



Determinazione Dirigenziale del Direttore della S.C. ABS

N. 1302

del 06.08.2020

Oggetto: Affidamento del servizio di assistenza tecnica Full Risk relativo al Sistema CT 750 HD ubicato presso la S.C. di Radiologia dell'AOB, per il periodo dal 01.07.2020 al 02.08.2020. Ditta GE Medical Systems Italia SpA. Spesa complessiva € 7.232,88 oltre Iva di Legge. Codice CIG ZC92DDD210.

PDTD/2020/1351 FC

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 06.08.2020 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

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

SI  NO

Il Direttore della S.C. ABS

- Vista** la deliberazione n. 589 del 15.04.2015 con la quale è stata conferita delega in diversi ambiti di attività al Direttore della S.C. Acquisti Beni e Servizi;
- Dato atto** che, con delibera n. 673 del 30.04.2020, si è provveduto ad integrare ulteriormente gli atti di competenza del Direttore della S.C. Acquisti Beni e Servizi, rispetto a quelli di cui alla deliberazione n. 589 del 15.04.2015;
- Premesso** che, con deliberazione n. 801 del 26.05.2020 - liberamente consultabile e scaricabile dall'albo pretorio del sito aziendale [www.aobrotzu.it](http://www.aobrotzu.it) - è stata recepita l'aggiudicazione del Servizio della Centrale Regionale di Committenza SardegnaCAT di cui alla Convenzione Quadro Rep. n. 109 del 12.05.2020, affidando i Servizi integrati per la gestione delle apparecchiature elettromedicali delle Aziende Sanitarie della Regione Sardegna – Lotto 1 alla RTI HC Hospital Consulting SpA (**Mandataria**) – (**Mandanti**) GE Medical Systems Italia SpA e Siemens Healthcare Srl, per un importo complessivo quinquennale pari a € 18.347.317,32 oltre Iva di Legge e che il contratto avrà decorrenza dal 03.08.2020;
- Considerato** che, al fine di garantire la continuità assistenziale, è stato richiesto alla Ditta GE Medical Systems di proseguire il servizio di assistenza tecnica Full Risk relativo al Sistema CT 750 HD ubicato presso la S.C. di Radiologia dell'AOB, per il periodo dal 01.07.2020 al 02.08.2020, per un importo complessivo pari a € 7.232,88 oltre Iva di Legge;
- Ritenuto** pertanto di dover affidare, in favore della Ditta GE Medical Systems, il servizio di assistenza tecnica Full Risk relativo al Sistema CT 750 HD ubicato presso la S.C. di Radiologia dell'AOB, per il periodo dal 01.07.2020 al 02.08.2020, per un importo complessivo pari a € 7.232,88 oltre Iva di Legge, nelle more dell'attivazione del sopracitato contratto prevista per il giorno 03.08.2020;



Segue determinazione n. 1302 del 06.08.2020

**Dato Atto** che non sussistono conflitti di interesse con la Ditta assegnataria della fornitura;  
**Visto** il D.lgs. n. 50/2016

#### **D E T E R M I N A**

1. di affidare, in favore della Ditta GE Medical Systems, il servizio di assistenza tecnica Full Risk relativo al Sistema CT 750 HD ubicato presso la S.C. di Radiologia dell'AOB, per il periodo dal 01.07.2020 al 02.08.2020, per un importo complessivo pari a € 7.232,88 oltre Iva di Legge, nelle more dell'attivazione del sopracitato contratto prevista per il giorno 03.08.2020;
2. di dare atto che l'importo di € 7.232,88 oltre Iva di Legge verrà imputato al conto n. A507020101 del Piano dei Conti - Centro di Costo 690220;
3. di nominare quale Direttore dell'Esecuzione del contratto il Responsabile F.F. della S.S.D. Tecnologie Sanitarie dell'AOB, il quale possiede le competenze specifiche per l'espletamento degli incarichi di cui si tratta;
4. di dare atto che l'esecuzione del relativo contratto avrà inizio contestualmente alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 32, comma 13 del D.Lgs. n. 50/2016;
5. di autorizzare la S.C. Contabilità, Bilancio e Gestione Aziendale dell'Azienda all'emissione dei relativi ordini di pagamento, a seguito di presentazione dei giustificativi recanti l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

Il Direttore della S.C. ABS  
Dott.ssa Agnese Foddis