

Codice A1407A

D.D. 5 febbraio 2016, n. 63

Erogazioni alle ASR degli anticipi mensili di cassa I quota febbraio 2016 per un totale complessivo di euro 302.000.000,00. Accertamento di euro 151.000.000,00 sul cap. 10010 IRAP Sanita' e di euro 151.000.000,00 sul cap. 10446 Add. IRPEF Sanita'. Impegno di euro 225.307.092,00 sul cap. 157318/16 ass. n. 100553 alle ASL e di euro 76.692.908,00 sul cap. 162634/16 ass. n. 100565 alle ASO.

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

- Di accertare, per le motivazioni in premessa, le seguenti somme sui capitoli dell'entrata del Bilancio regionale 2016:
 - Cap. 10446 Add. IRPEF Sanità euro 151.000.000,00;
 - Cap. 10010 IRAP Sanità euro 151.000.000,00.
- Di impegnare, per le motivazioni espresse in premessa la somma di Euro 225.307.092,00 sul cap. 157318/2016 assegnazione n. 100553a favore delle Aziende Sanitarie locali, nella misura indicata nell'allegato 1) parte integrante alla presente determinazione, quali anticipi di cassa febbraio 2016 I° quota;
- Di impegnare, per le motivazioni espresse in premessa la somma di Euro 76.692.908,00 sul cap. 162634/2016 assegnazione n. 100565, a favore delle Aziende Sanitarie Ospedaliere, nella misura indicata nell'allegato 1) parte integrante alla presente determinazione , quali anticipi di cassa febbraio 2016 I° quota;
- di dare atto che le quote erogate sono comprensive delle somme necessarie per gli oneri di gestione del servizio sanitario regionale, che comprendono anche i valori delle prestazioni acquisite dalle Aziende Sanitarie Regionali da erogatori pubblici e privati.

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

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale di Torino.

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'art. 26 e 27 del D.Lgs. 33/2013.

Il Dirigente del Settore
Dott. Valter Baratta