



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 PROPOSTA DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 1951 DEL 31/12/2021

OGGETTO

OGGETTO: IMPEGNO SOMME RELATIVE ALL’AFFIDAMENTO dei “Lavori di Manutenzione Straordinaria per il miglioramento degli standard dei livelli di sicurezza delle SS.PP. 157/a, 159/a, 162/b, 162/q, 164/a, 168/b, 169/bis” - D.D.G. n. 356 del 22/10/2021 Regione Siciliana -Contributi al comma 883 art. 1 L. 145/2018)

IMPORTO COMPLESSIVO: € 400.000,00

CUP: B47H21007460002

CIG: 9048516F9B

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
IL REGGENTE DOTT. MASSIMO RANIERI

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
N.1805	31/12/2021	400.000,00	7618	2021

Data della firma digitale

Il Responsabile del servizio finanziario
IL REGGENTE DOTT. MASSIMO RANIERI

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.