



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. 139 DEL 23/01/2023

OGGETTO

: Liquidazione alla ditta Xenia Gestione Documentale Srl della fattura n. 43/PA del 30/12/2022 per il servizio di assistenza e manutenzione piattaforma Archiflow (Sistema di protocollazione elettronica) e del servizio di "Gestione Protocollo Informatico SAAS e Cloud - (periodo 01/07/2022 - 31/12/2022). - Importo € 10.248,00 I.V.A. compresa. -

CIG: Z5B34D65D3

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:

Impegno	Data	Importo	Intervento/ Capitolo	Esercizio
LIQUID. N.23	26/01/2023	10.248,00	1610	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.

