

Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 6 – “Connected and Autonomous Vehicle (CAV)”- Università degli studi di Modena e Reggio Emilia – Programma “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) – (codice CN00000023 – CUP E93C22001070001), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies”, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 200/2024 – Prot. n. 123487 del 17/05/2024.

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, con cui è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” - Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

Visto il Decreto Direttoriale del MUR n. 1033 del 17/06/2022 e relativi allegati con cui viene finanziato il Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)” (codice CN00000023);

Considerato che l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 3138 del 16 dicembre 2021, partecipa all'attivazione dei “bandi a cascata” in qualità di Spoke 6;

Vista la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 10 maggio 2024, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando a cascata “Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare nell'ambito delle attività di ricerca dello Spoke 6 – Connected and Autonomous Vehicle (CAV)” dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 “Istruzione e ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa”, Linea di Investimento 1.4 “Potenziamento Strutture di ricerca e creazione di Campioni Nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies” - Finanziato dall'Unione Europea – NEXTGENERATIONEU” (codice CN00000023 - CUP UNIMORE E93C22001070001), emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 200/2024 – Prot. n. 123487 del 17/05/2024, pubblicato nell'Albo ufficiale di Ateneo in data 17/05/2024;

Visto il Decreto Rettoriale Rep. n. 727/2024 – Prot. n. 199864 del 17/07/2024 con cui è stata nominata la Commissione di valutazione per il bando sopracitato;

Visti i verbali della Commissione valutatrice di cui sopra, redatti in prima adunanza in data 24/07/2024, (Prot. n. 211481 del 26/07/2024) e in seconda adunanza in data 30/08/2024 (Prot. n. 251859 del 03/09/2024);

Considerato che la valutazione di merito è stata espletata contestualmente alle verifiche tecniche, in relazione alla ricevibilità, conformità e ammissibilità delle proposte pervenute, al fine di ottimizzare i tempi della procedura valutativa complessivamente considerata;

Considerato che in sede di verifica di ammissibilità dei soggetti proponenti il soggetto XPLOA SRL non rispetta il requisito richiesto dell'iscrizione al registro delle imprese in data antecedente al 01.01.2022 e, pertanto, non è ammissibile

DISPONE

Art. 1 – di approvare gli atti della Commissione di valutazione citata in premessa, con la specifica sopra riportata dell'esclusione del soggetto XPLOA SRL;

Art. 2 – di approvare la seguente graduatoria di merito:

A. Piattaforme di Simulazione

Acronimo Proposta	Proponente	Punteggio Totale	Graduatoria	Costo progetto	Agevolazione concessa
SimulAV	BYLOGIX SRL - BYLO	92	1	299.926,35 €	190.099,26 €
			TOTALE	299.926,35 €	190.099,26 €



B. Piattaforme veicolo

Acronimo Proposta	Proponente	Punteggio Totale	Graduatoria	Costo progetto	Agevolazione concessa
AQUILE	Spinitalia SRL	91	1	280.000,00 €	184.500,00 €
REPUTATION	E.S.T.E. S.r.l.	90	2	276.104,00 €	174.654,80 €
RACE	SPINITALIA S.r.l.	90	3	264.250,00 €	174.912,00 €
iMSafe	Soft-in EMBEDDED s.r.l. (Soft-in)	83	4	295.184,00 €	172.098,00 €
MINA	RE:LAB s.r.l.	76	5	297.334,80 €	154.927,08 €
SAGA	RUNELAB S.R.L.	64	6	198.500,00 €	108.182,50 €
			TOTALE	1.611.372,80 €	969.274,38 €

D. Living Labs

Acronimo Proposta	Proponente	Punteggio Totale	Graduatoria	Costo progetto	Agevolazione concessa
MS4VD	Santer Reply S.p.A.	102	1	299.181,20 €	136.565,30 €
PROTECT	AITEK SPA	99	2	160.033,60 €	80.392,22 €
MARPA	Sma-RTy Italia SRL	97	3	299.944,25 €	209.960,98 €
Wi-FLOW	Laboratori Guglielmo Marconi SpA	92	4	296.330,00 €	153.046,00 €
			TOTALE	1.055.489,05 €	579.964,50 €

Si riporta l'elenco delle proposte non ammissibili:

Acronimo Proposta	Proponente	
OMERUS	XPLORA S.R.L.	Non ammissibile

Il Direttore Generale
Ing. Luca Chiantore
Firmato digitalmente