

<b>Acronimo Progetto</b>	V2LeoSim		
<b>Titolo del Progetto</b>	"NGSO simulator for 5G Vehicle-to-Everything (V2X)"		
<b>Codice di Progetto:</b>	3A.183		
<b>CUP:</b>	N.D.		
<b>Soggetto Attuatore</b>	Link Campus University – LCU		
<b>PIC</b>	N.D.		
<b>Data inizio progetto</b>	23/04/2025	<b>Data fine progetto</b>	01/03/2027

### **Oggetto: Valutazione della migliore offerta**

Il sottoscritto prof. Francesco Giacinto Lavacca, Responsabile Tecnico dell'unità di ricerca e del Progetto in oggetto, considerata la pubblicazione sul sito (<https://research.unilink.it/avvisi/>) dell'offerta per la selezione **della migliore offerta per consulenza – ESA V2LeoSim**

valutate le proposte ricevute

### **richiede**

la sottoscrizione dell'offerta di consulenza con:

#### **RomARS s.r.l.**

**Motivazione:** il profilo aziendale, le competenze dimostrate nonché l'identificazione di personale esperto che verrà impegnato potrà permettere il corretto svolgimento delle attività oggetto della consulenza stessa con la qualità e le tempistiche richieste. In particolare, l'offerente ha dimostrato di avere: i) esperienza di coordinamento ed esecuzione di progetti R&D, in ambito di reti Terrestri e Satellitari ii) esperienza di emulazione ed implementazione di sistemi ICT terrestri e satellitari iii) esperienze nella realizzazione di visualizzatori grafici e dashboard richieste dal bando.

**Tempi e modalità di esecuzione:** le attività avranno inizio il 29 Maggio 2026, al netto di eventuale ritardo dovuto alla notifica di accettazione dell'offerta e della definizione dettagliata tra le parti delle attività per dare effettivo avvio della fornitura (Kick-Off), e si protrarranno per un periodo di 6 mesi, salvo proroghe da concordare tra le parti senza aumento dei costi.

RomARS s.r.l. deve garantire l'osservanza dei contenuti tecnici/scientifici e organizzativi richiesti, la qualità di quanto fornito nel rispetto del programma temporale e dei costi dell'offerta. RomARS s.r.l. si impegna a produrre/aggiornare/revisionare la documentazione

di progetto, oltre a notificare periodicamente al sottoscritto, **responsabile tecnico** di progetto V2LeoSim, lo stato di avanzamento delle attività oggetto della fornitura.

Il Soggetto Attuatore si riserva il diritto di controllare e verificare la perfetta osservanza da parte del fornitore delle attività concordate, in corso d'opera e/o alla loro conclusione. A tal fine il Soggetto Attuatore si riserva il diritto di effettuare ogni e qualsivoglia verifica circa lo svolgimento delle suddette attività in termini qualitativi e quantitativi. Il Soggetto Attuatore si impegna a comunicare tempestivamente al fornitore l'eventuale insoddisfazione della prestazione ricevuta, controllando che le attività svolte rispondano ai requisiti ed alle modalità richieste e concordando proattivamente le necessarie azioni correttive.

In relazione al **piano dei pagamenti** proposto, questo viene **accettato** e le fatture elettroniche dovranno essere emesse comprensive di IVA e pagamento a 30 giorni, inviandone copia di cortesia all'indirizzo email [research@unilink.it](mailto:research@unilink.it)

Il controllo e l'**accettazione del lavoro svolto** per la consegna finale verrà effettuato esclusivamente dal **responsabile tecnico** del progetto V2LeoSim.

Contestualmente all'invio a RomARS dell'offerta controfirmata per accettazione che dà avvio alla consulenza, sarà richiesto che RomARS accetti le condizioni di confidenzialità nel trattamento della documentazione di progetto ricevuta.

Il R.T. Prof. Francesco G. Lavacca  
Roma, 22/05/2026

