

**VALLE CAMONICA SERVIZI SRL**

Via Mario Rigamonti, 65
25047 Darfo Boario Terme (BS)
Tel. 0364.542111 - Fax 0364.535230
info@vallecamonicaservizi.it
cert@pec.vallecamonicaservizi.it
www.vcsweb.it
Codice Fiscale e Partita IVA 02245000985
CCIAA BS 02245000985
REA BS 433969
Capitale Sociale € 33.808.984,00 i.v.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Consorzio Servizi Valle Camonica
Iscritto al Registro Imprese di Brescia al n. 01254100173

DETERMINA DEL DIRETTORE N. 20 DEL 18/08/2021

Oggetto: Affidamento incarico per assistenza alla progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità per la manutenzione di un tratto di strada comunale in località "Prati grandi" nella frazione di Pontagna Comune di Temù (BS).

IL DIRETTORE**PREMESSO CHE**

- L'Unione dei Comuni dell'Alta Valle Camonica intende realizzare i lavori di sistemazione di un tratto di strada comunale, che sarà anche a servizio dell'accesso al nuovo centro di raccolta dei rifiuti che verrà realizzato da Valle Camonica Servizi srl
- L'unione dei Comuni dell'Alta Valle Camonica ha chiesto a Valle Camonica Servizi srl la disponibilità per la progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, assistenza giornaliera e contabilità
- Valle Camonica Servizi srl ha siglato con Blu Reti Gas srl in data 04 aprile 2016 un accordo-quadro per prestazioni tecniche di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e assistenza al R.U.P.;
- Blu Reti Gas srl dispone della struttura tecnica adeguata ed ha espresso la propria disponibilità all'esecuzione delle prestazioni richiamate.

DETERMINA

- di incaricare Blu Reti Gas srl dell'esecuzione delle prestazioni tecniche ed il coordinamento dei lavori in oggetto da realizzarsi nel territorio del Comune di Temù (BS);
- che il corrispettivo dell'incarico è pari a € 3.832,09 oltre IVA.

Il Direttore Generale
(Ing. Giorgio Bertoia)