



D.R. Rep. n. * – 2024 - Prot. n. * del * - Allegati: 0

Anno 2023 - tit. VII cl. 1 fasc. 100

*n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

**Bando a Cascata - Ecosistema VITALITY
SPOKE 1 – Università degli Studi dell'Aquila
CUP E13C22001060006**

IL RETTORE

VISTO il D.R. Rep. n. 1540 - 2023 Prot. n. 130892 del 13.12.2023 con il quale è stato emanato il bando a cascata per lo SPOKE n. 1 nell'ambito dell'ecosistema "VITALITY - Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", area "Digitale, Industria, Aerospazio" del Piano Nazionale della Ricerca (PNR), Programma VITALITY (ECS00000041) CUP E13C22001060006. Il bando sostiene progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale attraverso l'erogazione di opportuni finanziamenti alle imprese e organismi di ricerca;

VISTO il D.R. Rep. n. 56 - 2023 Prot. n. 4818 del 19.01.2024 con il quale sono stati prorogati i termini per la presentazione delle domande alle ore 12:00 del 14/02/2024;

VISTO il D.R. Rep. n. 339 - 2024 del 3.04.2024 con il quale è stata nominata la Commissione per la valutazione delle candidature pervenute;

VISTO il D.R. Rep. n. 340 - 2024 del 3.04.2024 con il quale sono state ammesse le candidature;

VISTI gli atti della procedura concorsuale nonché i verbali di valutazione della Commissione;

VERIFICATA la regolarità formale della stessa;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Vitality del 14.06.2024, acquisita la protocollo unico di Ateneo n. 76126/2024 del 17.06.2024, con la quale è stata deliberata la completa copertura finanziaria di tutte le proposte di candidatura pervenute

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli esiti della procedura di valutazione condotta dalla Commissione della procedura selettiva indetta con D.R. Rep. n. 1540 - 2023 Prot. n. 130892 del 13.12.2023 relativa al bando a cascata per lo SPOKE n. 1 nell'ambito dell'ecosistema "VITALITY - Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", area "Digitale, Industria, Aerospazio" del Piano Nazionale della Ricerca (PNR), Programma VITALITY (ECS00000041) CUP E13C22001060006, dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

a. Industry – dotazione finanziaria € 1.500.000

	Identificativo domanda	Modalità partecipazione	Ragione sociale soggetto proponente	Titolo progetto	Linea progettuale	Punteggio finale	Importo ammesso a finanziamento
1	SPK-01_01247851	RTI	Honda Italia	H.A.I.W.A	Automotive	99	132.330,64 €
2	SPK-01_01247544	RTI	Tecnomec sud	SFS-DBP	Automotive	97,5	214.267,96 €
3	SPK-01_01247324	RTI	IMM Hydraulics	ARTE	Automotive	96,5	156.210,31 €
4	SPK-01_01202473	Singola	Emmeatech	Avanti	Automotive	93,5	131.075,70 €.
5	SPK-01_01246968	RTI	Delta Automation	CORE	Automotive	93,5	260.786,75 €
6	SPK-01_01211697	Singola	Aisico	DIPM	Automotive	90,5	202.435,22 €



7	SPK-01_01203192	Singola	G&A Engineering	CAR	Automotive	90,0	208.958,76 €
8	SPK-01_01245636	RTI	Zerowire	EcoCharge	Automotive	88	196.326,90 €
						TOTALE	1.502.392,24 €

b. Aerospace – dotazione finanziaria € 500.000

	Identificativo domanda	Modalità partecipazione	Ragione sociale soggetto proponente	Titolo progetto	Linea progettuale	Punteggio finale	Importo ammesso a finanziamento
1	SPK-01_01247987	RTI	Himet	SatRadCast	Advanced Satellite Services ...	97	150.490,98 €
2	SPK-01_01247355	RTI	ESEA Automation	LAMBDA-M.	Advanced Satellite Services ...	93	290.068,63 €
3	SPK-01_01207707	Singola	TEC.R.A.S.	COLT	Advanced Satellite Services ...	86	51.419,35 €
4	SPK-01_01199842	RTI	BEST Design	MONNALISA	Advanced Satellite Services ...	66	216.562,35 €
						TOTALE	708.541,31 €

c. Cybersecurity – dotazione finanziaria € 650.000

	Identificativo domanda	Modalità partecipazione	Ragione sociale soggetto proponente	Titolo progetto	Linea progettuale	Punteggio finale	Importo ammesso a finanziamento
1	SPK-01_01239448	Singola	Reiss Romoli	Compl-IA	Cybersecurity advising ...	100	121.019,67 €
2	SPK-01_01247565	Singola	Hackable	Piattaforma MTNK	Cybersecurity advising ...	88	65.973,86 €
3	SPK-01_01246851	Singola	Capoweb	CloT IA	IoT cybersecurity ideas ...	78	79.945,60 €
4	SPK-01_01247112	Singola	Saturno Consulting	A[i]ssistant	IoT cybersecurity ideas ...	78	59.552,50 €
5	SPK-01_01201881	RTI	Infoteam	I.o.T.Vigil	IoT cybersecurity ideas ...	76	158.048,07 €
6	SPK-01_01247332	Singola	C.A.V.I. Evolution	CEvoCS0001	Cybersecurity advising ...	41	Non ammesso a finanziamento
						TOTALE	484.539,70 €

d. Health – dotazione finanziaria € 1.650.000

	Identificativo domanda	Modalità partecipazione	Ragione sociale soggetto proponente	Titolo progetto	Linea progettuale	Punteggio finale	Importo ammesso a finanziamento
1	SPK-01_01241146	RTI	LINEA APERTA	WHSC	Advanced sensorised wearables ...	100	221.218,13 €
2	SPK-01_01239068	RTI	NEXT INGEGNERIA DEI SISTEMI	DEFENCE CARE	Telemonitoring of biovital	100	297.308,83 €



					parameters ...		
3	SPK-01_01243574	RTI	ASSUT EUROPE	ASSUVASC	Healthcare protection ...	100	283.957,79 €
4	SPK-01_01246929	Singola	R13 TECHNOLOGY	ROTI	Advanced sensorised wearables ...	95	157.545,15 €
5	SPK-01_01241008	RTI	BIOENGINEERING & BIOMEDICINE	SISTEMA SPORT	Integrated optoelectronic systems	95	91.034,72 €
6	SPK-01_01198232	RTI	TECN.AV	3D-MUSK	Biotechnology platform ...	95	340.159,63 €
7	SPK-01_01182675	RTI	FORESEE BIOSYSTEMS	DUOSENSE	Spectroscopic platform ...	93	227.903,84 €
8	SPK-01_01246172	RTI	INFOSAT	GO_CARE	Healthcare protection ...	89	303.604,27 €
						TOTALE	1.922.732,36 €

Art. 2 – Sono ammesse a finanziamento tutte le proposte progettuali presentate ad eccezione del progetto della Società C.A.V.I. EVOLUTION srl (SPK-01_01247332), che non ha raggiunto il punteggio minimo come da art. 12 del Bando. Tutte le partecipanti dovranno procedere alla rimodulazione della durata del progetto, garantendo il raggiungimento degli obiettivi scientifici e mantenendo inalterato il budget, da contenersi entro il termine massimo di **11 mesi** e comunque non oltre la scadenza del Programma Vitality fissata al 30.06.2025:

	CODICE ISTANZA	N. PROT. UNIVAQ	DENOMINAZIONE
1	SPK-01_01182675	44188/2024	FORESEE BIOSYSTEMS S.R.L.
2	SPK-01_01198232	44206/2024	TECN.AV. - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
3	SPK-01_01199842	44201/2024	BEST DESIGN S.R.L.
4	SPK-01_01201881	44160/2024	INFOTEAM S.R.L.
5	SPK-01_01202473	44170/2024	EMMEATECH S.R.L.
6	SPK-01_01203192	44308/2024	G & A ENGINEERING S.R.L.
7	SPK-01_01207707	44172/2024	TEC.R.A.S. - TECNOLOGIA PER LA RICERCA AMBIENTE E SCUOLA SOCIETA COOPERATIVA
8	SPK-01_01211697	44162/2024	AISICO - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
9	SPK-01_01239068	44173/2024	NEXT INGEGNERIA DEI SISTEMI SOCIETA' PER AZIONI
10	SPK-01_01239448	44179/2024	REISS ROMOLI S.R.L.
11	SPK-01_01241008	44208/2024	BIOENGINEERING & BIOMEDICINE COMPANY S.R.L.
12	SPK-01_01241146	44185/2024	LINEAPERTA S.R.L.
13	SPK-01_01243574	44184/2024	ASSUT EUROPE S.P.A.
14	SPK-01_01245636	44155/2024	ZEROWIRE S.R.L.
15	SPK-01_01246172	44196/2024	INFOSAT S.P.A.
16	SPK-01_01246851	44186/2024	CAPOWEB S.R.L.
17	SPK-01_01246929	44197/2024	R13 TECHNOLOGY S.R.L.
18	SPK-01_01246968	44187/2024	DELTA AUTOMATION S.R.L.
19	SPK-01_01247112	44199/2024	SATURNO CONSULTING S.R.L.
20	SPK-01_01247324	44195/2024	I.M.M. HYDRAULICS S.P.A.
21	SPK-01_01247355	44189/2024	ESEA AUTOMATION SRL
22	SPK-01_01247544	44200/2024	TECNOMEC SUD S.R.L.
23	SPK-01_01247565	44191/2024	HACKABLE S.R.L.
24	SPK-01_01247851	44194/2024	HONDA ITALIA INDUSTRIALE - S.P.A.
25	SPK-01_01247987	44193/2024	HIMET S.R.L.



Art. 3 – Il presente Decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391>, inserito sull'apposita pagina web del sito all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=2230> e sulla pagina della Fondazione Vitality accessibile al link <https://fondazionevitality.it/>.

L'Aquila

IL RETTORE

Prof. Edoardo Alesse