



Delibera n. 346 del 13/12/2023

Gara a procedura aperta interamente gestita con sistemi telematici, per l'affidamento congiunto di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un deposito per la ricarica di autobus elettrici, comprensivo di impianto di security, a Rovigo in Viale Petrarca

Codice Identificativo Gara (CIG): A010E7944D

Rif. Portale Acquisti: Tender_1540 - RdO codice rfq_2151

DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE

Il sottoscritto Gianluca Cocci, in qualità di Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento della procedura di gara in oggetto,

- VISTI i poteri conferitimi nella seduta del Consiglio di Amministrazione di Busitalia Veneto S.p.A. del 21/04/2023;
- VISTI gli atti della procedura in oggetto, indetta mediante pubblicazione di avviso integrale sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana GU 5 Serie Speciale - Contratti Pubblici n.110 del 22-9-2023, sul sito del Ministero delle Infrastrutture e contestuale pubblicazione dell'evento sul Portale Acquisti di Busitalia (Portale Acquisti per la gestione in via telematica dei rapporti con i Fornitori del Gruppo Busitalia – Sita Nord S.r.l.; <https://www.buybusi.it>), di seguito, per brevità, anche «Portale» o «Portale Acquisti»; gli estremi identificativi della procedura pubblicata sul Portale Acquisti sono i seguenti: Tender_1540 - RdO codice rfq_2151;
- VISTA la proposta di aggiudicazione della Commissione (nominata con delibera n. 306/2023 del 18/07/2023) del 13/12/2023;

DELIBERA

l'aggiudicazione dell'appalto, per la “Gara a procedura aperta interamente gestita con sistemi telematici, per l'affidamento congiunto di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un deposito per la ricarica di autobus elettrici, comprensivo di impianto di security, a Rovigo in Viale Petrarca- CIG A010E7944D”, all' Operatore economico ENEL X Italia S.r.l. risultato primo in graduatoria, con un corrispettivo complessivo stimato offerto per la realizzazione dell'appalto di € 2.631.625,20 oltre IVA.

Gianluca Cocci