

## DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE

Vicenza, 10/06/2024

**OGGETTO: Allacciamenti alla rete elettrica nell'ambito dell'intervento finanziato con fondi PNRR - NEXT GENERATION EU relativo ai lavori di:  
REALIZZAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI RICARICA DI TIPO "OVER-NIGHT" PER LA FLOTTA DI AUTOBUS ELETTRICI DI SVT.**

*Finanziato con fondi PNRR - NEXT GENERATION EU*

*Codice intervento PNRR: M.2.C.2 – 4.4.1 "Rinnovo flotte bus e treni verdi – sub-investimento BUS"*

CUP F31B22000750006

**Approvazione della spesa di € 2.500,00 + IVA da riconoscere al gestore V-RETI SpA per l'allacciamento alla rete elettrica. CIG B216F85B9D**

PREMESSO che:

> con il D.M. 530 del 23/12/2021 il MIMS ha definito le modalità di utilizzo e di riparto delle risorse del PNRR – misura M2 C2 – 4.4 "Rinnovo flotte bus e treni verdi" sub-investimento 4.4.1 "Bus" prevedendo per il Comune di Vicenza un finanziamento di € 7.403.935,00 per l'acquisto di autobus ad emissioni zero destinati al trasporto pubblico locale, finanziamento che è stato assegnato al Comune di Vicenza con decreto MIMS n. 134 del 10/05/2022;

> SVT ha individuato il Responsabile del Procedimento nella persona del Direttore Generale, ing. Franco Ettore Viola che ha redatto il progetto di investimento per l'utilizzo delle suddette risorse, prevedendo oltre all'acquisto di autobus elettrici, di realizzare la relativa infrastruttura di ricarica per gli autobus presso la propria sede di Vicenza Viale Fusinieri;

> il Comune di Vicenza, con la deliberazione di Giunta comunale n. 24 del 03/02/2022 assegnava ad SVT le risorse suddette finanziate nell'ambito del PNRR ed approvava il progetto di investimento, da ultimo, con la delibera di Giunta comunale n. 197 del 25/10/2023;

> con determina in data 09/10/2023, si approvava il progetto definitivo dei lavori di "realizzazione del nuovo impianto di ricarica di tipo "over-night" per la flotta di autobus elettrici di SVT" da porre a base di una procedura di gara di appalto integrato, redatto dal progettista ing. Alessio Pipinato dello Studio di ingegneria Alessio Pipinato & Partners Architectural Engineering S.r.l., per un importo complessivo di quadro economico di € 2.885.000,00 (Iva esclusa) di cui:

- Importo a base d'appalto € 2.280.766,48 di cui
  - € 70.766,48 per la progettazione esecutiva e CSP;
  - € 2.150.000,00 per l'esecuzione dei lavori
  - € 60.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso
- Somme a disposizione € 604.233,52.

> con la medesima determina in data 09/10/2023 si approvava l'indizione della procedura di gara in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020 "decreto semplificazioni" da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

> con determina in data 15/12/2023 in esito alla procedura di gara indetta con lettera invito prot. SVT-2023-U-10989 del 24/10/2023 l'appalto è stato aggiudicato al R.T.I. fra AGSM AIM SMART SOLUTIONS S.R.L. di Vicenza c.f. 04147220232 (capogruppo) e GEMMO S.p.A. di Arcugnano (VI) c.f. 03214610242 (mandante) e si approvava il nuovo quadro economico dell'opera aggiornato a seguito dell'aggiudicazione intervenuta per complessivi € 2.885.000,00 (Iva esclusa) di cui:

- Importo lavori da aggiudicazione € 2.071.494,86 di cui
  - € 65.675,23 per la progettazione esecutiva e CSP;
  - € 1.945.819,63 per l'esecuzione dei lavori
  - € 60.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso
- Somme a disposizione € 813.505,14.

> con ordine di servizio del RUP veniva dato l'avvio alla progettazione esecutiva che è stata consegnata nei termini dall'appaltatore ed è ora in corso la procedura di verifica e validazione al termine della quale si procederà con l'avvio dei lavori.

Si rende ora necessario avviare le pratiche per gli allacciamenti alla rete elettrica chiedendo una nuova connessione in MT alla rete elettrica dedicata all'alimentazione dell'impianto di cui trattasi.

La richiesta di nuova connessione è stata inoltrata alla società V-RETI SpA, che gestisce le reti elettriche nel territorio del comune di Vicenza, la quale con preventivo in data 27/05/2024 (agli atti prot. SVT-2024-E-005807) ha formulato il preventivo per l'elaborazione della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) per l'importo complessivo di € 2.500,00 + IVA 22% ritenuto congruo.

Tale spesa trova capienza nelle somme a disposizione del quadro economico di progetto.

Tutto quanto sopra premesso,

#### **SI DETERMINA DI:**

di approvare la spesa di € 2.500,00 + IVA per l'elaborazione della STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa all'allacciamento alla rete elettrica con connessione in MT alla rete elettrica da eseguire tramite il gestore V-RETI SpA di Vicenza nell'ambito dei lavori di "realizzazione del nuovo impianto di ricarica di tipo "over-night" per la flotta di autobus elettrici di SVT"

*Il Direttore Generale  
Responsabile del Procedimento  
Ing. Franco Ettore Viola*

*(originale firmato agli atti di SVT Srl)*

*PUBBLICAZIONI: la presente viene pubblicata sul sito internet istituzionale della stazione appaltante [www.svt.vi.it](http://www.svt.vi.it) nella sezione Società Trasparente ai fini delle pubblicazioni ex art. 20 del D.Lgs 36/2023 e in applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs 33/2013*