



Città Metropolitana di Messina

Ai sensi della L.R. n. 15/2015

II DIREZIONE "Affari Finanziari e Tributarî"

ATTESTAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA DELLA SPESA SULLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 4702 DEL 28/11/2024

OGGETTO

OGGETTO: Liquidazione fattura n° 686 del 20/11/2024 per un importo di €110.289,72 oltre IVA al 22% pari ad €24.263,74 a favore dell'impresa CONSORZIO STABILE BUILD S.C.AR.L in relazione ai "Lavori di manutenzione straordinaria per migliorare gli standard di sicurezza lungo le SS.PP. Ricadenti nel Comune di Messina" -(Annualità 2022) -C.U.P.: B47H20010130001 -C.I.G.: 9389376630 -PAGAMENTO TERZA ED ULTIMA RATA

PARERE PREVENTIVO REGOLARITA' CONTABILE, ATTESTAZIONE FINANZIARIA E VISTO COMPATIBILITA' MONETARIA

(art. 12 della L.R. n. 30 del 23/12/2000 e ss.mm.ii art. 55 comma 5 della Legge 142/90 recepita con L.R. n. 48/91 e s.mm.ii.)
Si esprime parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità contabile ai sensi del Regolamento provinciale sui controlli interni e si attesta la compatibilità del pagamento della spesa con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica (Art. 9 comma 1, lett.a), punto 2 del D.L. 78/2009);

Data della firma digitale

Il Dirigente del Servizio Finanziario

FIRMATO DIGITALMENTE

Si attesta, ai sensi dell'art. 153, comma 5, del D.Lgs. n. 267/2000, la copertura finanziaria della spesa in relazione alle disponibilità effettive esistenti negli stanziamenti di spesa e/o in relazione allo stato di realizzazione degli accertamenti di entrata vincolata, mediante l'assunzione dei seguenti impegni contabili, regolarmente registrati ai sensi dell'art. 191, comma 1, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267:

Impegno	Data	Importo	Intervento/ Capitolo	Esercizio
LIQUID. N.1946	02/12/2024	134.553,46	7780	2024

Data della firma digitale

Il Responsabile del Servizio Finanziario

FIRMATO DIGITALMENTE

Con l'attestazione della copertura finanziaria di cui sopra il presente provvedimento è esecutivo, ai sensi dell'art. 151, comma 4, del d.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.