

**Acronimo Progetto** 

V2LeoSim

**Titolo del Progetto** 

"NGSO simulator for 5G Vehicle-to-Everything (V2X)"

**Codice di Progetto:** 

3A.183

CUP:

N.D.

**Soggetto Attuatore** 

Link Campus University - LCU

PIC

N.D.

Data inizio progetto

23/04/2025

Data fine

01/03/2027

progetto

## Oggetto: Valutazione della migliore offerta

Il sottoscritto prof. Francesco Zampognaro, Principal Investigator dell'unità di ricerca, 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, anche finanziati da ESA ii) esperienza di simulazione ed emulazione di sistemi ICT terrestri e satellitari iii) esperienze nell'utilizzo del simulatore NS3 richiesto dal bando.

Tempi e modalità di esecuzione: le attività avranno inizio il 3 novembre 2025, al netto di eventuale ritardo dovuto dalla 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 2 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 **responsabile tecnico** di progetto V2LeoSim **Prof. Francesco G. Lavacca** 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 (40% acconto, 60% a saldo relativo alla consegna finale), 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 <u>research@unilink.it</u>. Il controllo e l'**accettazione del lavoro svolto** per la consegna finale verrà effettuato autonomamente dal **responsabile tecnico** del progetto V2LeoSim.

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

Il P.I. Prof. Francesco Zampognaro

Roma, 31/10/2025

Responsabile Legale Delegato

Roberto Russo