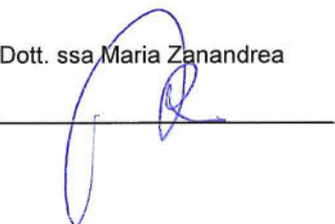


**Regione del Veneto**  
**Istituto Oncologico Veneto**  
**Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico**

**AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO**

|  |  |
|--|--|
| <b>Amministrazione aggiudicatrice</b>                                  | Istituto Oncologico Veneto<br>Via Gattamelata, 64 – 35128 Padova<br>Tel. 049 8215785<br>Email: <a href="mailto:ufficioacquisti@ioveneto.it">ufficioacquisti@ioveneto.it</a><br>Pec: <a href="mailto:acquisti.iov@pecveneto.it">acquisti.iov@pecveneto.it</a><br><a href="http://www.ioveneto.it">www.ioveneto.it</a> |
| <b>Procedura di aggiudicazione</b>                                     | Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b, n. 2 del D.LGS 50/2016, tramite piattaforma telematica SINTEL   |
| <b>Descrizione dell'appalto</b>  | Acquisizione del servizio di revisione architettonico-funzionale del sistema gestionale amministrativo-contabile Eusis-Sci dell'Istituto Oncologico Veneto.  |
| <b>CIG</b>   | 8963850307   |
| <b>Criterio di aggiudicazione</b>                                      | Minor prezzo (art. 95, comma 4, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)   |
| <b>Aggiudicazione<br/>Numero di ditte invitate</b>                     | Delibera del Direttore Generale n. 928 del 14/12/2021<br>1   |
| <b>Nome e indirizzo dell'aggiudicatario</b>                            | G.P.I S.p.A. sede legale in Via Ragazzi del '99 n.13 in Trento (TN) P.IVA 01944260221  |
| <b>Valore dell'offerta</b>   | € 194.900,00 IVA esclusa, di cui:<br>€ 50,00 per l'eliminazione dei rischi da interferenze;<br>€ 975,00 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso.  |
| <b>Valore e parte dell'appalto che può essere subappaltato a terzi</b> | 0%   |
| <b>Data pubblicazione del presente avviso</b>                          | <u>21 DIC. 2021</u>  |
| <b>Organo competente per le procedure di ricorso</b>                   | T.A.R. del Veneto - Cannaregio 2277/2278 - 30121 Venezia   |
| <b>Il Responsabile del Procedimento</b>                                | Dott. ssa Maria Zanandrea<br>  |