

**Responsabile del procedimento:**

Fabio Buffolini

**Referente dell'istruttoria:**

Cinthy Jessica Barassi

telefono: 0432.1438135

mail: [cinthyajessica.barassi@arcs.sanita.fvg.it](mailto:cinthyajessica.barassi@arcs.sanita.fvg.it)

**Allegati:**

- Documento tecnico (All. A)
- Domanda partecipazione (All. B)
- Informativa Privacy (per presa visione) All. C

**26INV002 – APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE CONE BEAM CT. Avviso di consultazione preliminare di mercato.**

Con riferimento alla fornitura in oggetto, si rende noto che la scrivente struttura organizza una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., finalizzata alla raccolta di informazioni e osservazioni al fine di predisporre la documentazione tecnica delle prossime procedure di gara, rientranti nella pianificazione di ARCS.

A tale proposito, si riporta in allegato alla presente il documento che sarà oggetto di osservazioni nel corso della consultazione di mercato. Si precisa che tale documento è da considerarsi utile solo ai fini della consultazione di mercato e che, in sede di gara, potrà essere modificato, integrato, sostituito ad insindacabile giudizio della stazione appaltante.

Pertanto, le ditte interessate sono invitate a partecipare all'incontro che si terrà in collegamento da remoto tramite l'utilizzo della **piattaforma TEAMS** di Microsoft il giorno: **5 giugno 2026 a partire dalle ore 9:00** con le modalità che verranno comunicate all'indirizzo mail indicato nella domanda di partecipazione.

Le ditte interessate pertanto dovranno inviare **entro il giorno 29 maggio 2026 alle ore 12:00** tramite la piattaforma eAppaltiFVG il modulo di domanda di partecipazione alla consultazione di mercato compilato e sottoscritto.

La partecipazione alla consultazione non comporta oneri di alcun tipo per ARCS non costituendo condizione di accesso né impegno o aspettativa alcuna nei confronti della Centrale di Committenza.

Distinti saluti.

Il Direttore della SC Ingegneria Clinica  
Fabio Buffolini  
*(firmato digitalmente)*