



IL DIRETTORE DELLA S.C. INGEGNERIA CLINICA

Nocco Umberto

Per delega del Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Gianni Bonelli, nominato con D.G.R. della Lombardia n. XI/1068 del 17 dicembre 2018

ha assunto la seguente

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE
N. 1473 DEL 10/11/2020**

**OGGETTO: DGR XI/3479/2020 - ACQUISTO DI ECOTOMOGRFO DA DESTINARE ALLA
S.C. RADIOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - DITTA
SAMSUNG ELECTRONICS - EURO 36.600,00 [CIG: Z212F1E28F]**



OGGETTO: DGR XI/3479/2020 - ACQUISTO DI ECOTOMOGRFO DA DESTINARE ALLA S.C. RADIOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - DITTA SAMSUNG ELECTRONICS - EURO 36.600,00 [CIG: Z212F1E28F]

IL DIRETTORE S.C. INGEGNERIA CLINICA

vista la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell'11.8.2015 "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" e s.m.i.;

vista la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 "Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi" con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

richiamate le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 182 del 7.3.2019 "Approvazione del regolamento dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione";
- n. 232 del 28.03.2019, con la quale tra l'altro, è stato disposto di conferire le deleghe di funzioni di gestione e di firma del Direttore Generale, al Direttore S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Umberto Nocco, nei limiti dell'atto di delega (allegato 1 alla deliberazione in parola);

dato atto che in data 29.03.2019 (nota prot. n. 21529) il Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi, Dott. Gianni Bonelli, ed il Direttore S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Umberto Nocco hanno formalizzato e sottoscritto l'atto di delega di cui alla sopracitata deliberazione n. 232/2019;

considerato che le tecnologie biomediche e in particolare le apparecchiature elettromedicali, sono strettamente legate al processo clinico e in parte determinano l'effettiva possibilità di erogare prestazioni diagnostiche terapeutiche, oltre a rappresentare un patrimonio significativo per la ASST;

dato atto che, seppur a fronte di una diffusione capillare degli ecografi nei vari reparti dell'Ospedale, la Radiologia rappresenta ancora il reparto che esegue il massimo numero di indagini con l'ausilio di questa modalità e che richiede un livello qualitativo di imaging molto avanzato;

dato atto che il parco tecnologico della Radiologia dell'Ospedale di Circolo necessita di un progressivo rinnovo in quanto sono ancora in uso apparecchiature acquistate nel 2006 e che non è più possibile aggiornare, né da punto di vista hardware né software, per migliorarne le prestazioni diagnostiche;

richiamata la deliberazione n. 482 del 30.09.2020 in esecuzione della quale, tra l'altro:

- è stato aggiornato il Piano Investimenti Aziendale per l'anno 2020 costituito da interventi "finalizzati" e interventi "indistinti";
- nell'ambito degli interventi legati ai fondi indistinti di cui alla DGR XI/3479/2020 è previsto l'acquisto di un ecotomografo da destinare alla S.C. Radiologia;



dato atto che allo scopo di individuare la corretta configurazione dell'apparecchiatura – intesa quindi come dotazione di software e sonde disponibili – la S.C. Ingegneria Clinica ha attivato una valutazione con la s.c. Radiologia evidenziando quanto segue:

- la dotazione di sonde dovrà essere la seguente: Sonda Convex per addome, sonda Lineare per applicazioni small parts, muscolo scheletriche e elastosono, sonda lineare ad altissima frequenza per la valutazione degli organi superficiali;
- si ritiene utile – come risulta dalla nota inviata dal Direttore della S.C. Radiologia agli atti - nelle applicazioni cui sarà destinato l'ecografo di cui trattasi, la disponibilità di software avanzati per la valutazione delle lesioni mammarie e tiroidee;

considerato che sono attualmente attive due convenzioni presso ARIA e Consip per la fornitura di Ecotomografi di fascia alta;

tenuto conto che, come si evince dalla relazione allegata al presente provvedimento:

- le apparecchiature attualmente disponibili sulle due convenzioni sopra citate nell'ambito della fascia "alta" per attività internistica sono le medesime e vengono proposte con una minima differenza di prezzo, ma nel caso di Consip si tratta del 3 aggiudicatario dell'Accordo Quadro;
- l'acquisto delle apparecchiature dalle convenzioni Consip e Aria comporterebbe l'acquisto di sonde e accessori non strettamente necessari (in quanto non scorparabili dalla fornitura) e l'acquisto dal listino di quanto non previsto nella configurazione base;

dato atto che la ditta Samsung Electronics S.p.A., già prima classificata nella graduatoria dell'Accordo Quadro attivato da Consip S.p.A., ha confermato con nota prot. 69430/2020 che si rende disponibile a fornire l'apparecchiatura proposta nell'ambito della citata convenzione al medesimo prezzo ma nella configurazione utile a questa ASST;

dato atto altresì che il sistema proposto da Samsung è dotato di software per la valutazione e classificazione semi-automatica delle lesioni dei distretti mammario e tiroideo, agevolando così l'operato del radiologo e riducendo il ricorso alle metodiche diagnostiche invasive (agoaspirato/agibiopsie), ottimizzando anche le risorse umane a disposizione del reparto in virtù della riduzione di tali procedure invasive, non disponibile sulle apparecchiature attualmente acquistabili nell'ambito delle Convenzioni ARIA e Consip;

visto il preventivo SEI/HME_SA_US/495/ML del 4.11.2020 (prot. 69430/2020) con cui Samsung Electronics Italia S.p.A. propone l'ecografo di cui all'Accordo Quadro Consip nella configurazione ottimale per la S.C. Radiologia cui è destinato a fronte di un corrispettivo di € 30.000,00 (oltre IVA);

richiamato l'art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i.;

dato atto che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;



DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di procedere all'acquisizione di n.1 ecotomografo di fascia alta da destinare alla S.C. Radiologia così come previsto nel Piano Investimenti 2020 di cui alla deliberazione n. 482/2020;
2. di affidare ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i., alla ditta Samsung Electronics Italia S.p.A. la fornitura di n.1 ecotomografo nella configurazione di cui al preventivo SEI/HME_SA_US/495/ML del 4.11.2020 (prot. 69430/2020) a fronte di un importo totale di € 30.000,00 (oltre IVA) – CIG: Z212F1E28F;
3. di dare atto che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) nonché quelle di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) saranno svolte dal Direttore della S.C. Ingegneria Clinica, Ing. Umberto Nocco che ha prodotto apposita dichiarazione di assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs 50/2016 (agli atti della S.C.);
4. di stabilire che gli oneri derivanti dal presente provvedimento, previsti in € 36.600,00 (Iva Inclusa) trovano copertura nei fondi di cui alla DGR XI/3479/2020 – Apparecchiature a Medio bassa tecnologia e che gli stessi siano contabilizzati al conto 120310 del Bilancio 2020;
5. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.



PROPOSTA DI DETERMINAZIONE N. 1557 DEL 06/11/2020

INGEGNERIA CLINICA**OGGETTO: DGR XI/3479/2020 - ACQUISTO DI ECOTOMOGRFO DA DESTINARE ALLA S.C. RADIOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - DITTA SAMSUNG ELECTRONICS - EURO 36.600,00 [CIG: Z212F1E28F]****IL DIRETTORE S.C. ECONOMICO-FINANZIARIA**

Ha registrato contabilmente come di seguito:

| Anno | Conto | N. Autorizzazione | Importo |
|-------------|--------------|--------------------------|----------------|
| 2020 | 120310 | 3267 | 36.600,00 |

Altro: DGR XI/3479/2020

**Ingegneria Clinica**

Direttore: Ing. Umberto Nocco

RELAZIONE TECNICA**Oggetto: Acquisito di ecotomografo da destinare alla S.C. Radiologia****Fabbisogno**

A fronte della richiesta di sostituzione di almeno un ecotomografo in uso presso la S.C. Radiologia sono state considerate le seguenti necessità:

- Fascia tecnologica dell'apparecchiatura: fascia "top di gamma" o "prima fascia";
- Dotazione di sonde:
 - o Sonda Convex per addome
 - o Sonda Lineare per applicazioni small parts, muscolo scheletriche e elastosono
 - o Sonda lineare ad altissima frequenza per la valutazione degli organi superficiali
 - o Sonda multifrequenza per applicazioni pediatriche e vascolari
- Dotazione di software: disponibilità di software avanzati per la valutazione della mammella e della tiroide.

Possibilità di acquisto

Sono state considerate le seguenti convenzioni, attualmente attive:

- ARIA – Ecotomografi 2 – Lotto 4
- Consip Accordo Quadro Ecotomografi 1 – Lotto 1

L'Accordo Quadro consip prevedeva l'attivazione progressiva dei fornitori, secondo la graduatoria risultante dall'attività di valutazione. Al momento della presente, è possibile acquistare apparecchiature dal fornitore 3° Classificato – Esaote. Si precisa altresì che la configurazione base prevista dalla gara non è scorponabile. Un diverso fabbisogno di sonde comporterebbe di fatto la necessità di acquistare accessori che successivamente non verrebbero utilizzati.

Le apparecchiature disponibili su queste due convenzioni sono le medesime (Esaote X80Pro) seppur in configurazione differente. Nella successiva tabella si riporta la configurazione di gara confrontata

| | Necessità | Consip | ARIA |
|----------|---|---------------|----------------|
| Macchina | | Mylab X80Pro | Mylab X80Pro |
| Sonde | Sonda Convex per addome | C 1-8 (base) | C1-8 (base) |
| | Sonda Lineare per applicazioni small parts, muscolo scheletriche e elastosono | L 3-11 (base) | L3-11 (base) |
| | Sonda lineare ad altissima frequenza per la valutazione degli organi superficiali | L 4-15 (base) | L 4-15 (base) |
| | Sonda multifrequenza per applicazioni | mC 3-11 (opz) | mC 3-11 (opz.) |

Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi – Polo Universitario

Direzione e sede: viale Borri 57 - 21100 Varese - Tel 0332.278.111 - www.asst-settelaghi.it - P.Iva e C.F. 03510050127

Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (VA)

Ospedale Filippo Del Ponte (VA)

Ospedale di Cuasso al Monte

Ospedale Causa Pia Luvini (Cittiglio) Ospedale Luini Confalonieri (Luino)

Ospedale Luigi Galmarini (Tradate) - Tel. 0331.817.111

ufficio.protocollo@asst-settelaghi.it PEC: protocollo@pec.asst-settelaghi.it

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------|------------------|
| | pediatriche e vascolari | | |
| Software | Sw avanzato per valutazione lesioni mammarie | n.d. | n.d. |
| | Sw avanzato per valutazione lesioni tiroidee | n.d. | n.d. |
| Sonde presenti (non necessarie) | | E 3-12 (base) | --- |
| | Valore | 28.800,00 | 31.400,00 |

Come si evince dalla tabella sopra riportata, in entrambi i casi non risulta disponibile né il software avanzato per la valutazione della mammella né quello per la tiroide.

Nel caso di Consip inoltre, occorre osservare che:

- La sonda E3-12 (non necessaria in radiologia) non risulta scorporabile e quindi sarebbe acquistata inutilmente;
- La garanzia è pari a 12 mesi, mentre la proposta Samsung migliora la garanzia a 24 mesi.

Rispetto ad ARIA si evidenzia, oltre alla presenza dei citati software, un prezzo leggermente inferiore proposto da Samsung che ha confermato il prezzo offerto per l'apparecchiatura nell'ambito dell'Accordo Quadro Consip – Lotto 1 nel quale risultava prima classificata.

Varese, 6/11/2020



Il Direttore della S.C. Ingegneria Clinica
(ing. Umberto Nocco)

Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi – Polo Universitario

Direzione e sede: viale Borri 57 - 21100 Varese - Tel 0332.278.111 - www.asst-settelaghi.it - P.Iva e C.F. 03510050127
 Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (VA) Ospedale Filippo Del Ponte (VA) Ospedale di Cuasso al Monte
 Ospedale Causa Pia Luvini (Cittiglio) Ospedale Luini Confalonieri (Luino)
 Ospedale Luigi Galmarini (Tradate) - Tel. 0331.817.111
ufficio.protocollo@asst-settelaghi.it PEC: protocollo@pec.asst-settelaghi.it

Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi – Polo Universitario
Direzione e sede: viale Borri 57 - 21100 Varese - Tel 0332.278.111 - www.asst-settelaghi.it - P.Iva e C.F. 03510050127
Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (VA) Ospedale Filippo Del Ponte (VA) Ospedale di Cuasso al Monte
Ospedale Causa Pia Luvini (Cittiglio) Ospedale Luini Confalonieri (Luino)
Ospedale Luigi Galmarini (Tradate) - Tel. 0331.817.111
ufficio.protocollo@asst-settelaghi.it PEC: protocollo@pec.asst-settelaghi.it

Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi – Polo Universitario
Direzione e sede: viale Borri 57 - 21100 Varese - Tel 0332.278.111 - www.asst-settelaghi.it - P.Iva e C.F. 03510050127
Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (VA) Ospedale Filippo Del Ponte (VA) Ospedale di Cuasso al Monte
Ospedale Causa Pia Luvini (Cittiglio) Ospedale Luini Confalonieri (Luino)
Ospedale Luigi Galmarini (Tradate) - Tel. 0331.817.111
ufficio.protocollo@asst-settelaghi.it PEC: protocollo@pec.asst-settelaghi.it

OGGETTO: Offerta Apparecchiatura Ecografica Samsung

Facciamo seguito agli accordi intercorsi con i nostri funzionari commerciali per sottoporre alla Vostra cortese attenzione la nostra migliore offerta per le seguenti apparecchiature:

CONFIGURAZIONE / QUOTAZIONE

| QTA | TIPO PRODOTTO | CODICE PRODOTTO | DESCRIZIONE PRODOTTO |
|-----|-----------------------|-----------------------|---|
| 1 | ECOGRAFO | USS-RS8CF4U/WR | Piattaforma Ecografica RS80A 3.0 Compact, completa di: <ul style="list-style-type: none">- Monitor 23" a tecnologia LED €- Touch Screen da 13,3" a tecnologia LED con inclinazione da 30° a 60°- 4 Porte Attive per trasduttori imaging- 6 Porta Sonde- Scalda gel integrato nel sistema- Software di 2° Armonica Tissutale- Pulse Inversion Harmonic Imaging- Colore- Doppler PW-CW- Quick Scan- Power Doppler- S-Flow- DPDI Power Doppler Direzionale ad altissima risoluzione- Sonoview - software archivio immagini- Porte USB- MULTIVISION (SPATIAL COMPOUND IMAGING)- CLEARVISION- DICOM- Hard Disk 512 GB (tipo SSD)- CD/ DVD-RW-S-Vision Architecture- HQ Vision |
| 1 | SONDA CONVEX CA1-7A | USP-C017FSB/WR | Sonda Multifrequenza con tecnologia Single Crystal per applicazioni addominali ed ostetrico-ginecologiche. Frequenze variabili da 1.0 a 7 MHz, raggio 45 mm, angolo di vista 70°, 160 elementi. |
| 1 | SONDA LINEARE L3-12A | USP-L03CF5B/WR | Sonda Multifrequenza per applicazioni small-parts, muscolo-scheletriche, vascolari ed elastografiche. Frequenze variabili da 3.0 a 12 MHz con superficie di 50 mm, 256 elementi. |
| 1 | SONDA LINEARE LA4-18B | USP-L04IF4A/WR | Sonda Multifrequenza per applicazioni, small part, muscolo scheletriche, vascolari. Frequenze variabili da 4 a 18 MHz con superficie di 44 mm, 288 elementi. |

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|---|
| 1 | SONDA CONVEX CF4-9 | USP-CF49F2A/WR | Sonda Multifrequenza per applicazioni pediatriche e vascolari. Frequenze variabili da 5.0 a 8 MHz, raggio 14 mm, angolo di vista 92°, 128 elementi. |
| 1 | SOFTWARE ELASTOSCAN | USO-UR8ES00/WR | Software per applicazioni Elastografiche |
| 1 | SOFTWARE S-DETECT FOR BREAST | USO-UR8IB00/WR | Software per la classificazione semi-automatica delle lesioni mammarie. |
| 1 | SOFTWARE S-DETECT FOR THYROID | USO-UR8IT00/WR | Software per la classificazione semi-automatica delle lesioni tiroidee. |
| 1 | SOFTWARE CEUS+ | USO-UR8CS0U/WR | Software per attivazione della modalita' mezzo di contrasto per sonda CA1-7A, L3-12A, V5-9. |
| 1 | SOFTWARE DICOM Q&R | USO-UR8DQ00/WR | Software per la connessione in DICOM Q&R |

- ✓ *Apparecchiature Dotata di marchio CE, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE – Classe 2a*
- ✓ *Conforme alle norme CEI 62.5 (classe I-tipo BF).*

PREZZO PARTICOLARE A VOI RISERVATO..... € 30.000,00 + IVA

CONSEGNA DELLE APPARECCHIATURE

I termini ordinari per la consegna delle Apparecchiature sono 30GG lavorativi data perfezionamento ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

60 gg. DFFM.

I prezzi sopra indicati si intendono al netto di IVA. La stessa sarà a carico del Cliente a norma di legge.

INSTALLAZIONE E COLLAUDO

Una volta completata la consegna, Samsung, direttamente o tramite terzi da essa incaricati, provvederà, entro il termine indicativo di 5 (cinque) giorni lavorativi all'installazione delle Apparecchiature. Per "installazione" si intende il montaggio meccanico delle Apparecchiature conformemente alla documentazione tecnica di Samsung.

Samsung provvederà al collaudo delle Apparecchiature entro 5 (cinque) giorni lavorativi successivi al completamento dell'installazione. Il collaudo consiste nella verifica dell'idoneità della Apparecchiature a funzionare secondo le specifiche tecniche e di sicurezza comunicate da Samsung al Cliente. Una volta terminata tale verifica, Samsung sottoporrà alla firma del Cliente un "Certificato di Collaudo".

GARANZIA

Samsung garantisce il buon funzionamento delle Apparecchiature, sonde incluse, per **24 (ventiquattro)** mesi full risk, ad eccezione delle parti soggette a consumo, a decorrere dalla data di completamento del collaudo delle Apparecchiature. La garanzia copre i difetti di produzione ed include le relative prestazioni di mano d'opera.

VALIDITÀ OFFERTA

30 GG dalla data della presente offerta.

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore necessità e con l'occasione porgiamo i migliori saluti.

SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA SPA
DARIO GUIDO



Inserito da PROTOCOLLO NON PEC

Operatore Nocera Davide

Arrivato il 05/11/2020

Atto nr.

Tipo lettera E-MAIL

Classificazione 1-6-03-01

Oggetto: CONSIP LOTTO 1: TRASMISSIONE OFFERTA PER ECOGRAFO E SONDE

Mittente: SIMEDICAL

Destinatario: INGEGNERIA CLINICA - .

competenza

Mail

Data: Thu, 5 Nov 2020 09:56:38 +0100

Da: ing. Umberto Nocco

a: Ufficio.Procollo@asst-settelaghi.it

Tipo email da posta NON certificata con allegato p7m e/o pdf

Oggetto I: Consip Lotto 1

Allegati Allegato senza titolo 00006.txt
OFFERTA ASST SETTE LAGHI.pdf

Corpo

Per protocollazione dell'allegato. Cordiali saluti Umberto Nocco Dott. Ing. Umberto Nocco Direttore S.C. Ingegneria Clinica Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi Viale Borri, 57 – 21100 Varese V: + 39 0332 278014 - (: +39 0332 278614 (SIC) :: umberto.nocco@asst-settelaghi.it Rispetta l'ambiente. Non stampare questa mail se non è necessario. Le informazioni contenute in questa comunicazione sono riservate e destinate esclusivamente alla/e persona/e o all'ente/i sopra indicati. E' vietato ai soggetti diversi dai destinatari qualsiasi uso, copia, diffusione di quanto in esso contenuto ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196). L'ASST dei Sette Laghi, declina ogni responsabilità per errori, omissioni, virus contenuti in questo messaggio o nel suo allegato che risultasse dalla trasmissione. Se questa comunicazione Vi fosse pervenuta per errore, Vi preghiamo di rispondere a questa mail e successivamente cancellarla dal Vostro sistema

Disclaimer The information transmitted in this e-mail message is intended only for the person or entity to which it is addressed and may be confidential. Any retransmission, dissemination or other use of, or taking of any action in reliance upon this information by person or entity other than the intended recipient, if not clearly authorized by the sender, are prohibited. If you have received this communication in error, please notify the sender immediately by e-mail and delete the message from all of your computers -----Messaggio originale----- Da: Gianluca Campo Inviato: giovedì 5 novembre 2020 08:24 A: Ing Varese Umberto ing Nocco Cc: Gianluca Campo Oggetto: Re: Consip Lotto 1 Buongiorno Umberto, ieri ti ho cercato per informarti che Samsung ha approvato la configurazione con tutte le sonde richieste dagli utilizzatori radiologi, ti confermo anche che la garanzia è di 24 mesi, ulteriore plus rispetto alle proposte Aria/Consip. Ti chiedo la cortesia di un riscontro per il ricevimento offerta. Cordialmente Gianluca Campo 3483712345 g.campo@simedical.it SiMedical S.r.l Rivenditore Esclusivo Autorizzato SamsungHealthcare Tel 375 5266812 mail: info@simedical.it web : www.simedical.it Rivenditore esclusivo Lombardia Novavision Group S.p.A. www.novaclinical.it --

** *Rispetta l'ambiente. Non stampare questa mail se non è necessario.* *Le informazioni contenute in questa comunicazione sono riservate e destinate esclusivamente alla/e persona/e o all'ente/i sopra indicati. E' vietato ai soggetti diversi dai destinatari qualsiasi uso, copia, diffusione di quanto in esso contenuto ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196). L'AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE (ASST) DEI SETTE LAGHI, declina ogni responsabilità per errori, omissioni, virus contenuti in questo messaggio o nel suo allegato che risultasse dalla trasmissione. Se questa comunicazione Vi fosse pervenuta per errore, Vi preghiamo di rispondere a questa mail e successivamente cancellarla dal Vostro sistema**.*



Determinazione Dirigenziale n. **1473** del **10/11/2020**

S.C. INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: DGR XI/3479/2020 - ACQUISTO DI ECOTOMOGRFO DA DESTINARE ALLA S.C. RADIOLOGIA DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE - DITTA SAMSUNG ELECTRONICS - EURO 36.600,00 [CIG: Z212F1E28F]

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall'art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 10/11/2020 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Sette Laghi

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI
POLO UNIVERSITARIO**

Viale Borri 57 21100 Varese
Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

Questo documento è stato firmato da:

Nocco Umberto - Responsabile del procedimento Ingegneria Clinica

Nocco Umberto - Direttore Ingegneria Clinica

Folino Rosy - Economico-finanziaria

Lorenzon Dario - Direttore Economico-finanziaria

Bortolato Claudia - Incaricato alla pubblicazione Delibere

Istruttoria redatta da: Nocco Umberto