

Codice DB1203

D.D. 4 ottobre 2012, n. 215

AdP per il progetto di restauro e valorizzazione della Reggia di Venaria Reale e del Borgo Castello della Mandria. APQ "Reti Infrastrutturali di Trasporto": realizzazione della circonvallazione di Venaria Reale - Borgaro Torinese. Approvazione del testo di Modifica dell'integrazione Convenzione rep. 5114 del 13.11.2000 tra Regione Piemonte e Provincia di Torino. Liquidazione di euro 4.788.812,41 sul capitolo 219573.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

di approvare in sanatoria il testo allegato alla presente determinazione di Modifica dell'integrazione alla Convenzione Rep. 5114 del 13 novembre 2000 tra Regione Piemonte e Provincia di Torino per l'erogazione dei contributi regionali alla Provincia di Torino in attuazione dell'Accordo di Programma per il restauro e la valorizzazione della Reggia di Venaria Reale e del Borgo Castello della Mandria, già repertoriata al n. 16969 in data 26 settembre 2012;

di liquidare a favore della Provincia di Torino la somma di € 4.788.812,41 sul capitolo di spesa n. 219573 a valere sugli impegni di spesa n. 2011/579, n. 2011/2447 e n. 2012/1061 ai sensi dell'art. 3 della Convenzione Rep. n. 16969 in data 26 settembre 2012 per l'attuazione dell'Accordo di programma stipulato in data 14 dicembre 2004 per il progetto di restauro e valorizzazione della Reggia di Venaria Reale e del Borgo Castello della Mandria, e dell'Accordo di Programma Quadro in data 31 ottobre 2006 "Reti Infrastrutturali di Trasporto" per la realizzazione dell'intervento di cui alla Scheda Trasp-01 Circonvallazione di Venaria Reale – Borgaro Torinese.

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

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

Il Dirigente
Riccardo Lorizzo