



Deliberazione n. 1119/c
27 SET 2016

adottata dal Commissario Straordinario in data _____

OGGETTO: ACQ7 – Delibera n. 1995 del 04/12/2014: fornitura in regime di service di un sistema pre-analitico automatizzato e di un sistema diagnostico per la determinazione quantitativa di tests ormonali e vari - Gara N° 5743189 - CIG 5919578E49 – Sostituzione prodotti - Operatore economico: Siemens Healthcare Srl.

Su proposta del Responsabile del Servizio Acquisti il quale:

Richiamata la delibera n. 1995 del 04/12/2014 avente ad oggetto: “ACQ7 - Gara d’appalto procedura aperta fornitura in regime di service di un sistema pre-analitico automatizzato e di un sistema diagnostico per la determinazione quantitativa di tests ormonali e vari - Gara N° 5743189 - CIG 5919578E49 – Ratifica verbale della commissione di aggiudicazione. Aggiudicazione in favore dell’operatore economico Siemens Healthcare Diagnostics Srl - P.I. 12268050155;

Vista la nota della Ditta Siemens Healthcare Srl del 15/09/2016, pervenuta in data 21/09/2016, concernente la sostituzione dei kit diagnostici “Anti –TG Ab – Quantitativo” e “Anti – TPO Ab – Quantitativo” nonché dei relativi controlli;

Dato atto che la suddetta comunicazione è stata esaminata dal Responsabile del Laboratorio Analisi, che ha espresso parere favorevole come si evince da annotazione del 23/09/2016 in calce alla nota precedentemente indicata;

Precisato che la sostituzione non determina alcun onere a carico dell’Azienda essendo confermate le condizioni economiche di gara;

PROPONE

atto di accettazione della sostituzione dei kit “Anti –TG Ab – Quantitativo” e “Anti – TPO Ab – Quantitativo” e dei relativi controlli aggiudicati alla ditta Siemens Healthcare Srl con l’atto deliberativo n. 1995 del 04/12/2014 con altri diagnostici opportunamente verificati e accettati dal Resp.le del Laboratorio Analisi.

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 autorizzare la sostituzione dei kit “Anti -TG Ab - Quantitativo” e “Anti - TPO Ab - Quantitativo” e dei relativi controlli aggiudicati alla ditta Siemens Healthcare Srl con l'atto deliberativo n. 1995 del 04/12/2014 come risulta in dettaglio nel prospetto allegato parte integrante del presente atto deliberativo.
- di dare atto che la sostituzione non determina maggior onere a carico dell'Azienda essendo confermate le medesime economiche di fornitura di cui all'atto di aggiudicazione n. 1995 del 04/12/2014.

II COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. Antonio Onnis



Il Direttore Amministrativo

Dott. Maria Fanni Pittau

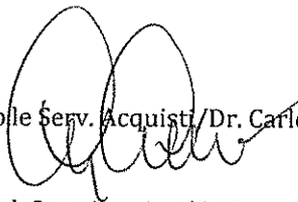


Il Direttore Sanitario

Dott. Silvio Maggetti



Resp.le Serv. Acquisti/Dr. Carlo Contini



Coord. Sett. Acquisti/G. Ventura



PRODOTTI AGGIUDICATI							PRODOTTI IN SOSTITUZIONE						
n.	denominazione test	codice materiale	codice prodotto	codice CND	n. test/ mL	prezzo confezione	n.	denominazione test	codice materiale	codice prodotto	codice CND	n. test/ mL	prezzo confezione
	Funzionalità tiroidea							Funzionalità tiroidea					
6	Anti -TG Ab - Quantitativo	10492399	10492399	W01020408	500	€ 1.011,00	6	IMMULITE 2000 Anti-TG Ab	06607429	L2KTG2	W01020499	200 test	€ 404,40
7	Anti - TPO Ab - Quantitativo	10630887	10630887	W0102100301	500	€ 1.258,00	7	IMMULITE 2000 Anti-TPO	06607526	L2KTO2	W01020499	200 test	€ 503,20
	Controllo Anti-TG	10630917	10630917	W01021515	12 mL	€ 93,00		Controllo Anti-TPO ed Anti-TG	06600653	LAACM	W01021599	10 ml	€ 31,20
	Controllo Anti-TPO	10630936	10630936	W01021515	12 mL	€ 79,00							

Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione

n. 1149/C del 27 SET 2016

è stata pubblicata

nell'Albo pretorio dell'Azienda ASL n. 7

a partire dal 28 SET 2016

Resterà a disposizione per la consultazione nella sezione
Archivio Deliberazioni del sito www.aslcarbonia.it.

Affari Generali



A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. P. P." or similar, written over the "Affari Generali" text.