



VI.ABILITA' S.R.L.  
Via Zamenhof, 829  
36100 Vicenza

tel. 0444 385711  
fax 0444 385799  
P.iva 02928200241  
info@vi-abilita.it  
www.vi-abilita.it

Direzione e coordinamento della Provincia di Vicenza

Prot. n. 14888

Vicenza, - 9 NOV 2018

### AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO

(Artt. 98 e 60 del D. Lgs. n. 50/2016)

- 1) **Amministrazione aggiudicatrice:** Vi.abilità S.R.L. (via Zamenhof 829, 36100 Vicenza, c.f. e p.i. 02928200241) società soggetta alla direzione ed al coordinamento di Provincia di Vicenza.
- 2) **Procedura di aggiudicazione prescelta:** procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del Decreto Legislativo 18.04.2016, n. 50.
- 3) **Natura ed entità dei lavori:** Procedura aperta Vi.abilità S.R.L.. Appalto servizio di copertura assicurativa "All Risks Property" relativa al raccordo autostradale Schio - Valdagno (CIG: 7603741592).  
Valore dell'appalto: € 180.000,00 (oneri fiscali esclusi)
- 4) **Data di aggiudicazione dell'appalto:** 22/10/2018
- 5) **Criterio di aggiudicazione dell'appalto:** aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 60 e 95 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50.
- 6) **Numero di offerte ricevute:** 1, ammessa.
- 7) **Nome e indirizzo aggiudicatario:** Generali Italia S.p.A. - Agenzia Generale di Vicenza Ponte Alto, via Piazzon 82/B, 36051 Creazzo (VI), c.f. 00409920584 e p.iva 00885351007.
- 8) **Punteggio complessivo:** 100/100.
- 9) **Valore del contratto:** 171.780,00 (oneri fiscali esclusi)
- 10) **Valore e parte del contratto che possono essere subappaltati a terzi:** nessuno.
- 11) **Organo competente per le procedure di ricorso:** è ammesso ricorso unicamente avanti il Tribunale Amministrativo Regionale per il Veneto – Cannaregio 2277/8 – Venezia, entro 30 giorni dalla ricezione della comunicazione di cui all'art. 76 del D. Lgs. 50/2016.
- 12) **Responsabile unico del procedimento:** Dott. Ing. Fabio Zeni.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Ing. Fabio Zeni)