

AZIENDA U.L.S.S. N. 2 MARCA TREVIGIANA
VIA SANT'AMBROGIO DI FIERA N. 37 - 31100 TREVISO

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI N. 2 SISTEMI DI MONITORAGGIO
DA DESTINARE ALLA U.O.C. ACCETTAZIONE E PRONTO SOCCORSO
DEI PP.OO. DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO

Verbale n. 3 della Commissione Giudicatrice

L'anno duemilaventisei il giorno 16 del mese di marzo, alle ore 09:00 si è riunita, in seduta riservata, la Commissione Giudicatrice, nominata con Determinazione del Direttore della U.O.C. Approvvigionamento e gestione dei servizi in outsourcing e logistica n. 1045 del 24/12/2025, con i compiti definiti dal Disciplinare di gara.

La Commissione Giudicatrice risulta così composta:

Presidente	Qualifica
Dott.ssa Simona Brescianini	Dirigente Medico U.O.C. Accettazione e Pronto Soccorso del P.O. di Conegliano e Vittorio Veneto
Componenti	Qualifica
Dott.ssa Monia Facchin	Coordinatrice Infermieristica U.O.C. Accettazione e Pronto Soccorso del P.O. di Vittorio Veneto
Ing. Fabrizio Cenedese	Collaboratore tecnico professionale U.O.S. Ingegneria Clinica

Il Segretario verbalizzante è la Dott.ssa Liliana Roberti, individuata dal Direttore della U.O.C. Approvvigionamento e gestione dei servizi in outsourcing e logistica.

A seguito delle visioni delle attrezzature presentate dalle Ditte, effettuate presso i locali della U.O.C. Accettazione e Pronto Soccorso dei PP.OO. di Conegliano e Vittorio Veneto dal giorno 25/02/2026 al giorno 04/03/2026, ed in base all'esame della documentazione tecnica pervenuta, la Commissione procede con la valutazione delle caratteristiche tecnico-qualitative dei sistemi offerti, tenendo conto della loro rispondenza alle richieste del Capitolato Speciale, nonché all'attribuzione dei punteggi tecnici discrezionali alle offerte tecniche presentate dalle Ditte, sulla base dei criteri di valutazione elencati nelle tabelle presenti al punto 17.1 del disciplinare di gara.

Al termine delle operazioni sopra menzionate la Commissione Giudicatrice:

- 1) Dichiara ammissibili alle fasi successive della gara tutte le ditte concorrenti avendo conseguito un

punteggio prima della riparametrazione maggiore o uguale di 35 punti su 70 disponibili;

2) Procede alla riparametrazione del punteggio per ciascun criterio discrezionale nel quale nessuno dei concorrenti abbia conseguito il punteggio massimo previsto per il criterio stesso, attribuendo al concorrente con il punteggio più elevato il punteggio massimo previsto per il criterio discrezionale e ai restanti concorrenti un punteggio in forma proporzionale;

3) Provvede alla stesura dei punteggi totali risultanti per ciascun concorrente ammesso.

Viene riportato di seguito l'esito delle valutazioni della Commissione, espresso all'unanimità, l'attribuzione dei coefficienti e dei relativi punteggi:

1) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MONITOR

- Rispondenza delle apparecchiature offerte alle specifiche tecniche evidenziate nel capitolato prestazionale e valutazione delle caratteristiche tecniche ulteriori e/o migliorative. (punti D max = 13)

MEDICA SRL

La soluzione proposta risulta robusta e versatile. Display touchscreen da 5,5 " inferiore alle dimensioni minime richieste. La Commissione, esaminata l'offerta della ditta, rileva quanto segue:

- 1) Il capitolato richiede monitor con display da almeno 6", ad elevata risoluzione e ampio angolo di visualizzazione;
- 2) Dalla documentazione tecnica emerge che il display consente la visualizzazione simultanea dei parametri richiesti;
- 3) Dalla prova pratica dei dispositivi tutti i parametri clinici risultano chiari e leggibili, pertanto non emergono criticità cliniche o operative legate alla differenza dimensionale.

La Commissione ritiene che il monitor proposto assicuri le medesime prestazioni funzionali e qualitative previste dal capitolato. Pertanto, ai sensi dell'Art. 79, comma 1, D.lgs. 36/2023 e della giurisprudenza sul principio di equivalenza, l'offerta della ditta viene ammessa alla gara.

Il peso contenuto (1,8 kg) e il grado di protezione IP44 lo rendono facilmente maneggevole e adatto a spostamenti rapidi tra reparti. L'autonomia della batteria è di 8 ore. Il sistema di allarmi è ben strutturato.

VALUTAZIONE: OTTIMO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,9

PUNTEGGIO: 11,7

NIHON KOHDEN ITALIA SRL

La soluzione proposta risulta robusta e versatile. Display da 5,7" touchscreen, inferiore alle dimensioni minime richieste. La Commissione, esaminata l'offerta della ditta, rileva quanto segue:

- 1) Il capitolato richiede monitor con display da almeno 6", ad elevata risoluzione e ampio angolo di visualizzazione;

2) Dalla documentazione tecnica emerge che il display consente la visualizzazione simultanea dei parametri richiesti;

3) Dalla prova pratica dei dispositivi tutti i parametri clinici risultano chiari e leggibili, pertanto non emergono criticità cliniche o operative legate alla differenza dimensionale.

La Commissione ritiene che il monitor proposto assicuri le medesime prestazioni funzionali e qualitative previste dal capitolato. Pertanto, ai sensi dell'Art. 79, comma 1, D.lgs. 36/2023 e della giurisprudenza sul principio di equivalenza, l'offerta della ditta viene ammessa alla gara.

La modalità "Trasporto" consente una visualizzazione semplificata dei parametri principali durante gli spostamenti. Il peso contenuto (1,57 kg) e il grado di protezione IP32 lo rendono facilmente maneggevole e adatto a spostamenti rapidi tra reparti. L'autonomia della batteria è di 5 ore, adeguata ai trasferimenti intraospedalieri. Il sistema di allarmi è ben strutturato. Algoritmo innovativo integrato per la misurazione della pressione non invasiva durante l'insufflazione.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 10,4

S.I.D.EM. SPA

La soluzione proposta risulta estremamente avanzata e versatile. Display da 6,1 pollici multi-touch con adattamento automatico all'orientamento. Il peso contenuto (1,4 kg) e il grado di protezione IP32 lo rendono facilmente maneggevole e adatto a spostamenti rapidi tra reparti. L'autonomia della batteria è di circa 5 ore in configurazione di monitoraggio base, sufficiente per la maggior parte dei trasferimenti intraospedalieri. Il sistema di allarmi è estremamente sofisticato, garantendo un eccellente monitoraggio dei possibili eventi critici.

VALUTAZIONE: ECCELLENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 1

PUNTEGGIO: 13

DRAEGER ITALIA SPA

La soluzione proposta risulta robusta, lo schermo touch da 13,3 pollici e il peso significativo verificato in fase di visione lo rendono meno adatto ai trasferimenti frequenti o in ambienti critici di trasporto. Grado di protezione IP22. La batteria garantisce 6 ore standard, con possibilità di inserire una seconda batteria fino a 12 ore di autonomia totale.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 10,4

2) CARATTERISTICHE FUNZIONALI DEI MONITOR.

Funzionalità del sistema offerto ed inserimento nel contesto operativo sulla base anche dell'eventuale visione. Verranno in particolare tenuti in considerazione i seguenti elementi:

- Semplicità di utilizzo generale (monitor ed accessori) ed intuitività del software;
- Personalizzazione delle funzionalità di monitoraggio e del layout;
- Caratteristiche funzionali dello schermo e della visualizzazione dei trend e dei parametri;
- Funzionalità ed ergonomia della soluzione proposta per il trasporto.

(punti: D max = 20, D min = 10)

MEDICA SRL

Il monitor proposto risulta sufficientemente semplice all'utilizzo, anche se in alcuni passaggi non molto intuitivo. Ampia possibilità di configurazione e personalizzazione ma indaginosa. Buona dotazione degli accessori.

Buona la gamma delle soluzioni proposte. ECG 3/5/6/12 derivazioni. Presenza algoritmo "CrozFusion" per la riduzione dei falsi allarmi. Spo2 compatibile con Masimo. T°C fino a 2 canali.

Display touch screen 5,5", buona visualizzazione dati e autoadattamento luminosità. Possibilità di riesame dei trend, anche se risultano poco chiare.

Monitor di dimensioni e peso contenuti. Non c'è la maniglia integrata. Ottima la durata della batteria.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 16

NIHON KOHDEN ITALIA SRL

Il monitor proposto risulta non semplice all'utilizzo. Sono poco intuitive le modalità di personalizzazione e impostazioni di visualizzazione. Poco apprezzata la soluzione smart multiconnector.

Risulta buona la gamma delle soluzioni proposte, i cambi di configurazione risultano poco immediati. Visualizzazione fino a 9 forme di onda. Acquisizione ECG 3/5/12 derivazioni. Spo2 compatibile con sensori Masimo/Nellcor.

Display touch screen da 5.7" con buona visualizzazione dei dati. Buona funzione del riesame dei trend con full disclosure. Funzione "trasporto" accessibile con tasto dedicato valutata positivamente, tuttavia l'interfaccia appare tecnologicamente datata e non aggiornata rispetto alle attuali soluzioni presenti sul mercato.

Le dimensioni e il peso del monitor risultano relativamente contenuti. Poco pratico lo sgancio e aggancio rapido in situazioni di emergenza. Buona la durata della batteria.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,5

PUNTEGGIO: 10

S.I.D.E.M. SPA

Il monitor proposto è molto intuitivo con grafica chiara e ben leggibile. La funzione "Guida di Base" è

stata molto apprezzata. Ampia la possibilità di configurazione delle schermate e layout disponibili. Buona la dotazione degli accessori.

Ottima la gamma delle soluzioni proposte. ECG 3/5/6/12 derivazioni. Rilevazione SpO2 compatibile con tecnologia Masimo Rainbow. Layout schermi regolabili per una maggior flessibilità delle informazioni.

Display touch screen da 6,1" con ottima visualizzazione dei dati. Il funzionamento è intuitivo e rapido con immediato accesso alle informazioni del paziente. Apprezzata la schermata "orizzonte di riferimento" che dà una chiara visualizzazione contemporanea dei parametri e dei trend.

Le dimensioni e il peso del monitor sono ottimali. Particolarmente apprezzato il monitor in quanto ergonomico e dotato di impugnatura integrata. Performante lo sgancio e aggancio rapido in situazioni di emergenza. In particolar modo risulta gradito agli operatori il sistema di aggancio alla barella che consente una migliore visualizzazione del monitor durante il trasporto in sicurezza del paziente. Buona la durata della batteria.

VALUTAZIONE: ECCELLENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 1

PUNTEGGIO: 20

DRAEGER ITALIA SPA

Il monitor risulta discretamente semplice all'utilizzo. Ampia ma poco intuitiva la possibilità di personalizzazione delle schermate. Buona la dotazione degli accessori.

Buona la gamma delle soluzioni proposte. Struttura del menù poco intuitiva. Poco apprezzato il metodo di rilevazione CO2.

Display touch screen 13,3", ottima la visualizzazione della schermata dei trend grazie alle generose dimensioni del monitor.

Le dimensioni e il peso lo rendono poco performante per l'utilizzo dinamico durante le situazioni di emergenza e nelle operazioni di aggancio/sgancio durante il trasporto.

VALUTAZIONE: PIU' CHE SUFFICIENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,6

PUNTEGGIO: 12

3) CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI MONITORAGGIO E ACCESSORI ANNESSI.

Rispondenza delle apparecchiature offerte alle specifiche tecniche evidenziate nel capitolato prestazionale e valutazione delle caratteristiche tecniche ulteriori e/o migliorative. (punti: D max = 13)

MEDICA SRL

La soluzione offerta presenta una buona capacità di memorizzazione delle forme d'onda e degli eventi (240 ore e 3000 eventi di allarme). È prevista la visualizzazione per un massimo di 32 posti

letto per ciascuna stazione di monitoraggio con doppio monitor touch screen capacitivo da 27", estendibile fino a 64 posti letto integrando con ulteriori schermi di visualizzazione e a 200 posti letto integrando con server dedicato. Il Client della stazione di monitoraggio è a doppio schermo Touch Screen da 27". Risulta dotata di monitor ripetitore da 27" da installare presso il Pronto Soccorso di Vittorio Veneto. E' scaduto il termine concesso alle ditte per chiarire il sistema operativo offerto e, non essendo pervenuta risposta dalla ditta, non si dispone di evidenze circa la presenza di sistema operativo ancora supportato da casa madre.

VALUTAZIONE: DISCRETO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,7

PUNTEGGIO: 9,1

NIHON KOHDEN ITALIA SRL

La soluzione offerta presenta una sufficiente capacità di memorizzazione delle forme d'onda e degli eventi (120 ore). È prevista la visualizzazione per un massimo di 24 posti letto per la stazione di monitoraggio di Conegliano con doppio monitor da 24" e per un massimo di 16 posti letto per la stazione di monitoraggio di Vittorio Veneto con singolo monitor da 24", entrambe estendibili fino a 48 posti letto integrandole con software opzionali. Il Client della stazione di monitoraggio è a doppio schermo da 24". Opzionale il servizio per l'accesso remoto ai dati di monitoraggio da postazione mobile all'interno della rete ospedaliera. Risulta dotata di monitor ripetitore da 24" da installare presso il Pronto Soccorso di Vittorio Veneto.

È scaduto il termine concesso alle ditte per chiarire il sistema operativo offerto e, non essendo pervenuta risposta dalla ditta, non si dispone di evidenze circa la presenza di sistema operativo ancora supportato da casa madre.

VALUTAZIONE: PIU' CHE SUFFICIENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,6

PUNTEGGIO: 7,8

S.I.D.EM. SPA

La soluzione offerta presenta un'architettura con server centralizzato, gestione delle licenze, consultazione web e trasferimento dati tra reparti e strutture, garantendo elevata integrazione e scalabilità del sistema (fino a 1600 pazienti). Risulta adeguata la capacità di memorizzazione delle forme d'onda e degli eventi (168 ore). È prevista la visualizzazione per un massimo di 22 posti letto per la stazione di monitoraggio di Conegliano con doppio monitor da 27" wide screen ad ampio angolo di visualizzazione e per un massimo di 12 posti letto per la stazione di monitoraggio di Vittorio Veneto con doppio monitor da 27" wide screen ad ampio angolo di visualizzazione, entrambe estendibili fino a 32 posti letto. Il Client della stazione di monitoraggio è a doppio schermo da 27". Risulta dotata di monitor ripetitore da 32" da installare presso il Pronto Soccorso di Vittorio Veneto.

Nel termine concesso alle ditte per chiarire il sistema operativo offerto, la ditta ha indicato la fornitura con il sistema operativo più recente.

VALUTAZIONE: ECCELLENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 1

PUNTEGGIO: 13

DRAEGER ITALIA SPA

La soluzione offerta presenta un' elevata capacità di memorizzazione delle forme d'onda e degli eventi (720 ore). È prevista la visualizzazione per un massimo di 32 pazienti per stazione di monitoraggio costituita da PC all-in-one 24", ciascuna estendibile fino a 128 posti letto integrando con ulteriori schermi di visualizzazione. Il Client della stazione di monitoraggio a è doppio schermo da 24". Risulta dotata di monitor ripetitore da 24" da installare presso il Pronto Soccorso di Vittorio Veneto.

Nel termine concesso alle ditte per chiarire il sistema operativo offerto, è pervenuta risposta dalla ditta che non evidenzia la presenza di sistema operativo ancora supportato da casa madre. Tuttavia viene dichiarata la piena compatibilità con il sistema operativo più recente.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 10,4

4) CARATTERISTICHE FUNZIONALI DELLA CENTRALE DI MONITORAGGIO.

Funzionalità del sistema offerto ed inserimento nel contesto operativo sulla base anche dell'eventuale visione. Verranno inoltre tenuti in considerazione i seguenti elementi:

- **Semplicità di utilizzo generale (centrale ed accessori) ed intuitività del software;**
- **Caratteristiche funzionali della visualizzazione e della revisione dei parametri/trend rilevati dai monitor;**
- **Personalizzazione delle funzioni software e del layout;**
- **Gestione dei posti letto e modalità di espansione del monitoraggio;**
- **Capacità e modalità di registrazione, esportabilità ed accessibilità dei dati memorizzati.**

(punti: D max = 20, D min = 10)

MEDICA SRL

La centrale di monitoraggio risulta semplice nell'utilizzo. Ampia possibilità di configurazione e personalizzazione delle schermate. Garantisce la comunicazione bidirezionale con i monitor.

Dispone di buone possibilità di configurazione e visualizzazione delle schermate con visione di insieme e zoom su paziente. Interfaccia applicativo con possibilità di interazione touch. Ottima la registrazione dati e trend.

Buona la possibilità di personalizzazione del layout. Risultano buone le soluzioni per ridurre il sovraccarico degli allarmi.

Posti letto espandibili fino a 64 cadauna.

Buona la capacità di memorizzazione/registrazione dei dati acquisiti a posto letto, ottima l'esportabilità degli stessi.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 17,78

NIHON KOHDEN ITALIA SRL

La centrale di monitoraggio risulta sufficientemente semplice nell'utilizzo ma poco intuitiva nella rappresentazione dei dati. Garantisce la comunicazione bidirezionale con i monitor.

Dispone di buone possibilità di configurazione e visualizzazione delle schermate con visione insieme e zoom su paziente. Interfaccia applicativo con possibilità di touch. Discreta la registrazione di dati e trend.

Sufficiente la possibilità di personalizzazione del layout che comunque appare datato e non aggiornato rispetto alle attuali soluzioni presenti sul mercato. Risultano sufficienti le soluzioni per ridurre il sovraccarico degli allarmi.

Posti letto espandibili fino a 48 cadauna.

Sufficiente la capacità di memorizzazione/registrazione dei dati acquisiti a posto letto, ottima l'esportabilità degli stessi.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,5

PUNTEGGIO: 11,11

S.I.D.EM. SPA

La centrale di monitoraggio risulta molto semplice e intuitiva. Ampia possibilità di configurazione e personalizzazione delle schermate. Garantisce la comunicazione bidirezionale con i monitor.

Dispone di ottime possibilità di configurazione e visualizzazione delle schermate con visione d'insieme e zoom su paziente. Ottima la registrazione di dati e trend.

Ottima la possibilità di personalizzazione del layout. Risultano ottime le soluzioni presenti per ridurre il sovraccarico degli allarmi.

Posti letto espandibili fino a 32 cadauna. Gestione dei posti letto e delle licenze ottimizzata dalla fornitura di server dedicato.

Discreta la capacità di memorizzazione/registrazione dei dati acquisiti a posto letto, ottima l'esportabilità degli stessi.

VALUTAZIONE: OTTIMO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,9

PUNTEGGIO: 20

DRAEGER ITALIA SPA

La centrale di monitoraggio risulta discretamente semplice e intuitiva. Dispone di un'ampia possibilità di configurazione e personalizzazione delle schermate. Garantisce comunicazione bidirezionale con i monitor.

Dispone di buone possibilità di configurazione e visualizzazione delle schermate con visione d'insieme e zoom su paziente. Buona la registrazione di dati e trend.

Discreta la possibilità di personalizzazione del layout. Risultano discrete le soluzioni presenti per ridurre il sovraccarico degli allarmi.

Posti letto espandibili fino a 128 cadauna.

Ottimo la capacità di memorizzazione/registrazione dei dati acquisiti a posto letto, così come l'esportabilità degli stessi.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 17,78

5) CONDIZIONI DI GARANZIA E SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA.

Durata, affidabilità e qualità del servizio di manutenzione ed assistenza post-vendita durante il periodo di garanzia offerto. (punti: D max = 4)

MEDICA SRL

Il sistema offerto è coperto da garanzia full risk per 48 mesi, con tempi di intervento on-site pari a 6 ore. Non sono invece dichiarati i tempi massimi di risoluzione dei guasti. E' prevista la disponibilità immediata di un apparecchio sostitutivo ("muletto") in caso di guasti non riparabili nell'immediato. La disponibilità delle parti di ricambio è garantita per 10 anni dalla data di collaudo.

VALUTAZIONE: BUONO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,8

PUNTEGGIO: 3,56

NIHON KOHDEN ITALIA SRL

Il sistema offerto è coperto da garanzia full risk per 24 mesi, con tempi di intervento on-site pari a 8 ore. Non sono indicati i tempi massimi di risoluzione dei guasti. E' prevista la disponibilità immediata di un apparecchio sostitutivo ("muletto") in caso di guasti non riparabili nell'immediato. La disponibilità delle parti di ricambio è garantita per 8 anni dalla data di collaudo.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,5

PUNTEGGIO: 2,22

S.I.D.E.M. SPA

Il sistema offerto è coperto da garanzia full risk per 48 mesi, con tempi di intervento on-site pari a 8 ore e assistenza da remoto. Sono indicati tempi massimi di risoluzione dei guasti pari a 16 ore. È

prevista la disponibilità immediata di un apparecchio sostitutivo ("muletto") in caso di guasti non riparabili entro tali tempistiche. La disponibilità delle parti di ricambio è garantita per 10 anni dalla data di collaudo.

VALUTAZIONE: OTTIMO

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,9

PUNTEGGIO: 4

DRAEGER ITALIA SPA

Il sistema offerto è coperto da garanzia full risk per 36 mesi, con tempi di intervento on-site pari a 8 ore. I tempi massimi dichiarati per la risoluzione dei guasti risultano pari a 48 ore, valutati come elevati. È prevista la disponibilità immediata di un apparecchio sostitutivo ("muletto") in caso di guasti non riparabili entro tali tempistiche. La disponibilità delle parti di ricambio è garantita per 10 anni dalla data di collaudo.

VALUTAZIONE: SUFFICIENTE

COEFFICIENTE ATTRIBUITO: 0,5

PUNTEGGIO: 2,22

* * *

I punteggi assegnati vengono quindi riepilogati nella sottostante tabella:

Criteri di Valutazione	Punti D max	Punti D min	PUNTEGGI MEDICA SRL	PUNTEGGI NIHON KOHDEN ITALIA SPA	PUNTEGGI S.I.D.EM. SPA	PUNTEGGI DRAEGER ITALIA SPA
1) CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MONITOR						
Rispondenza delle apparecchiature offerte alle specifiche tecniche evidenziate nel capitolato prestazionale e valutazione delle caratteristiche tecniche ulteriori e/o migliorative.	13		11,7	10,4	13	10,4
2) CARATTERISTICHE FUNZIONALI DEI MONITOR						
Funzionalità del sistema offerto ed inserimento nel contesto operativo sulla base anche dell'eventuale visione. Verranno inoltre tenuti in considerazione i seguenti elementi: - Semplicità di utilizzo generale (monitor ed accessori) ed intuitività del software; - Personalizzazione delle funzionalità di monitoraggio e del layout; - Caratteristiche funzionali dello schermo e della visualizzazione dei trend e dei parametri; - Funzionalità ed ergonomia della soluzione proposta per il trasporto.	20	10	16	10	20	12

3) CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA CENTRALE DI MONITORAGGIO E ACCESSORI ANNESSI						
Rispondenza delle apparecchiature offerte alle specifiche tecniche evidenziate nel capitolato prestazionale e valutazione delle caratteristiche tecniche ulteriori e/o migliorative.	13		9,1	7,8	13	10,4
4) CARATTERISTICHE FUNZIONALI DELLA CENTRALE DI MONITORAGGIO						
Funzionalità del sistema offerto ed inserimento nel contesto operativo sulla base anche dell'eventuale visione. Verranno inoltre tenuti in considerazione i seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> - Semplicità di utilizzo generale (centrale ed accessori) ed intuitività del software; - Caratteristiche funzionali della visualizzazione e della revisione dei parametri/trend rilevati dai monitor; - Personalizzazione delle funzioni software e del layout; - Gestione dei posti letto e modalità di espansione del monitoraggio; - Capacità e modalità di registrazione, esportabilità ed accessibilità dei dati memorizzati. 	20	10	17,78	11,11	20	17,78
5) CONDIZIONI DI GARANZIA E SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA						
Durata, affidabilità e qualità del servizio di manutenzione ed assistenza post-vendita durante il periodo di garanzia offerto.	4		3,56	2,22	4	2,22
Totale	70		58,14	41,53	70	52,80

Alle ore 13:20 la seduta prosegue in videoconferenza per la Dott.ssa Simona Brescianini che risulta regolarmente presente al collegamento.

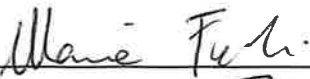
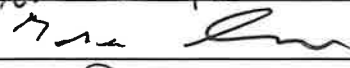

Alle ore 14:00 viene dichiarata conclusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto a cura della Dr.ssa Liliana Roberti e del medesimo viene data lettura ai partecipanti i quali dichiarano di approvarlo. Successivamente la Dr.ssa Simona Brescianini collegata in videoconferenza invierà la dichiarazione di partecipazione alla riunione telematica odierna, contenente l'approvazione del presente verbale del quale la dichiarazione farà parte integrante (Allegato A).

Componenti: Dott.ssa Monia Facchin

Ing. Fabrizio Cenedese

Segretario verbalizzante: Dott.ssa Liliana Roberti

Allegato A
al verbale del 16/03/2026

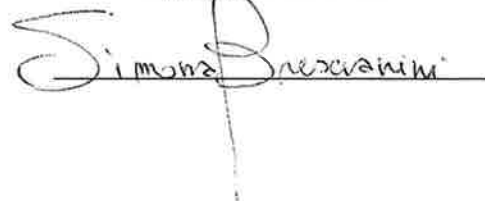
PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI N. 2 SISTEMI DI MONITORAGGIO DA DESTINARE ALLA U.O.C.
ACCETTAZIONE E PRONTO SOCCORSO DEI PP.OO. DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Dott.ssa Simona Brescianini dichiara con la presente di aver partecipato alla seduta tenutasi in data 16/03/2026: in presenza dalle ore 09:00 alle ore 13:20 e per via telematica mediante videoconferenza dalle ore 13:20 alle ore 14:00, inerente alla procedura in oggetto e dichiara altresì di approvare il relativo verbale del quale la presente dichiarazione è parte integrante.

Treviso, 16/03/2026

Firma del dichiarante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Simona Brescianini', is written over a horizontal line. The signature is stylized with a large initial 'S'.

Si allega copia del documento di riconoscimento

