

CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITÀ DELLE PRESTAZIONI

ESTREMI DEL CONTRATTO ED EVENTUALI ATTI AGGIUNTIVI:

- Decreto n. 18659 del 18/12/2019 (GECA 23/2019 - INDIZIONE DI PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MONITORAGGIO DEI SERVIZI REGIONALI DI TRASPORTO FERROVIARIO MEDIANTE L'ESECUZIONE DI RILIEVI, INDAGINI ED ELABORAZIONI RIGUARDANTI GLI STANDARD DI QUALITÀ E IL TRAFFICO DEI VIAGGIATORI NELLE STAZIONI. APPROVAZIONE ATTI DI GARA E PRENOTAZIONE DEL RELATIVO IMPEGNO DI SPESA. CODICE CIG 814936089C).
- Decreto n. 13883 del 16/11/2020 (GECA 23/2019 - APPROVAZIONE DEGLI ATTI DI SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI MONITORAGGIO DEI SERVIZI REGIONALI DI TRASPORTO FERROVIARIO MEDIANTE L'ESECUZIONE DI RILIEVI, INDAGINI ED ELABORAZIONI RIGUARDANTI GLI STANDARD DI QUALITÀ E IL TRAFFICO DEI VIAGGIATORI NELLE STAZIONI - AGGIUDICAZIONE IN FAVORE DI REDAS ENGINEERING SRL CON SEDE IN MILANO E ASSUNZIONE IMPEGNO DI SPESA. CODICE CIG 814936089C).
- CONTRATTO D'APPALTO PER IL SERVIZIO DI MONITORAGGIO DEI SERVIZI REGIONALI DI TRASPORTO FERROVIARIO MEDIANTE L'ESECUZIONE DI RILIEVI, INDAGINI ED ELABORAZIONI RIGUARDANTI GLI STANDARD DI QUALITÀ E IL TRAFFICO DEI VIAGGIATORI NELLE STAZIONI SOTTOSCRITTO IL 20 GENNAIO 2021 E REPERTORIO N. 4497/UR.

CODICE CIG: 814936089C

L'omessa o errata indicazione nella fattura del CIG e degli estremi del provvedimento di impegno (**Decreto n. 13883 del 16/11/2020**) è causa di rifiuto della fattura stessa ai sensi del D.M. 132/2020.

CODICE RLID: R20SXSFYUKPH5L

CODICE UNICO UFFICIO: DIDN2B

ESECUTORE: Società REDAS ENGINEERING SRL (C.F. P. IVA e n. di iscrizione nel Registro delle Imprese di Milano 06556760962, n. REA 1900078, sede legale in via Privata del Gonfalone n. 3 – 20123 Milano - Capitale Sociale € 10.000,00= I.V.).

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Elena Foresti *P.O. Qualità dei servizi di trasporto pubblico e rapporti con gli stakeholder* della Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità Sostenibile.

DURATA DEL CONTRATTO: 36 (trentasei) mesi a decorrere dal 01.01.2021 fino al 31/12/2023.

IMPORTO TOTALE DEL CONTRATTO (I.V.A. e oneri inclusi): Euro 555.100,00.

PERIODO DI RIFERIMENTO DELLA PRESTAZIONE: Pacchetto A IV trimestre 2021, i rilievi sono stati effettuati nel periodo dall'1/10/2021 al 29/12/2021.

IMPORTO PRESTAZIONE IVA ESCLUSA: Euro 28.855,00 (già dedotta ritenuta di garanzia)

Ritenuta di garanzia Euro 145,00

CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITÀ DELLE PRESTAZIONI

Il Direttore dell'esecuzione del contratto attesta che le prestazioni eseguite e i prodotti forniti nel periodo sopra indicato sono conformi alle prescrizioni contrattuali sia in merito ai tempi di realizzazione sia con riferimento all'oggetto del servizio.

Le attività relative ai rilievi del quarto trimestre hanno avuto inizio regolarmente dal 1^a ottobre e sono state svolte sino alla fine di dicembre 2021. Quindi con l'inizio delle attività sul campo relative ai rilievi sui treni e stazioni dell'ultimo trimestre dell'anno 2021, la società incaricata è riuscita a recuperare lo slittamento temporale dei precedenti trimestri, che si era reso necessario, a seguito della tardata sottoscrizione del Contratto avvenuta in data 20 gennaio 2021 e come già specificato nella nota inviata dalla società esecutrice del contratto in data 21/5 u.s. e acquisita nello stesso giorno al protocollo di Regione Lombardia con n. 15471.

Dalla documentazione consegnata si evidenzia che sono stati quasi completamente recuperati il numero di rilievi previsti in sede di offerta tecnica. Risultano ancora leggermente inferiori i rilievi "a terra" relativi agli standard di qualità dei treni (circa 2% in meno).

Si precisa in merito che la consegna del rapporto definitivo, a seguito di alcune richieste integrative formulate in data 22/02, è stato effettuato in data 25 febbraio 2022.

Milano, 1 marzo 2022

Il Direttore dell'esecuzione del contratto
Ing. Elena Foresti

Per accettazione

Il Responsabile Unico del procedimento
Arch. Silvio Landonio
