



Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITATO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 30 marzo 2023 - seduta ordinaria

DELIBERA N. 8

PAG. N. 8

Oggetto: Acquisto videoprocessore per endoscopia digestiva da destinarsi all'U.O.S. Endoscopia e Gastroenterologia.

Il Comitato Esecutivo,

validamente riunito ai sensi dell'articolo 18 della Legge 30 novembre 2004 n.165;

verificato che non sussiste in capo ai membri conflitto di interessi in merito all'oggetto della presente deliberazione;

vista la nota Prot. n.15.23/121C del 21 Febbraio 2023, con la quale il Servizio di Ingegneria Clinica, trasmetteva la proposta della società Olympus Italia S.r.l., relativa all'acquisto del video-processore endoscopico di nuova generazione e relativo monitor, che consentirebbe un aggiornamento tecnologico rispetto all'attuale sistema in uso presso la U.O.S. Endoscopia e Gastroenterologia, al fine di consentire un miglioramento considerevole relativamente alla qualità delle immagini durante gli esami endoscopici soprattutto attraverso la possibilità di variare la luminosità e la cromia, considerando altresì che la nuova lampada LED aumenta la durata di esercizio con relativa diminuzione dei costi;

vista l'offerta economica della Società Olympus Italia S.r.l., nr.3G-598/155P/rb del 17 gennaio 2023 valida fino al 28 gennaio 2023 e prorogata con comunicazione del 24 febbraio 2023 fino al 15 Marzo 2023, con la quale veniva proposto l'acquisto del videoprocessore CV-1500 X1 Series e del monitor Sony 4K, comprensivo di garanzia Full Risk per 12 mesi dal collaudo positivo, ad un costo complessivo di € 21.000,00, notevolmente più basso del prezzo di listino;

considerata la relazione del Responsabile U.O.S. Endoscopia e Gastroenterologia Prot. n.03/23/UOSEG del 24 febbraio 2023, con la quale, vista la menzionata comunicazione dell'Ingegneria Clinica, richiede l'acquisto della strumentazione necessaria all'adeguamento tecnologico del Sistema Olympus già in uso presso la U.O.S. Endoscopia-Gastroenterologia;

considerato altresì che il Responsabile U.O.S. Endoscopia e Gastroenterologia ha precisato di aver avuto la possibilità di provare il nuovo modello di videoprocessore per un breve periodo con ottimo riscontro in termini di miglioramento della qualità delle immagini endoscopiche e che pertanto tale macchinario andrebbe a sostituire quello attualmente in uso presso una delle sale endoscopiche, mentre quest'ultimo verrebbe impiegato per eseguire gli esami al di fuori delle sale, evitando problematiche di varia natura conseguenti alla disconnessione della colonna;

visto il parere favorevole espresso in data 08 marzo 2023 dal Direttore U.O.C. Medicina Interna nonché in data 09 marzo 2023 dal Direttore di Dipartimento Ospedaliero;

ai sensi dell'art.17 comma 5 lettera b) del Decreto Delegato n.26/2015 e ss.mm.ii.;

Delibera

di autorizzare l'acquisto del video-processore endoscopico CV-1500 X1 Series e del relativo Monitor Sony 4K presso la Società Olympus Italia S.r.l. al prezzo complessivo di € 21.000,00 (ventunomila/00), alle condizioni di fornitura indicate come da sua offerta economica 3G-598/155P/rb del 17 Gennaio 2023;

Autorizza

la spesa conseguente al suddetto acquisto e la sua imputazione sul cap. 7010 "Attrezzature, Macchine e Software" dell'esercizio finanziario di competenza.



Repubblica di San Marino
ISTITUTO PER LA SICUREZZA SOCIALE
IL COMITATO ESECUTIVO

SEDUTA DEL 30 marzo 2023 - seduta ordinaria

DELIBERA N. 8

PAG. N. 9

Oggetto: Acquisto videoprocessore per endoscopia digestiva da destinarsi all'U.O.S. Endoscopia e Gastroenterologia.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
-Dott. **Marcello Forcellini**-

IL DIRETTORE GENERALE
-Dott. **Francesco Bevere**-

IL DIRETTORE DELLE ATTIVITA'
SANITARIE E SOCIO SANITARIE
-Dott. **Sergio Rabini**-

Atto deliberativo trasmesso a: Segreteria di Stato Sanità, Direttore Dipartimento Ospedaliero, U.O.S. Endoscopia e Gastroenterologia, Ufficio Ingegneria Clinica, Ufficio Economato e Provveditorato, Ufficio Contabilità e Bilanci, Collegio dei Sindaci Revisori
Pubblicazione: Atto divulgabile tramite sito web dell'ISS