



Visto di Regolarità Contabile

Relativamente alla Determinazione Dirigenziale n° 779 del 24/04/2019 a firma del Dirigente/Titolare P.O. : BUGIALLI SAVERIO - P.O. SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO, avente oggetto: INTEGRAZIONE AFFIDAMENTO DIREZIONE OPERATIVA DEL PROGETTO ESECUTIVO DEGLI INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE DEGLI INTERRATI DI PALAZZO MEDICI RICCARDI, AFFIDATO CON DD. 2209 DEL 29/12/2016 - CIG ZAF2811DAC - CUP: B12C16000260003

Riferimento Contabilità Finanziaria:

in base alla considerazione degli elementi al momento disponibili circa l'andamento degli accertamenti delle entrate di natura corrente (che non lasciano ragionevolmente prevedere scostamenti significativi rispetto alle previsioni deliberate), si attesta la copertura finanziaria della spesa di cui alla presente determinazione e ai sensi dell'articolo 153, quinto comma, del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con Decreto Legislativo n. 267 del 18/08/2000:

IMPEGNO	ANNO	CAPITOLO	ARTICOLO	IMPORTO
1698	2019	19653	0	€ 3.797,35

in base alla documentazione prodotta, ai sensi dell'art. 179 c.1 e 2 del T.U. 267/00 comprovante la regolarità della procedura di acquisizione dell'entrata e vista la corretta imputazione al Bilancio si esprime visto di regolarità contabile attinente gli accertamenti:

Data 29 /4 /2019

Il Responsabile dei Servizi Finanziari

Dott. Rocco Conte

“Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico e' memorizzato digitalmente ed e' rintracciabile sul sito internet per il periodo della pubblicazione: <http://attionline.cittametropolitana.fi.it/> .

L'accesso agli atti viene garantito tramite l'Ufficio URP ed i singoli responsabili del procedimento al quale l'atto si riferisce, ai sensi e con le modalità di cui alla L. 241/90, come modificata dalla L. 15/2005, nonché al regolamento per l'accesso agli atti della Città Metropolitana di Firenze”