



DETERMINAZIONE N. **2449** del **25 NOV. 2014** Atti n. 1463/14 all.

OGGETTO: ACQUISIZIONE DELLA TECNOLOGIA "NSIGHT" IN RELAZIONE ALL'ECOGRAFO DI CUI ALLA FORNITURA AUTORIZZATA CON LA DETERMINAZIONE N. 2060 DEL 7 OTTOBRE 2014.

IL DIRETTORE GENERALE,

Richiamata la determinazione n. 2060 del 7 ottobre 2014, con la quale è stato disposto di aderire ex post agli esiti della procedura aperta espletata, ai sensi dell'art. 55, del d.lgs. n. 163/06, dalla Fondazione IRCCS San Matteo di Pavia, per l'affidamento di un accordo quadro per la fornitura di ecotomografi – lotto n. 1 – con la configurazione di seguito evidenziata:

Ecografo Philips mod. IU 22,
Pacchetto Performance Cliniche,
Opzione Clinica Cardiologia Adulti,
Opzione Clinica Pediatria,
Modulo di Quantificazione Cardiac Motion /
Mechanics
Sonda S5-1,
Sonda C8-3;

Preso atto della nota in data 12 novembre 2014, in atti 1463 all. 12, con la quale la società Philips SPA comunicava l'introduzione sul mercato di una nuova piattaforma rispetto a quella del modello succitato IU22, con tecnologia innovativa del Beamformer (creazione del fascio ultrasuoni) denominata "nSight", che consente una innovativa gestione del fascio ultrasonoro che così non risulta più vincolato in termini di risoluzione spaziale/temporale e di uniformità di tessuto in tutte le modalità (2D, PW, CW-color-power doppler) e inoltre precisava che la stessa tecnologia consente una maggiore definizione spazio-temporale (assiale – laterale e aumento della cinetica in quadri al secondo "Frame Rate") e l'uso di nuovi trasduttori (dotati di tecnologia Pure Ware), oltre a correttori virtually pinles e a tanti nuovi automatismi dedicati all'accuratezza e riproducibilità dell'esame;

Vista in atti la nota dell'U.O.C. Ingegneria Clinica in data 18/11/14, in atti 1463/14 all. 13, con la quale si dava il benestare all'accoglimento della succitata proposta, a patto che la medesima Società desse conferma che l'apparecchiatura comprenderà anche un particolare SW denominato QLAB, per condivisione dati da ecografi diversi, incluso il modello IE33 già in dotazione al reparto richiedente;

Avuto esito positivo, con nota in data 20/11/2014 in atti 1463/14 all.15 dalla Società Philips SPA, in merito alla dotazione del su richiamato SW, che sarà fornito in sconto merce;

Ritenuto opportuno autorizzare la sostituzione dell'apparecchiatura di cui trattasi, con il nuovo modello e, ciò, in quanto verrà fornita alla Fondazione IRCCS una nuova apparecchiatura con

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. **2449** del **25 NOV. 2014** Atti n. 1463/14 all.

innovativa tecnologia, ancora implementabile ed espandibile nel corso degli anni, con garanzia quindi di lunga durata;

Con i pareri favorevoli del Direttore sanitario e del Direttore amministrativo.

DETERMINA

1. di autorizzare a parziale modificazione della determinazione (n. 2060 del 7 ottobre 2014) l'introduzione del nuovo modello di ecografo denominato EPIQ 5G, al posto del modello IU22 (la cui composizione è descritta in narrativa), con la seguente configurazione:
 - Ecografo EPIQ 5G,
 - Pacchetto Clinico vascolare,
 - Pacchetto clinico cardiologia adulti,
 - Pacchetto clinico cardiologia pediatrica,
 - Q-App (SQ) Strain quantification,
 - Q-App Automated Cardiac Motion Quantification,
 - Modulo per applicazioni di contrasto cardiologico,
 - Sonda S5-1,
 - Sonda S8-3;
2. di prendere atto della dotazione, in sconto merce, della fornitura del SW denominato QLAB per condivisione dati da ecografi diversi concesso in sconto merce dalla citata Società, ferme restando tutte le altre condizioni ivi riportate, anche di natura economica.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Osvaldo Basilio)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **25 NOV. 2014** N. **2449**

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti
Responsabile del Procedimento: avv. G. Bracchi
Pratica trattata da: dott. T. Bruni

IRCCS di natura pubblica