Codice A1413B

D.D. 28 febbraio 2019, n. 151

OGGETTO: Piano di raccolta, produzione e compensazione emocomponenti anno 2019

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

- di approvare, quale indirizzo alle Aziende Sanitarie Regionali, il piano di raccolta, produzione e compensazione degli emocomponenti per l'anno 2019, attivato in via preliminare dalla SRC con nota prot. n. 174.2018.CRCC del 28.12.2018, ed allegato alla presente determinazione per farne parte integrante e sostanziale (allegato A);
- di prendere atto della presa in carico a far data dal 7.01.2019 da parte dell'ASL TO4, in qualità di sede della SRC, della gestione dell'invio extraregionale programmato di unità di globuli rossi. La SRC, in relazione ad intercorrenti accordi riguardanti la compensazione interregionale, potrà incaricare anche altre strutture trasfusionali per analoga funzione.;
- di prendere atto che dalla compensazione interaziendale non derivano maggiori oneri a carico del bilancio regionale in quanto i rapporti economici fra le Aziende Sanitarie Regionali sono regolati secondo le tariffe vigenti per la cessione degli emocomponenti mentre per le unità inviate extra Regione il rimborso degli oneri sostenuti dalle Aziende produttrici viene effettuato nell'ambito della compensazione interregionale delle prestazioni secondo le tariffe vigenti a livello regionale e nazionale, nelle modalità stabilite dall'Accordo Stato-Regioni del 20.10.2015 (Rep. Atti n. 168/CSR), recepito con DGR n. 63-3801 del 4.08.2016.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al TAR ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni. In entrambi i casi il termine decorre dalla data di piena conoscenza del provvedimento da parte degli interessati.

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. 22/2010.

IL DIRIGENTE REGIONALE Dr. Franco RIPA

IL FUNZIONARIO ESTENSORE Dott.ssa Mirella DEROSSI