

Codice A1811A

D.D. 1 dicembre 2016, n. 3463

**Accordo di programma per il completamento dello studio di fattibilità della Tangenziale Est di Torino. Impegno di Euro 15.000,00 sul Capitolo 218350/2016 a favore della Città Metropolitana di Torino.**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

di impegnare e liquidare, con successivo atto, la somma di € 15.000,00 sul capitolo n. 218350/2016 (Assegnazione n. 100678) a favore della Città Metropolitana di Torino quale terzo acconto a valere sulla terza rata a saldo del finanziamento per il completamento dello studio di fattibilità della Tangenziale Est di Torino ai sensi dell'art. 3 comma 2 dell'Accordo di programma stipulato il 10 giugno 2009 con Rep. n. 13037.

Ai fini dell'efficacia della presente determinazione dirigenziale si dispone che la stessa, ai sensi degli artt. 26 e 27 del D.Lgs. 33/2013, sia pubblicata sul sito istituzionale della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione Trasparente" insieme ai seguenti dati:

- a) Beneficiario: Città Metropolitana di Torino (Codice fiscale e Partita IVA: 01907990012);
- b) Importo: euro 15.000,00;
- c) Titolo a base dell'attribuzione: Accordo di Programma del 10 giugno 2009 Rep. n. 13037, attuativo dell'Intesa Istituzionale di programma tra Regione e Provincia di Torino del 13 dicembre 2006 per il completamento dello studio di fattibilità della Tangenziale Est di Torino;
- d) Responsabile del procedimento: ing. Tommaso Turinetti;
- e) Modalità per l'individuazione del beneficiario: Accordo di Programma ex art. 34 del D.Lgs 267/2000 del 10 giugno 2009, per il completamento dello studio di fattibilità della Tangenziale Est di Torino Rep. n. 13037.

Contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso Giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla piena conoscenza.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Il Dirigente del Settore  
Ing. Tommaso TURINETTI