

SCHEDA DECRETO

<b>ANAGRAFICA SOGGETTO BENEFICIARIO</b>	
<b>DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO</b>	NEWTAK S.R.L.
<b>NOME PROGETTO</b>	ROBO HULL
<b>NUMERO ID</b>	169
<b>CODICE FISCALE</b>	04929361212
<b>P. IVA</b>	04929361212
<b>SEDE LEGALE</b>	VIALE A. GRAMSCI, 10 Napoli (NA)
<b>SEDE OPERATIVA</b>	VIA FERRANTE IMPARATO 391 Napoli (NA)
<b>DIMENSIONE AZIENDALE</b>	PICCOLA IMPRESA
<b>N. PROT. ACQUISIZIONE PERIZIA GIURATA</b>	Protocollo N. 0669456/2025 del 01/12/2025
<b>DURC</b>	INPS_48130069 del 03/11/2025 scadenza validità 03/03/2026
<b>ANTIMAFIA</b>	PR_NAUTG_Ingresso_0309921_20250731
<b>CUP</b>	B67H25002400004
<b>SURF</b>	OP_31079 24062BP000000034
<b>COR</b>	25462758

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
<i>Avvio del progetto</i>	X											
<i>Richiesta erogazione contributo a titolo di anticipazione</i>	X	X										
<i>Rendicontazione intermedia</i>						X	X					
<i>Ultimazione del progetto</i>									X	X	X	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
<b>WP1</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
<b>WP2</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
<b>WP3</b>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
<b>WP4</b>				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>WP5</b>				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	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	€ 540.000,00	€ 540.000,00	€ 0,00	
A.3 Macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica	€ 1.280.000,00	€ 1.280.000,00	€ 0,00	
A.4 Attivi immateriali	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	
<b>Totale "A - COSTI PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI"</b>	<b>€ 1.820.000,00</b>	<b>€ 1.820.000,00</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	€ 409.590,00	€ 192.699,00	€ 602.289,00	€ 409.590,00	€ 192.699,00	€ 602.289,00	€ 0,00	€ 0,00	
B.2 Costi relativi a strumentazione e attrezzature	€ 102.062,53	€ 48.029,42	€ 150.091,95	€ 102.062,53	€ 48.029,42	€ 150.091,95	€ 0,00	€ 0,00	
B.3 Costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto:	€ 136.000,00	€ 64.000,00	€ 200.000,00	€ 136.000,00	€ 64.000,00	€ 200.000,00	€ 0,00	€ 0,00	
<b>Totale "B - COSTI DIRETTI"</b>	<b>€ 647.652,53</b>	<b>€ 304.728,42</b>	<b>€ 952.380,95</b>	<b>€ 647.652,53</b>	<b>€ 304.728,42</b>	<b>€ 952.380,95</b>	<b>€ 0,00</b>	<b>€ 0,00</b>	
B.4 Altri costi di esercizio	€ 32.382,63	€ 15.236,42	€ 47.619,05	€ 32.382,63	€ 15.236,42	€ 47.619,05	€ 0,00	€ 0,00	
<b>TOTALE COSTI RI e SS (B+B.4)</b>	<b>€ 680.035,16</b>	<b>€ 319.964,84</b>	<b>€ 1.000.000,00</b>	<b>€ 680.035,16</b>	<b>€ 319.964,84</b>	<b>€ 1.000.000,00</b>	<b>€ 0,00</b>	<b>€ 0,00</b>	

SCHEDE DECRETO

<b>QUADRO ECONOMICO DI RIEPILOGO</b>						
<b>Tipologia di spesa</b>	<b>Importo da domanda</b>	<b>Contributo richiesto</b>	<b>Contributo richiesto %</b>	<b>Importo ammissibile</b>	<b>Contributo spettante</b>	<b>Contributo spettante %</b>
<b>SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE (RI)</b>	€ 680.035,16	€ 544.028,13	80%	€ 680.035,16	€ 544.028,13	80%
<b>SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)</b>	€ 319.964,84	€ 191.978,90	60%	€ 319.964,84	€ 191.978,90	60%
<b>SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)</b>	€ 1.820.000,00	€ 1.274.000,00	70%	€ 1.820.000,00	€ 1.274.000,00	70%
<b>TOTALE</b>	<b>€ 2.820.000,00</b>	<b>€ 2.010.007,03</b>		<b>€ 2.820.000,00</b>	<b>€ 2.010.007,03</b>	

ID_169_NEWTAK SRL							
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
<b>A.1 Suolo aziendale e sue sistemazioni</b> , ammissibili nel limite del 10% dell'investimento complessivo agevolabile per gli investimenti produttivi	- €	0,00%	- €	- €	0,00%	- €	
	- €		- €	- €		- €	
	- €		- €	- €		- €	
<b>A.2 Opere murarie e assimilate e infrastrutture specifiche aziendali</b> , ammissibili nel limite del 30% dell'investimento complessivo agevolabile per gli investimenti produttivi	540.000,00 €	29,67%	- €	540.000,00 €	29,67%	- €	
<i>Bonifiche ambientali e logistica - Comprende la rimozione di vecchie strutture e impianti obsoleti, la bonifica dei pavimenti con trattamento antiscivolo, e l'organizzazione degli accessi carrabili con portoni, segnaletica e LED. Contributo al progetto: prepara l'area alla nuova linea produttiva, garantendo sicurezza e accessibilità - € 60.000</i>	60.000,00 €			60.000,00 €		- €	
<i>Realizzazione soppalco e locali tecnici - Costruzione di soppalco metallico (175 m<sup>2</sup>) con due cabine per quadro elettrico e supervisione, dotate di illuminazione e scale di sicurezza. Contributo al progetto: ottimizza lo spazio disponibile e ospita in sicurezza i sistemi digitali, di controllo e AI della linea robotizzata - € 230.000</i>	230.000,00 €			230.000,00 €		- €	
<i>Impiantistica e adeguamenti normativi - Adeguamento degli impianti elettrici, predisposizione per PLC e robot, rete dati/fibra, impianti antincendio e sicurezza secondo normativa. Contributo al progetto: consente l'alimentazione e il controllo del sistema automatizzato, nel rispetto delle norme tecniche e di sicurezza - € 130.000</i>	130.000,00 €			130.000,00 €		- €	
<i>Layout funzionale e digitalizzazione - Progettazione dei flussi interni, percorsi ISO per persone e mezzi, installazione di segnaletica e sistemi RFID per la tracciabilità dei lotti. Contributo al progetto: migliora l'efficienza dei flussi produttivi e abilita la tracciabilità digitale, in linea con i principi di fabbrica intelligente - € 120.000</i>	120.000,00 €			120.000,00 €		- €	
<b>A.3 Macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica</b>	1.280.000,00 €		- €	1.280.000,00 €		- €	
<i>Robot antropomorfi e tool intelligenti - Installazione di due robot a 6/7 assi con tool intercambiabili per levigatura, primerizzazione, lucidatura e rilevamento difetti, dotati di sensori e software CAD-to-Robot. Elemento centrale del sistema: consente un ciclo di lavorazione completamente robotizzato, ripetibile e a bassa esposizione umana - € 450.000</i>	450.000,00 €			450.000,00 €		- €	
<i>Scanner 3D e cabine primerizzazione - Scanner ottici ad alta risoluzione (&lt;50 µm) con stazione automatica di movimentazione, integrati con cabine dotate di filtri HEPA e carboni attivi per l'abbattimento dei VOC. Permettono di acquisire le forme reali delle carene, generare digital twin e applicare il primer in modo preciso e sostenibile - € 280.000</i>	280.000,00 €			280.000,00 €		- €	
<i>Sistema stuccatura automatizzata - Braccio robotico con sistema di dosaggio intelligente VOC-free e cabina pressurizzata dotata di HMI, illuminazione tecnica e filtri aria. Ottimizza la distribuzione dello stucco riducendo errori, rilavorazioni e sprechi - € 240.000</i>	240.000,00 €			240.000,00 €		- €	
<i>Infrastruttura di controllo e rete impianti - Comprende PLC, quadri elettrici, SCADA, linee pneumatiche e cablaggi per sensori, attuatori e connessioni digitali. Assicura l'interconnessione e il funzionamento integrato del sistema robotico, con controllo in tempo reale e tracciabilità completa - € 190.000</i>	190.000,00 €			190.000,00 €		- €	

<i>Scanner e visori per collaudo automatico - Comprende la fornitura e installazione di scanner - € 40.000</i>	40.000,00 €			40.000,00 €		- €	
<i>Camere climatiche e sensori ambientali - Sistemi ambientali integrati per controllo climatico - € 40.000</i>	40.000,00 €			40.000,00 €		- €	
<i>Supervisione software e tracciabili - Software per tracciabilità e supervisione impianti integrati - € 40.000</i>	40.000,00 €			40.000,00 €		- €	
<b>A.4 Attivi immateriali</b> , 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>1.820.000,00 €</b>		<b>- €</b>	<b>1.820.000,00 €</b>		<b>- €</b>	

ID\_169\_NEWTAK SRL

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>B.1 Costi del personale</b> (strettamente necessari e funzionali al ciclo produttivo/crogativo escluso personale amministrativo)	409.590,00 €	192.699,00 €	602.289,00 €		409.590,00 €	192.699,00 €	602.289,00 €		- €	- €	- €	
<b>B.2 Costi relativi a strumentazione e attrezzature</b> 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	102.062,53 €	48.029,42 €	150.091,95 €		102.062,53 €	48.029,42 €	150.091,95 €		- €	- €	- €	
<i>Workstation CAD 3D e Tavolo digitalizzatore (OR01)</i> Per lo sviluppo dell'OR01, relativo alla definizione dell'architettura del prototipo di carena sperimentale, è stato acquistato una workstation CAD 3D navale ad alte prestazioni, dotata di processore multicore, memoria RAM ≥64 GB, GPU professionale (es. NVIDIA RTX 4000), SSD ≥2 TB, affiancata da un tavolo digitalizzatore con superficie attiva almeno A2 e precisione sub-millimetrica. Questa attrezzatura è essenziale per la modellazione parametrica avanzata delle superfici carenate e per la produzione del modello CAD di riferimento ad alta fedeltà. L'utilizzo è previsto per l'intera durata progettuale e risulta integralmente coerente con gli obiettivi dell'OR01. Poiché il bene è dedicato esclusivamente al progetto, il costo di € 20.412,51 è interamente imputabile.	20.412,51 €		20.412,51 €		20.412,51 €	- €	20.412,51 €		- €	- €	- €	
<i>Scanner 3D a luce strutturata con software (OR02)</i> Per l'OR02, relativo al sistema di controllo attivo per il rilievo delle forme di carena, è stato acquistato uno scanner 3D a luce strutturata, con risoluzione ≤50 µm, area di scansione ≥500×500 mm e software avanzato per l'elaborazione di geometrie complesse e mesh. Questa strumentazione consente il confronto tra il modello progettato e la carena reale e rappresenta un elemento chiave per la rilevazione automatica delle deviazioni geometriche e dei difetti. L'utilizzo è pienamente integrato nella fase di validazione e controllo qualità, rendendo il costo di € 30.618,76 interamente imputabile al progetto.	30.618,76 €		30.618,76 €		30.618,76 €	- €	30.618,76 €		- €	- €	- €	
<i>Server GPU per Intelligenza Artificiale + modulo edge computing (OR03)</i> Nell'ambito dell'OR03, che prevede lo sviluppo di una piattaforma AI per l'apprendimento dei difetti superficiali, è stato acquistato un server GPU ad alte prestazioni, equipaggiato con doppia scheda NVIDIA A100, 512 GB di RAM, storage NVMe e affiancato da un modulo embedded edge computing per l'elaborazione locale in tempo reale. Tale infrastruttura consente l'addestramento dei modelli di visione artificiale, l'elaborazione dei dati raccolti dal sistema di rilievo e l'ottimizzazione dinamica dei cicli robotici. L'utilizzo intensivo e dedicato alla piattaforma RoboFull giustifica l'imputazione integrale del costo di € 51.031,26.	51.031,26 €		51.031,26 €		51.031,26 €	- €	51.031,26 €		- €	- €	- €	
<i>Banco attrezzato per test e montaggio (OR04)</i> Per l'OR04, che riguarda la realizzazione della piattaforma prototipo robotizzata, è stato previsto l'acquisto di un banco attrezzato modulare, in acciaio con superfici tecniche in MDF, dotato di guide regolabili, supporti e morsetti per il posizionamento di componenti e attuatori. Il banco costituisce la base per il montaggio fisico della cella robotica e per l'esecuzione dei test operativi su carene reali. Poiché il bene avrà un'utilizzo circoscritto alla durata progettuale e non capirà l'intera vita utile tecnica, il costo di € 9.605,88 sarà imputato in quote parte, calcolata secondo un piano di ammortamento triennale o quinquennale, coerente con le best practices contabili.		9.605,88 €	9.605,88 €		- €	9.605,88 €	9.605,88 €		- €	- €	- €	
<i>PLC industriale + moduli I/O e AI embedded (OR05)</i> Nell'ambito dell'OR05, finalizzato all'implementazione del controllo intelligente degli attuatori robotici, è stato acquistato un PLC industriale modulare (es. Siemens 57-500), corredato di moduli di input/output, interfacce sensori e attuatori, con supporto alla comunicazione Profnet/Modbus e modulo AI per l'elaborazione predittiva. Questo dispositivo rappresenta il cuore del sistema di automazione, abilitando la regolazione dinamica e adattiva delle azioni robotiche. L'utilizzo avverrà per tutta la fase di test e integrazione del sistema, ma non per l'intera vita utile del bene, pertanto anche in questo caso si procederà a una quota parte di ammortamento sull'importo totale di € 14.408,83.		14.408,83 €	14.408,83 €		- €	14.408,83 €	14.408,83 €		- €	- €	- €	
<i>Banco di collaudo con sensori e simulatore carico (OR06)</i> Per le attività di validazione sperimentale (OR06), è stato acquistato un banco prova attuatori dotato di sensori di forza/corsa ad alta precisione (<1%), sistema di acquisizione dati, piano a rulli e freni controllati per la simulazione del carico. Lo strumento permette di testare in condizioni realistiche le prestazioni meccaniche del sistema RoboFull e di misurarne efficienza, affidabilità e robustezza. Anche in questo caso, l'utilizzo è previsto in una fase limitata del progetto, quindi il valore complessivo di € 24.014,71 sarà imputato pro-quota sulla base dell'effettiva durata progettuale.		24.014,71 €	24.014,71 €		- €	24.014,71 €	24.014,71 €		- €	- €	- €	
<b>B.3 Costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza</b> utilizzati esclusivamente ai fini del progetto, nel limite massimo complessivo del 20% del totale delle spese per ricerca e sviluppo ammissibili	136.000,00 €	64.000,00 €	200.000,00 €	20,00%	136.000,00 €	64.000,00 €	200.000,00 €	20,00%	- €	- €	- €	
<b>TOTALE B "COSTI DIRETTI"</b>	647.652,53 €	304.728,42 €	952.380,95 €		647.652,53 €	304.728,42 €	952.380,95 €		- €	- €	- €	
<b>B.4 Altri costi di esercizio</b> (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)	32.382,63 €	15.236,42 €	47.619,05 €	5,00%	32.382,63 €	15.236,42 €	47.619,05 €	5,00%	0,00 €	-	0,00 €	0,00 €
<b>TOTALE COSTI RI e SS (B+B.4)</b>	<b>680.035,16 €</b>	<b>319.964,84 €</b>	<b>1.000.000,00 €</b>		<b>680.035,16 €</b>	<b>319.964,84 €</b>	<b>1.000.000,00 €</b>		<b>0,00 €</b>	<b>-</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</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	
Progettista navale	Ingegnere senior	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	1500,00	30,00 €	45.000,00 €	45.000,00 €	- €		
Tecnico 3D parametrico	Tecnico intermedio	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	1230,60	30,00 €	36.918,00 €	36.918,00 €	- €		
Ingegnere meccatronico	Ingegnere senior	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	1300,00	30,00 €	39.000,00 €	39.000,00 €	- €		
Programmatore PLC/Robot	Tecnico specializzato	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	1300,00	30,00 €	39.000,00 €	39.000,00 €	- €		
Disegnatore Elettrico	Impiegato	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	1495,90	30,00 €	44.877,00 €	44.877,00 €	- €		
Data scientist AI	Ingegnere esperto	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	2,00	1150,00	30,00 €	69.000,00 €	69.000,00 €	- €		
Programmatore AI/ML	Ricercatore junior	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	2300,00	30,00 €	69.000,00 €	69.000,00 €	- €		

Analista interfaccia HMI	Tecnico informatico	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	2226,50	30,00 €	66.795,00 €	66.795,00 €	- €
Ingegnere CAD-CAM	Progettista senior	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	784,30	30,00 €	23.529,00 €	23.529,00 €	- €
Tecnico robotica	Impiegato tecnico	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	500,00	30,00 €	15.000,00 €	15.000,00 €	- €
Progettista navale	Ingegnere senior	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	926,90	30,00 €	27.807,00 €	27.807,00 €	- €
Ingegnere mecatronico	Ingegnere senior	Bassa - Imprese	Già impiegato	Dipendente Indeterminato	1,00	1000,00	30,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €	- €
Sviluppo AI	Operatore senior	Bassa - Imprese	da impiegare	Dipendente Indeterminato	1,00	1600,00	30,00 €	48.000,00 €	48.000,00 €	- €
Data Analysis	Tecnico junior	Bassa - Imprese	da impiegare	Dipendente Indeterminato	1,00	1612,10	30,00 €	48.363,00 €	48.363,00 €	- €
<b>Totale costo del personale</b>								<b>602.289,00 €</b>	<b>602.289,00 €</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
NAVALDESIGN AND CONSULTING S.r.l.	20	Ingegneria meccanica e definizione architettura carena	68	400,00 €	27.200,00 €	27.200,00 €	0,00 €	
Università Federico II (UNINA)		Analisi sostenibilità materiali e emissioni VOC	102	400,00 €	40.800,00 €	40.800,00 €	0,00 €	In sede di domanda non sono stati indicati gli anni di esperienza. Con integrazioni del 10.10.2025, il proponente specifica "che tutte le consulenze indicate, comprese quelle dell'Università Federico II di
TECNOCONS S.r.l. (2)	20	Sviluppo AI, controllo adattivo, riconoscimento difetti	140	400,00 €	56.000,00 €	56.000,00 €	0,00 €	
Università Federico II (UNINA)		Analisi emissioni e validazione ambientale processi AI	30	400,00 €	12.000,00 €	12.000,00 €	0,00 €	In sede di domanda non sono stati indicati gli anni di esperienza. Con integrazioni del 10.10.2025, il proponente specifica "che tutte le consulenze indicate, comprese quelle dell'Università Federico II di
TECNOCONS S.r.l. (1)	20	Co-progettazione impianto, layout tecnico	17	400,00 €	6.800,00 €	6.800,00 €	0,00 €	
NOVAEL S.r.l. (1)	20	Configurazione robot antropomorfi, tool e sensoristica	15	400,00 €	6.000,00 €	6.000,00 €	0,00 €	
TECNOCONS S.r.l. (2)	20	Logiche predittive, AI embedded, validazione attuatori	30	400,00 €	12.000,00 €	12.000,00 €	0,00 €	
NOVAEL S.r.l. (1)	20	Interfacciamento sistemi controllo e attuatori intelligenti	18	400,00 €	7.200,00 €	7.200,00 €	0,00 €	
NOVAEL S.r.l. (2)	20	Cabine VOC-free, filtri, validazione installazione	40	400,00 €	16.000,00 €	16.000,00 €	0,00 €	
TECNOCONS S.r.l. (3)	20	HMI semplificata, simulazione 3D	30	400,00 €	12.000,00 €	12.000,00 €	0,00 €	
Università Federico II (UNINA)		Analisi di processo, validazione test ambientali e VOC	10	400,00 €	4.000,00 €	4.000,00 €	0,00 €	In sede di domanda non sono stati indicati gli anni di esperienza. Con integrazioni del 10.10.2025, il proponente specifica "che tutte le consulenze indicate, comprese quelle dell'Università Federico II di
<b>Totale costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto</b>					<b>200.000,00 €</b>	<b>200.000,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	

<b>DIMENSIONE AZIENDA</b>	<b>PICCOLA</b>
---------------------------	----------------

<b>Tipologia di spesa</b>	<b>Importo da domanda</b>	<b>Contributo richiesto</b>	<b>% contributo richiesto</b>	<b>Importo ammissibile</b>	<b>Contributo spettante</b>	<b>% contributo spettante</b>
SPESE PER RICERCA INDUSTRIALE (RI)	680.035,16 €	€ 544.028,13	80,00%	€ 680.035,16	€ 544.028,13	80%
SPESE PER SVILUPPO SPERIMENTALE (SS)	319.964,84 €	€ 191.978,90	60,00%	€ 319.964,84	€ 191.978,90	60%
SPESE PER INVESTIMENTI PRODUTTIVI (IP)	1.820.000,00 €	€ 1.274.000,00	70,00%	€ 1.820.000,00	€ 1.274.000,00	70%
<b>TOTALE</b>	<b>2.820.000,00 €</b>	<b>€ 2.010.007,03</b>	<b>71,28%</b>	<b>€ 2.820.000,00</b>	<b>€ 2.010.007,03</b>	