

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO propedeutico all'avvio di una procedura esperita ai sensi dell'art. 135 e nel rispetto dei principi di cui agli artt. 1, 2 ,3 del D.Lgs. n. 36/2023 per l'affidamento delle attività di ricerca e sviluppo aventi ad oggetto «Progettazione, realizzazione e allestimento del polo sperimentale di robotica per applicazioni spaziali – ExploRARIUM»; Missione 1, Componente 2, Investimento 4.2 «Osservazione della Terra» - Piano Operativo «Osservazione della Terra – Laboratori di Matera 2° upgrade» del PNRR-FC; CUP F83C24000910005**

**Risposte alle richieste di chiarimento, versione aggiornata al 24/01/2025**

#	Oggetto	Richiesta di chiarimento	Risposta
1	<b>Frazionabilità dei requisiti</b>	Con riferimento a quanto indicato nell'indagine di Mercato relativamente alla non frazionabilità dei requisiti cumulabili, vedasi Par. 4, pag. 8, p.to II, si richiede di confermare che la non frazionabilità dei requisiti C2, C6 e C8 è da intendersi come necessità che il possesso di tali requisiti debba essere interamente garantito da almeno 1 dei partecipanti al Raggruppamento Temporaneo di Imprese e/o Consorzio.	Si conferma che i requisiti tecnici non frazionabili, di cui ai punti C)2, C)6 e C)8 dell'Avviso, non possono essere oggetto di frazionamento tra più soggetti, ma devono necessariamente essere integralmente posseduti in capo a una singola impresa facente parte del Raggruppamento o del Consorzio.
2	<b>Coinvolgimento PMI</b>	Con riferimento a quanto indicato nell'Indagine di Mercato al par. 3.D, pag.7, si richiede di chiarire se la percentuale di coinvolgimento delle Micro, Piccole e Medie imprese o Startup innovative sia un parametro da dichiarare già in fase di risposta alla IdM ovvero possa essere demandato alla successiva fase di offerta	La percentuale di coinvolgimento di PMI e Startup dovrà essere indicata in sede di presentazione dell'offerta.



Agenzia Spaziale Italiana

3	<b>Subappalto sottosistemi</b>	È possibile considerare il subappalto per la progettazione e installazione e messa in servizio di sottosistemi (esempio: rete LAN, sistema di manipolazione robotica) fatto salvo che le responsabilità a livello sistema rimangano in carico della mandataria?	<p>Il subappalto è considerato ammissibile per la progettazione, l'installazione e la messa in servizio di sottosistemi che non prevedano significativi sviluppi tecnologici da parte del subappaltatore (i.e., impiantistica e/o adattamento di sottosistemi/componenti individuati nella fase di progettazione del polo e considerabili "off the shelf").</p> <p>Diversamente, come indicato al paragrafo 4 (pagina 9) dell'Avviso, apparati sperimentali innovativi da realizzarsi mediante attività che richiedano uno sviluppo tecnologico non potranno essere oggetto di subappalto.</p> <p>Si precisa, infine, che, in caso di RTI, le attività svolte dalle mandanti non si configurano come subappalto.</p>
---	--------------------------------	---	--

Il RUP

**Presidenza, Direzione Generale e Uffici**

Via del Politecnico s.n.c.  
00133 Roma, Italia  
Tel: +39 06 85671

**Centro Spaziale "Giuseppe Colombo"**

Località Terlecchia, C.P.11  
75100 Matera, Italia  
Tel: +39 0835 377511

**"Luigi Broglio" Space Center (BSC)**

P.O. Box 450  
80200 Malindi, Kenya  
Tel: +254 42 20999

**Sardinia Deep Space Antenna**

Casa Cantoniera di Pranu Sanguni  
09040 San Basilio (CA), Italia  
Tel: + 39 06 8567988