

Codice DB1400

D.D. 4 novembre 2010, n. 2888

Sistema radiomobile isofrequenziale. Riscatto parziale apparati di cui al contratto Rep. n. 13092 del 27/12/2007 e approvazione di schema di contratto aggiuntivo.

(omissis)
IL DIRETTORE
(omissis)
determina

di procedere al riscatto delle seguenti apparecchiature:

- dorsale in ponte radio a microonde, costituita da 13 tratte complete di parabole, supporti e cavi coassiali, multiplex, stazioni di energia;
- dotazioni delle sale operative di Alessandria e Torino (quest'ultima completa di traliccio e relativi impianti) e del centro di coordinamento mobile;
- quattro stazioni radio base tetra in valigia stagna, trasportabili e complete di 45 apparati radio portatili;
- 169 impianti stazioni fisse, complete di antenna, cavi, alimentazione carica batterie e batterie di emergenza;
- apparati radio portatili, programmabili su qualunque frequenza nel range vhf;

come previsto dall'art. 7 del contratto Rep. n. 13092 del 27.12.2007;

di conseguire un risparmio complessivo di € 1.040.100,00 + I.V.A. sulle restanti rate contratto relative al servizio nelle annualità 2011 e 2012;

di approvare la seguente rimodulazione delle rate contrattuali:

- dicembre 2010 euro 791.650,00 + IVA;
- giugno 2011 euro 531.625,00 + IVA;
- dicembre 2011 euro 531.625,00 + IVA;
- giugno 2012 euro 531.625,00 + IVA;
- dicembre 2012 euro 531.625,00 + IVA.

di dare atto che le predette rate coprono le spese di gestione e manutenzione dell'intera infrastruttura e di tutti gli apparati della rete Emerocom.Net ed il noleggio delle componenti non riscattate;

di approvare lo schema di contratto aggiuntivo allegato alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale.

Avverso la presente determinazione è ammesso il ricorso al TAR del Piemonte entro 60 giorni dalla avvenuta piena conoscenza dell'atto oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto.

Il Direttore
Vincenzo Cocco