



Adottata dal Direttore Generale F.F. in data: 10 APR. 2019

Oggetto: Azienda Ospedaliera G. Brotzu c/Siemens HealthCare S.R.L.- Tribunale Ordinario Cagliari.
Liquidazione contributo unificato per Giudizio Cautelare davanti al Tribunale di Cagliari.
843,00 euro

Pubblicata all'albo pretorio dell'Azienda a partire da 11 APR. 2019 per 15 gg. consecutivi
e posta a disposizione per la consultazione

Il Direttore Generale F.F. Dott. Vinicio Atzeni

Coadiuvato dal

Direttore Amministrativo Dott.ssa Laura Balata

Direttore Sanitario Dott. Vinicio Atzeni

SU proposta del Servizio Affari Legali

RILEVATO che, con deliberazione n. 2705 del 19.12.2018 è stato conferito al Prof. Avv. Alessandro Lolli l'incarico di instaurare un procedimento di cognizione contro il RTI Siemens-Tepor presso il Tribunale di Cagliari;

RILEVATO che il Prof. Avv. Alessandro Lolli, che difende l'Azienda nel procedimento di cui sopra, ha instaurato, nell'interesse dell'Azienda il relativo e contestuale procedimento cautelare;

CONSIDERATO che, con nota del 9.4.2019 ha comunicato la necessità di provvedere al pagamento del contributo unificato, nella misura di euro 843,00, tramite modello di pagamento F23, ed è pertanto necessario effettuare il relativo pagamento;

RITENUTO dunque di dover provvedere al pagamento della somma di euro 843,00, tramite modello di pagamento F23, a titolo di contributo unificato nella causa in oggetto;

Tutto ciò premesso

Con il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

- Di liquidare, nell'ambito del procedimento pendente nanti il Tribunale Ordinario di Cagliari la somma complessiva di 843,00 a titolo di contributo unificato, da corrispondere mediante pagamento dell'F23 allegato alla presente delibera;
- Di autorizzare la S.C. Bilancio, Contabilità e Controllo di Gestione all'emissione del relativo ordinativo di pagamento.

IL DIRETTORE GENERALE F.F.

Dott. Vinicio Atzeni

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott.ssa Laura Balata

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Vinicio Atzeni

