



Rovigo 22/11/2021

Prot. 104603

AVVISO PUBBLICO PER L'AVVIO DI PROCEDURA DI GARA SOTTOSOGLIA, CON L'IMPIEGO DELLA PIATTAFORMA DI E-PROCUREMENT SINTEL GESTITA DA A.R.I.A. S.P.A., PER LA FORNITURA DI "SISTEMI DI PROTEZIONE EMBOLICA" PER UOC NEURORADIOLOGIA E UOSD DIAGNOSTICA INTERVENTISTICA CARDIOVASCOLARE DI ROVIGO AI SENSI ART. 36, C. 2 LETT. B) D.LGS. 50/2016 E SMI

Si rende noto che con Determinazione Dirigenziale n. 795/2021 l'Azienda Ulss 5 Polesana ha indetto procedura di gara telematica sottosoglia ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e smi per la fornitura annuale di "Sistemi di protezione embolica" per UOC Neuroradiologia e UOSD Diagnostica interventistica cardiovascolare di Rovigo;

Gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di gara, che sarà espletata esclusivamente tramite la piattaforma di e-procurement denominata Sintel della Regione Lombardia (www.sintel.regione.lombardia.it) e pubblicata nel sito aziendale www.aulss5.veneto.it – sezione Bandi potranno chiedere di essere invitati, tramite PEC protocollo.aulss5@pecveneto.it – riportando nell'oggetto:

"Avviso pubblico per gara Sistemi di protezione embolica"

Le imprese devono obbligatoriamente essere qualificate nella piattaforma Aria Sintel per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana.

Il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), per l'espletamento della presente procedura di gara telematica sottosoglia ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. è Rag. Paola Bertazzo Funzionario della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica (e.mail paola.bertazzo@aulss5.veneto.it tel. 0425/393944).

L'Azienda ULSS 5 Polesana, si riserva il diritto insindacabile di revocare, mediante comunicazione PEC, la procedura di gara sottosoglia in oggetto nel caso di espletamento procedura centralizzata regionale dei dispositivi in parola.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 22/11/2021.

Il termine ultimo per la presentazione delle domande è il 09/12/2021.

Il RUP
Paola Bertazzo