



DELIBERAZIONE N. 2078

Adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 24 SET. 2019

Oggetto: Approvazione preventivo smontaggio non conservativo ritiro e smaltimento del sistema CT prospeed fast - Ospedale Businco

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 24 SET. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario Straordinario Dott. Paolo Cannas

S.S.D. Affari Generali  
Ufficio Delibere

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico dell' Azienda Ospedaliera Brotzu

SI X NO

Il Commissario Straordinario Dott. Paolo Cannas

SU proposta della S.C. Patrimonio e Logistica

VISTA la deliberazione n. 2087 del 26.9.2018, recante <<Regolamento per il <<fuori uso>> dei beni mobili costituenti il Patrimonio dell'Azienda G.Brotzu e per la loro cessione";

VISTA la deliberazione n. 2268 del 24.10.2018, con la quale è stato dichiarato il <<fuori uso>> dell'apparecchiatura in epigrafe, inventario Ati 10014232, già ASL 8 di Cagliari n.02881

VISTO il preventivo presentato con nota del 18.9.2019 n.21604821/01 da GE Healthcare, per smontaggio, non conservativo, ritiro e smaltimento, pari a euro 4,559,40 iva inclusa;

VISTO il parere favorevole all'intervento, espresso dalla SSD Tecnologie Sanitarie con nota n.9061 del 23.9.2019;

RITENUTO di dover adottare un provvedimento formale di approvazione del preventivo prima di procedere all'emissione dell'ordine a favore della società suddetta;

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa:

- a) di approvare il preventivo presentato con nota del 18.9.2019 n.21604821/01 da GE Healthcare, per smontaggio, non conservativo, ritiro e smaltimento, pari a euro 4,559,40 iva inclusa, del sistema CT prospeed fast collocato presso l'Ospedale Businco;

1

b) di dare mandato alla SC Patrimonio e Logistica per l'emissione dell'ordine a favore di GE Mediale System - Healthcare SpA;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dot. Paolo Carras



Il Direttore S.C. Patrimonio e Logistica  
Collab. Amministrativo P.O. Maristella Frau

