



adottata dal Commissario Straordinario in data 29 DIC 2016

OGGETTO: ACQ7 - Fornitura in regime di service dei sistemi diagnostici per esami coagulativi nelle more della definizione della nuova gara in corso di espletamento - Operatore economico Siemens Healthcare Srl - CIG 6923561F44.

Su proposta del Responsabile del Servizio Acquisti il quale:

Vista la nota Prot. 401/16 LAB del 01/12/2016 del Responsabile del Laboratorio Analisi che rappresenta la necessità della fornitura dei diagnostici per esami coagulativi forniti dalla ditta Siemens Healthcare Srl, di cui alla delibera n. 661/C del 06/05/2016 il cui affidamento è in scadenza il 31/12/2016;

Considerato che il Resp.le del Laboratorio Analisi intende proporre nuovo programma di acquisizione dei diagnostici in argomento;

Ritenuto di dover procedere all'acquisizione della fornitura in oggetto sulla base della richiesta presentata dal Responsabile del Laboratorio Analisi al fine di assicurare il fabbisogno aziendale in attesa dell'espletamento della nuova gara, trattandosi di diagnostici indispensabili per l'assistenza sanitaria con service di apparecchiatura,

Considerato che a fronte di nuovo impegno di spesa si impone l'assegnazione di nuovo CIG ai sensi della Legge 136/2010;

Dato atto che per l'avvio della procedura di acquisto è dovuto da parte della ASL il contributo per l'ANAC, ai sensi della deliberazione n. 163 del 22 dicembre 2015 "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della Legge n.266 del 2005 per l'anno 2016".

Accertato che il presente atto non contrasta con gli obiettivi di contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15 dicembre 2015 ed è coerente con il percorso di efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016".

PROPONE

atto di acquisizione dalla ditta Siemens Healthcare Srl dei sistemi diagnostici per esami coagulativi, di cui alla delibera citata in premessa, al fine di garantire i fabbisogni in attesa della definizione del nuovo affidamento.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Preso atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile del Servizio Acquisti

Sentiti il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario

DELIBERA

per i motivi esposti in premessa:

- di disporre l'acquisizione dalla ditta Siemens Healthcare Srl dei sistemi diagnostici per esami coagulativi, di cui alla delibera citata in premessa, al fine di garantire i fabbisogni in attesa della definizione del nuovo affidamento.
- di dare atto che l'affidamento sarà operativo alle medesime condizioni economiche finora praticate fino al 30/06/2017, salvo definizione della nuova gara.
- di imputare la spesa presunta complessiva di € 96.806,98 inclusa IVA 22% del piano dei conti del Bilancio 2017 - BSF07 Aut. 1 Sub 19 ripartita come segue:
 - € 77.158,88 - cod. A501010602 "Acquisti di dispositivi medico diagnostici in vitro (IVD)"-.
 - € 19.648,10 - cod. A501010603 "Acquisti di altri dispositivi medici"
- di dare atto che nei movimenti di scarico informatico da parte dei magazzini competenti saranno individuati gli effettivi Centri di Rilevazione utilizzatori dei diagnostici oggetto del presente atto.
- di attestare che il presente atto non contrasta con gli obiettivi di contenimento di spesa sanitaria e di rientro dal disavanzo di cui alla deliberazione della Giunta Regionale n. 63/24 del 15 dicembre 2015 ed è coerente con il percorso di efficientamento del sistema aziendale adottato con delibera n. 281/C del 29/02/2016".

II COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Antonio Onnis

Il Direttore Amministrativo
Dott. Maria Panni Pittau

Il Direttore Sanitario
Dott. Silvio Maggetti



Resp.le Serv. Acquisti/Dr. Carlo Contini

Coord. Sett. Acquisti/G. Ventura

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione

n. 314/c del 29 DIC 2016

è stata pubblicata

nell'Albo pretorio dell'Azienda ASL n. 7

a partire dal 29 DIC 2016

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione

Archivio Deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it.

Affari Generali



Flavia