

## AGGIUDICAZIONE

## AZIENDA SANITARIA LOCALE DI VITERBO

MISSIONE 6 COMPONENTE C1 - RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURALE E  
TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE

## SCHEMA INTERVENTO: COT CIVITA CASTELLANA

N. 58

(progressivo DGR n.  
1005/1007 del 30/12/2021)

## QUADRO ECONOMICO DI GARA

<b>A) LAVORI</b>	
<i>A.1) Importo dei lavori</i>	€ 105.967,20
<i>A.1.1) Ribasso d'asta del 23,26% su voce A.1</i>	-€ 24.647,97
<i>A.2) Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso</i>	€ 7.400,00
<b>Importo Contrattuale dei Lavori A)</b>	€ 88.719,23
<b>B) SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
<i>B.1) Risorse interconnessione aziendale e Device</i>	
<i>B.2) Indagini e prove di laboratorio</i>	€ -
<i>B.3) Spese tecniche</i>	€ 29.332,00
<i>B.3a) Progettazione</i>	€ 16.220,00
<i>B.3b) Supporto al RUP</i>	€ 1.971,00
<i>B.3c) Verifica del progetto (art. 26, d.lgs. 50/2016)</i>	€ 151,00
<i>B.3d) Collaudo (tecnico-amministrativo, statico, tecnico funzionale degli impianti)</i>	€ 1.213,00
<i>B.3e) Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e Direzione lavori</i>	€ 9.777,00
<i>B.3f) Contributo previdenziale (4 %) su spese tecniche</i>	1.173,28 €
<b>Total B.3)</b>	€ 30.505,28
<i>B.4) Art. 113, d.lgs. 50/2016 (incentivi funzioni tecniche interne esclusa la quota del 20% per beni strumentali)</i>	€ 1.558,00
<i>B.5) Polizze rischi professionali personale interno per progettazione (art. 24, c. 4, d.lgs. 50/2016)</i>	€ -
<i>B.6) Spese per commissione giudicatrici (IVA inclusa)</i>	€ -
<i>B.7) Spese per pubblicità e notifiche (ANAC)</i>	€ 279,00
<i>B.8) Spese per allacci</i>	€ 3.311,00
<i>B.9) Imprevisti</i>	€ 9.740,00
<i>B.10) IVA</i>	
<i>B.10a) IVA su lavori e imprevisti</i>	€ 21.661,03
<i>B.10b) IVA su attrezzature, arredi e forniture</i>	€ -
<i>B.10c) IVA su indagini e prove di laboratorio</i>	€ -
<i>B.10d) IVA su spese tecniche</i>	€ 6.711,16
<b>Total B.10)</b>	€ 28.372,19
<b>Importo totale B)</b>	€ 73.765,47
<b>C) ECONOMIE DI GARA (Ribasso A.1.1 + IVA 22%)</b>	€ 30.070,52
<b>IMPORTO TOTALE A) + B) + C)</b>	€ 192.555,22