

Codice DB2012

D.D. 13 settembre 2012, n. 632

**Art. 20 L. 67/88 3<sup>^</sup> Fase - A.O. Citta' della Salute e della Scienza di Torino (ex Molinette) - P.O. S. Giovanni Battista -Ristruttur. reparto degenza urologia Universitaria (Prof. Tizzani) piano rialzato 1/2 sud e blocco operatorio. Liquidaz. acconto finanz. L. 67/88 II<sup>^</sup> Fase, oneri carico Stato, Delib. CIPE 6-5-1998 n. 52 - Richiesta Ministero Tesoro versam. contabil. speciale Regione Piemonte. Importo € 209.526,10.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

- Di richiedere al Ministero dell'Economia e delle Finanze – Dipartimento della Ragioneria Centrale dello Stato – IGESPES – Ufficio IX - il versamento sulla contabilità speciale della Regione Piemonte, della somma di €. 209.526,10 (riferita al 1<sup>^</sup> S.A.L. – Stato di Avanzamento Lavori) da liquidare a favore dell' Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza di Torino (ex Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni Battista di Torino), per l'intervento denominato "*Presidio Ospedaliero San Giovanni Battista – Ristrutturazione reparto degenza Urologia Universitaria Prof. Tizzani) piano rialzato 1/2 sud e blocco operatorio*";

- Di trasmettere al Ministero del dell'Economia e delle Finanze - Dipartimento della Ragioneria Centrale dello Stato – IGESPES – Ufficio IX - la presente determinazione, al fine dello svincolo della suddetta somma da liquidare sulla contabilità speciale n.31930 che la Regione Piemonte intrattiene presso la locale Sezione di Tesoreria Provinciale dello Stato di Torino, a titolo di acconto dell'importo autorizzato pari a €. 3.325.000,00, previsto nella delibera CIPE 6 maggio 1998 n.52, dando atto che la spesa autorizzata complessiva di L.1.158,966 miliardi grava sul capitolo n.7464/1999 del Ministero del Tesoro del Bilancio e della Programmazione Economica.

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

Il Dirigente  
Gian Luca Saglione