



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. 10125

Vicenza, 10 agosto 2021

DETERMINAZIONE N. 54 DEL 10.08.2021

**OGGETTO: S.P. 134 Tunnel Schio-Valdagno - Fornitura di unità di controllo per cavo sensore in fibra ottica "fibrolaser" per il nuovo sistema di rilevazioni incendi per il Tunnel Schio-Valdagno
CIG: Z5232BB332 CUP: G34E19000420003**

Determina a contrarre ed affidamento della fornitura ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) legge n. 120 dell'11.09.2020 di conversione del D.L. 76/2020 (Decreto Semplificazioni) modificato con D.L. n. 77 del 31.05.2021

PREMESSO che presso il Tunnel Schio-Valdagno sono in corso i lavori di rifacimento dell'impianto di illuminazione il progetto esecutivo dei quali è stato redatto dalla società SINT INGEGNERIA srl di Bassano del Grappa (Vi), in virtù del Disciplinare d'Incarico prot. 4804 del 09.04.20219 e affidati all'impresa S.I.E.I. Società Impianti Elettrici Industriali srl di Quinto Vicentino (Vi) come da contratto prot. 2035 del 16.02.2021;

PREMESSO che in data 07.07.2021, con determinazione dirigenziale di Vi.abilità srl n. 14 prot. 8599, sono state apportate le modifiche contrattuali finalizzate alla realizzazione dell'impianto di illuminazione delle vie di esodo, con particolare riferimento alla norma CEI 64-20 e alla normativa UNI EN 16276 "Illuminazione di evacuazione nelle gallerie stradali" e la posa di un cavo fibrolaser per la rilevazione degli incendi;

PREMESSO che tra le somme a disposizione del nuovo quadro economico di progetto, approvato con Determinazione dirigenziale di Vi.abilità srl n. 14 prot. 8599 del 07.07.2021, è stata prevista apposita voce per la fornitura di unità di controllo per cavo sensore in fibra ottica "fibrolaser" per il nuovo sistema di rilevazioni incendi per il Tunnel Schio-Valdagno;

PREMESSO che è necessario reperire sul mercato una nuova unità di controllo per cavo sensore in fibra ottica "fibrolaser" per il nuovo sistema di rilevazione incendi, ai fini del completamento dei lavori aggiuntivi approvati;

RICHIAMATI:

- l'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il quale prevede al comma 2 che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Stazioni Appaltanti decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- l'art. 36 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. relativamente al rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 comma 1 nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti;
- l'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 11/09/2020, n. 120, di conversione del D.L. 76/2020 (Decreto semplificazioni) modificato dal D.L. n. 77 del 31.05.2021, che prevede che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento di lavori, servizi e forniture, nonché di servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. secondo le modalità di affidamento diretto per lavori di importo inferiore a euro 150.000,00 e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a euro 139.000,00;

CONSIDERATO che, per l'affidamento in oggetto, si è provveduto a richiedere un'offerta economica a due ditte operanti nel settore e individuate nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti.

CONSIDERATO che entrambe gli operatori economici hanno inviato un preventivo e l'offerta della ditta Thermostick Elettronica srl con sede a Paderno Dugnano (Mi) in via Sentirone n. 10 – c.f. 01421360155 e partiva IVA 02332610969 è risultata essere la migliore con un importo offerto complessivo di € 37.330,00 oneri fiscali esclusi, e che lo stesso è ritenuto congruo.

La documentazione inerente è conservata agli atti della Società.

DATO ATTO che ai fini del finanziamento, la fornitura trova copertura all'interno del quadro economico, approvato con Determinazione dirigenziale di Vi.abilità srl n. 14 prot. 8599 del 07.07.2021 con la quale sono state approvate le modifiche contrattuali finalizzate alla realizzazione dell'impianto di illuminazione delle vie di esodo e della posa di un cavo fibrolaser per la rilevazione degli incendi, ed inserito nella programmazione triennale delle opere pubbliche 2019-2021 della Provincia di Vicenza con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 2 del 10/1/2019 di approvazione del bilancio di previsione 2019-2021 per la realizzazione dell'intervento denominato "S.P. 134 Tunnel Schio-Valdagno: Lavori di rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara – Commessa n. 15/2019" (CUP:G34E19000420003);

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 31 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento del contratto di fornitura di cui al presente atto è il Dott. Ing. Fabio Zeni – Direttore Generale di Vi.abilità Srl;

DETERMINA

1) **DI AFFIDARE**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della Legge 11/09/2020, n. 120, di conversione del D.L. 76/2020 (Decreto Semplificazioni) modificato dal D.L. n. 77 del 31.05.2021, la fornitura "S.P. 134 Tunnel Schio-Valdagno - Fornitura di unità di controllo per cavo sensore in fibra ottica "fibrolaser" per il nuovo sistema di rilevazioni incendi per il Tunnel Schio-Valdagno" (CIG: Z5232BB332 CUP: G34E19000420003) alla ditta Thermostick Elettronica srl con sede a Paderno Dugnano (Mi) in via Sentirone n. 10 – c.f. 01421360155 e partiva IVA 02332610969 per un importo complessivo offerto di € 37.330,00 oneri fiscali esclusi;

2) **DI DARE ATTO** che ai fini del finanziamento, la fornitura trova copertura all'interno del quadro economico, approvato con Determinazione dirigenziale di Vi.abilità srl n. 14 prot. 8599 del 07.07.2021 con la quale sono state approvate le modifiche contrattuali finalizzate alla realizzazione dell'impianto di illuminazione delle vie di esodo e della posa di un cavo fibrolaser per la rilevazione degli incendi, ed inserito nella programmazione triennale delle opere pubbliche 2019-2021 della Provincia di Vicenza con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 2 del 10/1/2019 di approvazione del bilancio di previsione 2019-2021 per la realizzazione dell'intervento denominato "S.P. 134 Tunnel Schio-Valdagno: Lavori di rifacimento impianto di illuminazione delle gallerie SchioValdagnoPass e Valle Miara – Commessa n. 15/2019" (CUP:G34E19000420003);

3) **DI DARE ATTO** che si potrà procedere all'avvio della fornitura nelle more della stipula del contratto;

4) **DI DARE ATTO** che ai sensi dell'art. 31 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento del contratto di fornitura di cui al presente atto è il Dott. Ing. Fabio Zeni – Direttore Generale di Vi.abilità Srl;

5) **DI TRASMETTERE** copia della presente Determina alla Provincia di Vicenza per gli atti di competenza.

f.to **IL DIRETTORE GENERALE**
Dott. Ing. Fabio Zeni