

Spett.le Azienda
ULSS n.7 Pedemontana
Via dei Lotti, 40
36061 Bassano del Grappa (VI)

Oggetto: **Manifestazione d'interesse alla GARA 2024-209-TH - ID SINTEL N. 190142477**

Indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto l'affidamento diretto del servizio di manutenzione e assistenza tecnica full-risk, con attività on-site, post garanzia, per il Tomografo a Risonanza Magnetica mod. Magnetom Vida XQ, produttore Siemens Healthcare S.r.l., in uso presso l'U.O.C. Radiologia del P.O. di Santorso.

Il/La sottoscritto/a _____ codice fiscale n. _____
nato/a il _____ a _____ in qualità di _____
dell'impresa _____
con sede legale in _____ Via _____ n. _____ CAP _____
con sede operativa in _____ Via _____ n. _____ CAP _____
Tel. n. _____ Fax n. _____ Indirizzo PEC: _____
partita IVA n. _____ codice fiscale _____

- MANIFESTA il proprio interesse a partecipare alla procedura in oggetto citata.
- DICHIARA, *consapevole delle responsabilità in caso di dichiarazioni false o mendaci, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000*,
 1. di non incorrere nelle cause di esclusione di cui all'art. 94 D. Lgs. 36/2023;
 2. di essere qualificato all'interno della Piattaforma SINTEL per l'Azienda Sanitaria ULSS n. 7 Pedemontana.

Si autorizza espressamente la Stazione Appaltante ad inviare eventuali comunicazioni relative alla procedura in oggetto al seguente indirizzo di posta certificata _____.

data

Timbro e firma

Informativa ai sensi: dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679: i dati personali forniti dalle ditte partecipanti alla gara saranno raccolti presso l'Azienda U.L.S.S. n. 7 per le seguenti finalità: - eseguire obblighi derivanti da un contratto oppure per adempiere, prima e dopo l'esecuzione del contratto, a connesse specifiche richieste; - adempiere ad obblighi di legge di natura amministrativa, contabile, civilistica, fiscale, regolamenti, normative comunitarie e/o extracomunitarie; - gestire l'eventuale contenzioso; - gestire l'eventuale processo di qualificazione e monitoraggio del fornitore
