



COMUNE DI PAVONE CANAVESE
Città Metropolitana di Torino

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA
(AI SENSI DELL'ART. 147 BIS COMMA 1 DEL D.LGS.267/2000 e ss.mm.ii.)

DETERMINA N. 59 DEL 15/02/2024

OGGETTO:

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI ALLE IMPRESE DEL COMMERCIO DEL DDC "DALLA DORA AL CHIUSELLA" - CUP: F96D22000060006. LIQUIDAZIONE CONTRIBUTO CONCESSO ALL'IMPRESA "GLAMOUR DI SIMONA MANCUSO" DI SALERANO CANAVESE (TO).

Anno	Impegno/Subimpegno	Importo €
-------------	---------------------------	------------------

- Ai sensi dell'art. 147-bis del D.Lgs. 267/2000, si esprime sul presente atto il parere favorevole di regolarità contabile e si attesta la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa;
- Ai sensi dell'art. 151, comma 4, del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i., si appone il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria, per l'esecutività.
- Ai sensi dell'art. 9 comma 1 lett. a) punto 2 del D.L. n. 78/2009 convertito in L. 102/2009 si attesta che il programma dei pagamenti conseguenti il presente impegno, relativo a **spese correnti (tit. 1 – Spesa)**, è compatibile con il relativo stanziamento di bilancio e con le regole di finanza pubblica.
- Ai sensi dell'art. 9 comma 1 lett. a) punto 2 del D.L. n. 78/2009 convertito in L. 102/2009 si attesta che il programma dei pagamenti conseguenti il presente impegno, relativo a **spese di investimento (tit. 2 – Spesa)**, è compatibile con il relativo stanziamento di bilancio e con le regole di finanza pubblica ed in particolare con le previsioni degli stanziamenti elaborati per il rispetto del Patto di Stabilità Interno per l'anno 2013 considerando l'evoluzione della programmazione dei flussi di cassa della parte in conto capitale.
- Si attesta la regolarità del presente atto ai sensi dell'art. 184, comma 4, del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.;
- Visto per ricevuta ai sensi dell'art. 179, comma 3, del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

firmato digitalmente

PONTE Marilena