



**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO  
DEL SERVIZIO DI NOLEGGIO DI UN PORTATILE  
PER RADIOSCOPIA DA DESTINARSI AI  
BLOCCHI OPERATORI DEL P.O. DI LECCO PER  
UN PERIODO DI 36 MESI (CIG 92893527C5)**

**VERBALE DELLA PROVA PRATICA DEL  
CONCORRENTE SIPAR S.R.L.**

**19 e 20 ottobre 2022**

98  
4



Nei giorni 19 e 20 ottobre 2022 alle ore 08.00 si è riunita al completo la Commissione Giudicatrice della "procedura aperta per l'affidamento del servizio di noleggio di un portatile per radioscopia da destinarsi ai Blocchi Operatori del P.O. di Lecco per un periodo di 36 mesi", composta da:

- ing. Caterina Gennaro, Direttore f.f. della S.C. Ingegneria Clinica, nel ruolo di Presidente della Commissione Giudicatrice,
- dott. Paolo Faccioli, Direttore della S.C. Radiologia Lecco, nel ruolo di Componente della Commissione Giudicatrice,
- dott.ssa Giulia Sangalli, Dirigente Fisico della S.S.D. Fisica Sanitaria, nel ruolo di Componente della Commissione Giudicatrice.

All'ordine del giorno di entrambe le sedute vi è la visione dell'apparecchiatura offerta dal concorrente SIPAR S.R.L. e l'esecuzione della prova pratica in sala operatoria nel corso di interventi di chirurgia vascolare (19/10/2022) e neurochirurgia (20/10/2022)

Di seguito le valutazioni effettuate dalla Commissione:

*"L'arco a C presenta un design compatto e con poco ingombro. L'apparecchio è relativamente leggero e maneggevole. La motorizzazione di tutti i movimenti dell'arco, caratteristica molto apprezzata, permette di tenere fissa la posizione ed effettuare tutti gli spostamenti tramite joystick installato sul lettino risultando in un'ottima manovrabilità dell'apparecchio. Ottima comodità d'uso grazie al pedale wireless.*

*Si apprezzano le dimensioni e l'elevata qualità del monitor nonché il braccio snodato che permette di variare la posizione e l'orientamento del monitor senza dover spostare il trolley.*

*L'utilizzo dell'apparecchiatura in scopia pulsata a 7.5 frame/s permette un notevole risparmio di dose e la qualità dell'immagine è buona. Viene anche apprezzata la modalità di visualizzazione vascolare in cui si accentua l'enhancement dei vasi tramite una lieve sottrazione delle strutture ossee. La modalità di acquisizione 3D è abbastanza rapida anche se composta da due movimenti (una traslazione e una rotazione) con un buon risultato in termini di qualità dell'immagine e riduzione degli artefatti metallici.*

*Si apprezza la possibilità di marcare i reperi anatomici direttamente sul touchscreen.*

*Con particolare riferimento alla praticità d'uso ed ergonomia si valuta buono l'esito della prova in uso."*

Le sedute di prova pratica vengono concluse in entrambi i giorni alle ore 14:00



La Commissione Giudicatrice si dà appuntamento alla successiva seduta in cui verrà effettuata la prova pratica dell'apparecchiatura offerta dal concorrente SIEMENS HELATHCARE S.R.L., programmata in data 26 e 27 ottobre 2022, dalle ore 14:00 alle ore 17:00

Lecco, 19 e 20 ottobre 2022

Il Presidente della Commissione – Ing. Caterina Gennaro

I Componenti:

Dott. Paolo Faccioli

Dott.ssa Giulia Sangalli

