTALE COSTI RI e SS (B+B.4)	1.218.000,00 €	619.500,00 €	1.837.500,00 €		1.218.000,00 €	611.100,00 €	1.829.100,00 €		0,00 €	8.400,00 €	8.400,00 €	

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 Biologia/Biotecnologie/Medicina e Chirurgia	Ricercatori	MEDIO	GIÀ IMPIEGATO	CONTRATTO DI LAVORO DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO	12,00	687,00	47,00	387.468,00 €	387.468,00 €	- €	
Laurea in Biologia/Biotecnologie/Medicina e Chirurgia	Ricercatori	BASSO	GIÀ IMPIEGATO	CONTRATTO DI LAVORO DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO	27,00	959,92	30,00	777.532,00 €	777.532,00 €	- €	
Laurea in Tecnologie di produzione	Ricercatori	BASSO	DA IMPIEGARE	CONTRATTO DI LAVORO DIPENDENTE A TEMPO DETERMINATO	5,00	1500,00	30,00	225.000,00 €	225.000,00 €	- €	
Totale costo del personale									1.390.000,00 €	- €	

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
CNR -STEMS	20	Produzione di TiO2 nanostrutturato e messa a punto del sistema di deposizione termoforetica	140	500,00 €	70.000,00 €	70.000,00 €	0,00 €	
Mater Scarl	10	Supporto all'implementazione di tecnologie innovative e allo sviluppo dell'algoritmo di gestione della catena di produzione	280	428,57 €	120.000,00 €	112.000,00 €	8.000,00 €	Il taglio afferisce alla rideterminazione del costo giornaliero, che è pari a € 400,00 e non già ad € 428,57 come indicato dal fornitore, tenuto conto, da un lato, dell'esperienza indicata nella specifica attività (10 anni) e dall'altro dei compensi giornalieri previsti dal Manuale di attuazione del PR Campania FESR 2021-2027
Genscript	18	Supporto alla produzione del peptide cationico e alla sua stabilizzazione	180	500,00 €	90.000,00 €	90.000,00 €	0,00 €	
Forensics srl	5	Determinazione delle condizioni operative ottimali per il funzionamento del dispositivo	460	173,91 €	80.000,00 €	80.000,00 €	0,00 €	Non si effettua taglio in quanto per esperienza pari a 5 anni consideriamo la fascia 5-10, quindi la quotazione è 250 euro/giornata
Totale costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto						360.000,00 €	352.000,00 €	8.000,00 €

DIMENSIONE AZIENDA	GRANDE
--------------------	--------

Tipologia di spesa	Importo da domanda	Contributo richiesto	% contributo richiesto	Importo ammissibile	Contributo spettante	% contributo spettante
SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE (RI)	1.218.000,00 €	€ 791.700,00	65,00%	€ 1.218.000,00	€ 791.700,00	65%
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	619.500,00 €	€ 247.800,00	40,00%	€ 611.100,00	€ 244.440,00	40%
SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)	1.163.120,00 €	€ 581.560,00	50,00%	€ 1.163.120,00	€ 581.560,00	50%
TOTALE	3.000.620,00 €	€ 1.621.060,00		€ 2.992.220,00	€ 1.617.700,00	

8.400,00 €