CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

AVVISO DI RETTIFICA CAPITOLATO E PROROGA TERMINI

PROCEDURA APERTA PER L'AGGIUDICAZIONE DEL SERVIZIO DI RIPRISTINO STRADALE POST INCIDENTE SULLA RETE STRADALE DI COMPETENZA DELLA CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

Si comunica che con determinazione del Dirigente del Dipartimento Viabilità e Trasporti n. 1128 del 04/03/2024 è stato disposto di rettificare e riapprovare, per mero errore materiale, l'allegato 8 "Capitolato speciale d'appalto" della Determinazione n. 716 del 14/02/2024 del Dirigente del Dipartimento Viabilità e Trasporti.

Il Capitolato rettificato è allegato tra la documentazione di gara caricata in piattaforma SINTEL nella cartella .zip "DD_1128_04032024_MOD_CAPITOLATO" ed è altresì reperibile sul sito della Città Metropolitana di Torino all'indirizzo: https://stilo.cittametropolitana.torino.it/albopretorio/#/storico inserendo nella maschera di ricerca numero atto: 1128, data atto dal: 04/03/2024.

Conseguentemente l'art. 16 del Disciplinare di gara – macrocriterio B – subcriterio C-1 – Lotto 2 - DIREZIONE UC2 - Viabilità 2 deve intendersi così rettificato:

Circolo n. 18 di Luserna San Giovanni (*punteggio massimo assegnabile 9*) magazzino localizzato nei comuni di Luserna S. Giovanni o Torre Pellice

Circolo n. 15 di Susa (*punteggio massimo assegnabile 7*) magazzino localizzato nel comune di Susa

Circolo n. 20 di Carignano (*punteggio massimo assegnabile 9*) magazzino localizzato nei comuni di Carignano o Piobesi

I termini relativi alla procedura vengono così rettificati:

Termine ultimo per la presentazione delle offerte: 03/04/2024 ore 09.00

Data apertura offerte telematiche: 03/04/2024 ore 9.15

Trasmissione avviso di rettifica e proroga alla BDNCP per la pubblicazione nella GUUE: 05//03/2024.

L'avviso di rettifica e proroga termini è pubblicato altresì sul profilo del committente alla pagina http://www.cittametropolitana.torino.it/servizi/appalti/gare.shtml#bando492

Fermo il resto.

CENTRALE UNICA APPALTI E CONTRATTI La Dirigente Dott.ssa Donata RANCATI