

## Città Metropolitana di Messina

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

## II DIREZIONE "Affari Finanziari e Tributari" ATTESTAZIONE DELLA COPERTURA FINANZIARIA DELLA SPESA SULLA DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.456 DEL 07/02/2024

## **OGGETTO**

Liquidazione e pagamento della somma di € 174,72, Iva compresa, a saldo della fattura V-VS2-245 del 08/01/2024 alla ditta EGAF s.r.l. di Forlì per la fornitura dell'aggiornamento del software gestionale alla Commissione di esame di idoneità professionale di trasporto di merci per conto terzi, istituita presso la I Direzione.

**SMART CIG: ZA13D7740A** 

## 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 Dott.ssa Maria Grazia Nulli 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:

Liquidazione	Data	Importo	Intervento/Capitolo	Esercizio
215	12/02/2024	174,72	6971	2023

Data della firma digitale

Il Responsabile del servizio finanziario

Dott. Ssa Maria Grazia Nulli

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.