

	<div style="text-align: center;">   <b>CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA</b>  <b>AREA VASTA BRESCIA</b> </div> <hr style="width: 60%; margin: 20px auto;"/> <p style="text-align: center;"><i>Avviso esito di gara</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>IDC_63_CUC</b> <b>Rev. 01 - 11.05.18</b></p>
---	--	--

**OGGETTO:** LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA STRADE E MARCIAPIEDI – PAVIMENTAZIONI ASFALTICHE NEL COMUNE DI GARDONE VAL TROMPIA (BS) CUP: D97H20000690002 – CIG 83514488E7 – AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI – ART. 36, COMMA 2, lett. b) D.LGS. 50/2016 - **Avviso esito di gara.**

Importo base d'asta	€ 143.033,25
Valore dei costi della sicurezza	€ 2.966,75
Importo totale	€ 146.000,00

Data pubblicazione Lettera di Invito 26/06/2020

#### SI RENDE NOTO

- 1) che è stata esperita la procedura di affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett.b) D.Lgs.50/2016 con il criterio *del Minor Prezzo* con l'esito seguente:
  - operatori economici invitati:
 

EDIL SERVICE SRL – PIAN CAMUNO (BS)

GAMBARA ASFALTI SPA – GAMBARA (BS)

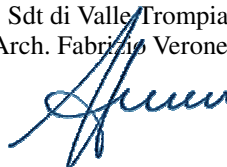
PGS IMPIANTI SRL – TORBOLE CASAGLIA (BS)
  - operatori economici partecipanti:
 

GAMBARA ASFALTI SPA – GAMBARA (BS)

EDIL SERVICE SRL – PIAN CAMUNO (BS)
  - aggiudicataria definitiva: **EDIL SERVICE SRL C.F.:02314270980 con sede in 25050 Pian Camuno (BS), Via Panoramica, 15**, che ha presentato un ribasso pari al 1,20% e un'offerta comprensiva degli oneri della sicurezza pari a € 144.283,60.
- 2) che la procedura è stata definitivamente aggiudicata in data 06/07/2020;
- 3) l'organo competente per le procedure di ricorso è il Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, sede staccata di Brescia, in via Carlo Zima, n. 3 – Brescia.

Gardone Val Trompia, 21/09/2020

Il Responsabile della C.U.C. Area Vasta Brescia  
Sdt di Valle Trompia  
Arch. Fabrizio Veronesi




Il certificato ISO 9001:2015 con il campo di applicazione della certificazione è scaricabile sul sito della Provincia di Brescia sezione Centrale Unica di Committenza "Area Vasta Brescia"