

# **AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 645 DEL 16/04/2026

### **O G G E T T O**

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO BIENNALE DI N. 1 SCANNER PER VETRINI, COMPRENSIVO DI MANUTENZIONE FULL RISK PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DI NOLEGGIO, IN FABBISOGNO ALL'UOC ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA  
Anno Proposta: 2026  
Numero Proposta: 721/26

Il Direttore dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

con nota agli atti il Direttore dell'UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica ha richiesto l'acquisizione, in noleggio biennale, di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di manutenzione full risk, necessario alla sostituzione dell'apparecchiatura attualmente in uso che risulta obsoleta e non adeguata ad essere utilizzata con il gestionale Pathoxweb il quale, disponendo di un sistema di intelligenza artificiale, necessita di apparecchiature in grado di acquisire immagini digitali dei preparati istologici;

valutata la richiesta e le relative motivazioni tecniche formulate dalla predetta UO, il GDL Apparecchiature elettromedicali – UVA DM – ha espresso il parere favorevole all'acquisto;

a seguito dell'invio da parte del sopracitato Direttore del capitolato tecnico, con delibera n. 2097 del 20.11.2025 è stata indetta, ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, indagine di mercato aperta a tutti i potenziali concorrenti, atta ad acquisire dei preventivi tecnici ed economici da operatori economici interessati alla fornitura in oggetto e finalizzata all'individuazione dell'operatore economico con il quale concludere l'affidamento diretto, per la fornitura in noleggio biennale di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto di noleggio in fabbisogno all'UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica ed avente base d'asta pari ad € 125.000,00 iva esclusa;

in data 01.12.2025 è stata quindi avviata l'indagine di mercato per la fornitura in noleggio biennale di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto di noleggio, ed entro la data ultima per la presentazione delle offerte, prevista per le ore 14:00 del 16.12.2025 sono pervenute le offerte delle ditte e per gli importi come di seguito indicati:

<b>Ditta</b>	<b>Importo</b>
Diapath spa	€ 58.800,00
Evidente Europe gmbh	€ 80.000,00
Epredia Italy srl	€ 119.614,36
Leica Microsystems srl	€ 120.000,00
Roche Diagnostics spa	€ 124.996,00

a seguito della verifica dell'insussistenza di eventuali cause di incompatibilità, con prot. n. 133953 del 30.12.2025, è stato nominato il gruppo di esperti chiamato ad effettuare la valutazione tecnico-qualitativa delle offerte ricevute il quale, in data 10.03.2026, seguito della disamina delle caratteristiche tecniche di tutti prodotti offerti in sede di gara, faceva pervenire allo scrivente Servizio la propria relazione (All.01) nella quale proponeva l'aggiudicazione alla ditta Evidente Europe gmbh in “...quanto il prodotto proposto risulta il più adatto a soddisfare le esigenze Aziendali”;

il sopracitato verbale viene allegato al presente provvedimento nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre la versione con le firme in originale è depositato agli atti presso gli Uffici dell'U.O.C. proponente;

a seguito delle valutazioni effettuate dal Gruppo di Esperti in data 12.03.2026 si è quindi provveduto, tramite la Piattaforma Sintel, ad avviare la procedura di affidamento diretta ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 (ID Sintel: 216315735 - CIG: BACE0A1B60) nei confronti della ditta

Evidente Europe gmbh per la fornitura, in noleggio biennale, di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto di noleggio in fabbisogno all'UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;

entro la data ultima per la presentazione delle offerte fissata per giorno 20.03.2026 ore 14:00, la ditta Evidente Europe gmbh ha fatto pervenire la propria proposta economica per la quale prevede la fornitura in noleggio biennale di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di materiale di consumo necessario al corretto funzionamento dell'apparecchiature e manutenzione full risk al costo annuo di € 40.000,00 iva esclusa per complessivi € 80.000,00 iva esclusa;

stante quanto in precedenza riportato, si propone, quindi, di aggiudicare la fornitura in noleggio biennale di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto di noleggio, in fabbisogno all'UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica, alla ditta Evidente Europe gmbh per un importo biennale pari ad € 80.000,00 iva esclusa pari ad € 97.600,00 iva inclusa;

ai sensi dell'art. 114 comma 8 del D.Lgs. n. 36/2023, è necessario nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

compito del DEC sarà quello di verificare l'integrità delle apparecchiature consegnate, accertarsi che tali apparecchiature vengano utilizzate solo dopo l'esecuzione delle attività di collaudo, verificare che tutto il personale interessato partecipi ai corsi di formazione sul corretto utilizzo dell'apparecchiatura organizzati dalla ditta aggiudicatrice nonché verificare la regolarità della fornitura;

nel quadro economico dei costi dell'appalto si propone di riservare, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 2.500,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP.

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

## IL DIRETTORE GENERALE

### DELIBERA

Per tutto quanto suindicato e che qui si intende integralmente richiamato:

1. di prendere atto di quanto espresso in premessa e di approvare la relazione del gruppo di esperti allegata al presente provvedimento (All.01) di cui ne fa parte integrante ed i cui originali sono agli atti presso gli uffici del Servizio Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
2. di assegnare, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura in noleggio biennale di n. 1 scanner per vetrini comprensivo di manutenzione full risk per tutta la durata del contratto di noleggio in fabbisogno all'UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n.

8 Berica alla ditta Evidente Europe gmbh per un importo biennale complessivo pari ad € 97.600,00 iva inclusa;

3. di dare atto che il costo complessivo di € 97.600,00 iva inclusa sarà imputato al conto 5603000010 e sarà a carico dei bilanci degli anni 2026 – 2028 per gli importi come di seguito riportati:
  - ✓ anno 2026 € 32.533,33 iva inclusa
  - ✓ anno 2027 € 48.800,00 iva inclusa
  - ✓ anno 2028 € 16,266,67 iva inclusa
4. di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 114 comma 8 del D.Lgs. n. 36/2023, il Dott. Enrico Orvieto, dell'UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell'Azienda Ulss n. 8 Berica;
5. di riservare, nel quadro economico dei costi dell'appalto, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 2.500,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP;
6. di dare atto che il contratto sarà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., in modalità elettronica mediante scrittura privata e di delegare il Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, Dott. Sandro Possamai, alla sottoscrizione dello stesso con la Ditta aggiudicataria;
7. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

\*\*\*\*\*

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo  
(dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario  
(dr. Alberto Rigo)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari  
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE  
(dott. Peter Assembergs)

---

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE  
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI

---

**INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO BIENNALE DI N. 1 SCANNER PER VETRINI COMPRESIVO DI MATERIALE DI MANUTENZIONE FULL RISK PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO DI NOLEGGIO IN FABBISOGNO ALL’UOC DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL’AZIENDA ULSS N. 8 BERICA. ID SINTEL: 210883168**

**Base d’asta Lotto unico: 125.000,00 € (Iva esclusa)**

***VERBALE DI VALUTAZIONE ELEMENTI TECNICO – ECONOMICI***

Alle ore 09:30 del 09/03/2026, in Vicenza, presso gli uffici dell’UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell’Azienda Ulss n. 8 Berica, così come previsto dall’art. 5 del disciplinare di gara, si è riunito il gruppo di esperti chiamato a valutare gli elementi tecnici ed economici dell’offerta.

Il gruppo di esperti, nominato con prot. 133953 del 30.12.25 risulta così composto:

- Dott.ssa Iliaria Franceschetti – Dirigente medico UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell’Azienda Ulss n. 8 Berica
- Dott. Carlo Alberto Dal Pozzo – Dirigente medico UOC Anatomia ed Istologia Patologica dell’Azienda Ulss n. 8 Berica

Preso atto che sono pervenute le offerte delle ditte e per gli importi come di seguito indicati:

<b>Ditta</b>	<b>Importo</b>
Diapath spa	€ 58.800,00
Evidente Europe gmbh	€ 80.000,00
Epredia Italy srl	€ 119.614,36
Leica Microsystems srl	€ 120.000,00
Roche Diagnostics spa	€ 124.996,00

Il gruppo di esperti procede quindi alla verifica della documentazione presentata dalle ditte partecipanti riscontrando che tutte le ditte hanno presentato prodotti che rispettano che le specifiche tecniche passando successivamente alla valutazione delle offerte sulla base dei criteri di valutazione previsti all’art. 5 del disciplinare di gara e di seguito riportati:

- ✓ Tempo di scansione in campo chiaro di un’area di 15x15 mm con ottica di acquisizione 20X (in secondi)
- ✓ Presenza di un sistema per la gestione dei vetrini problematici, al fine di evitare il blocco macchina con segnalazione via sms o e-mail in caso di blocco non superabile;
- ✓ Elevate ergonomia e facilità d’uso del sistema proposto
- ✓ Intero sistema di digitalizzazione di dimensioni e peso contenuti;
- ✓ Elevata efficienza ed efficacia delle procedure di calibrazione automatica e di identificazione automatica delle aree oggetto di scansione (aree del vetrino in cui è presente il materiale istologico);
- ✓ Elevata efficienza, efficacia e qualità del sistema di messa a fuoco;
- ✓ Possibilità di caricamento in continuo
- ✓ Prezzo

riscontrando quanto segue:

### **Ditta Diapath spa – Prodotto offerto CRD-WIN300-PRO**

- ✓ Tempo di scansione in campo chiaro di un'area di 15x15 mm con ottica di acquisizione 20X (in secondi) - ≤ 45 secondi
- ✓ Presenza di un sistema per la gestione dei vetrini problematici, al fine di evitare il blocco macchina con segnalazione via sms o e-mail in caso di blocco non superabile – Non Dichiarato
- ✓ Elevate ergonomia e facilità d'uso del sistema proposto - Il caricamento avviene tramite inserimento dei carrelli del coloratore direttamente nella struttura. È prevista la configurazione in fase di costruzione con cestelli della ditta Leica o Sakura. Attualmente nel nostro laboratorio non sono disponibili la tipologia di strumenti elencati (presenza di strumentazione Leica ma di generazione precedente a quella configurabile)
- ✓ Intero sistema di digitalizzazione di dimensioni e peso contenuti - Dimensioni: 740×600×650 mm Peso: 65kg
- ✓ Elevata efficienza ed efficacia delle procedure di calibrazione automatica e di identificazione automatica delle aree oggetto di scansione (aree del vetrino in cui è presente il materiale istologico) - Identificazione automatica del campione, autofocus automatico, selezione automatica delle aree di interesse, algoritmo di rilevamento automatico dell'area campione, che identifica automaticamente i tessuti sul vetrino prima dell'avvio della scansione. Il sistema riconosce automaticamente:
  1. La presenza del vetrino
  2. La posizione dell'etichetta
  3. Le aree contenenti tessuto
  4. I contorni dell'area istologica
- ✓ Elevata efficienza, efficacia e qualità del sistema di messa a fuoco - Sistema di autofocus intelligente, progettato per lavorare senza intervento dell'utente e ottimizzato per acquisizioni rapide e ad alta definizione. La funzione "Messa a fuoco automatica" prevede:
  1. Determinazione della posizione ottimale sul piano Z;
  2. Analisi del punto più nitido del campo;
  3. Applicazione automaticamente l'intervallo di focus.
- ✓ Possibilità di caricamento in continuo - Sì

### **Ditta Evident Europe gmbh – Prodotto offerto VS-M1**

- ✓ Tempo di scansione in campo chiaro di un'area di 15x15 mm con ottica di acquisizione 20X (in secondi) - 30 secondi
- ✓ Presenza di un sistema per la gestione dei vetrini problematici, al fine di evitare il blocco macchina con segnalazione via sms o e-mail in caso di blocco non superabile – Non Dichiarato
- ✓ Elevate ergonomia e facilità d'uso del sistema proposto – I comandi dello scanner sono facilmente accessibili attraverso l'ampio schermo tattile, progettato per un utilizzo da in piedi. Questo permette di configurare i comandi dello scanner e di allontanarsi rapidamente. È possibile caricare facilmente i vetrini nel portavetrini, posizionandolo successivamente nello scanner. I vetrini sono caricati verticalmente invece che orizzontalmente per ridurre il rischio di caduta accidentale. Il sistema guida l'utente attraverso le fasi della procedura per iniziare la scansione. Quando la scansione è completa si può controllare la qualità dei vetrini digitali utilizzando lo stesso schermo tattile e trasmettendoli direttamente al patologo premendo un pulsante
- ✓ Intero sistema di digitalizzazione di dimensioni e peso contenuti - Dimensioni: 1090×665×750 mm Peso: 150 Kg
- ✓ Elevata efficienza ed efficacia delle procedure di calibrazione automatica e di identificazione automatica delle aree oggetto di scansione (aree del vetrino in cui è presente il materiale istologico) – L'IA del sistema identifica automaticamente il tessuto nel vetrino in modo da scansionare esclusivamente il tessuto. Questo

permette di accelerare il processo di scansione e di minimizzare la necessità di ripetere il processo a causa di tessuto non rilevato.

- ✓ Elevata efficienza, efficacia e qualità del sistema di messa a fuoco - Durante la scansione, l'autofocus in tempo reale del sistema permette di saltare la fase di mappatura della messa a fuoco, dispendiosa in termini di tempo, in modo da velocizzare il processo.
- ✓ Possibilità di caricamento in continuo - Sì

#### **Ditta EpreDia Italy srl – Prodotto offerto PANNORAMIC 250 FLASH III DX Digital Scanner**

- ✓ Tempo di scansione in campo chiaro di un'area di 15x15 mm con ottica di acquisizione 20X (in secondi) - 30 secondi
- ✓ Presenza di un sistema per la gestione dei vetrini problematici, al fine di evitare il blocco macchina con segnalazione via sms o e-mail in caso di blocco non superabile – Non Dichiarato
- ✓ Elevate ergonomia e facilità d'uso del sistema proposto - Lo strumento è dotato di una interfaccia semplice, intuitiva e di facile gestione. L'operatore deve collocare i rack con i vetrini inseriti nell'area di Carico, selezionarli nella videata del software e cliccare sul pulsante di avvio.
- ✓ Intero sistema di digitalizzazione di dimensioni e peso contenuti - Pannoramic 250 FLASH III DX Unità Base. 673 mm x 742 mm x 576 mm; 46 kg Pannoramic 250 FLASH III DX Control Unit. 186 mm x 618 mm x 430 mm; 20 kg
- ✓ Elevata efficienza ed efficacia delle procedure di calibrazione automatica e di identificazione automatica delle aree oggetto di scansione (aree del vetrino in cui è presente il materiale istologico) – Identificazione del tessuto automatica e identificazione del copri-oggetto automatica
- ✓ Elevata efficienza, efficacia e qualità del sistema di messa a fuoco - modalità di acquisizione in multistrato (Z-Stack con possibilità di ricostruzione 3D ed Extended Focus) La funzione di autofocus integrato multipoint individua il fuoco in modalità automatica. Nel caso in cui la funzione di autofocus non sia adatta alle caratteristiche del campione, è possibile personalizzare le opzioni di ricerca del fuoco con modalità di messa a fuoco semi automatica/manuale e/o modificando la frequenza dei punti di fuoco.
- ✓ Possibilità di caricamento in continuo - Sì

#### **Ditta Leica Microsystems srl – Prodotto offerto Aperio GT 450 DX**

- ✓ Tempo di scansione in campo chiaro di un'area di 15x15 mm con ottica di acquisizione 20X (in secondi) - 32 secondi
- ✓ Presenza di un sistema per la gestione dei vetrini problematici, al fine di evitare il blocco macchina con segnalazione via sms o e-mail in caso di blocco non superabile – Non Dichiarato
- ✓ Elevate ergonomia e facilità d'uso del sistema proposto – Interfaccia utente semplice ed intuitiva, con possibilità di messa in rete utilizzando i browser più attuali per consentire l'accesso
- ✓ Intero sistema di digitalizzazione di dimensioni e peso contenuti - Dimensioni: 528,3x711,2x 495,3 mm Peso: 63,5 Kg
- ✓ Elevata efficienza ed efficacia delle procedure di calibrazione automatica e di identificazione automatica delle aree oggetto di scansione (aree del vetrino in cui è presente il materiale istologico) – La calibrazione è automatica per ogni singolo vetrino, in modo da compensare le differenze di illuminazione e ottenere scansioni di qualità. Presenza della funzione 'Punto di Calibrazione Predefinito', per i tessuti che presentino artefatti che impediscono la calibrazione pre-scansione.
- ✓ Elevata efficienza, efficacia e qualità del sistema di messa a fuoco - La funzione di scansione Z-Stacking, lo scanner può creare un'immagine di più strati del tessuto del vetrino scansionati a diverse profondità focali. La funzione di Extend Focus (messa a fuoco estesa) consente di scansionare un singolo file di immagine composito con una messa a fuoco ottimizzata

- ✓ Possibilità di caricamento in continuo - Si

**Ditta Roche Diagnostics spa – Prodotto offerto VENTANA DP 600 SLIDE SCANNER**

- ✓ Tempo di scansione in campo chiaro di un'area di 15x15 mm con ottica di acquisizione 20X (in secondi) - < 49 secondi
- ✓ Presenza di un sistema per la gestione dei vetrini problematici, al fine di evitare il blocco macchina con segnalazione via sms o e-mail in caso di blocco non superabile – Non Dichiarato
- ✓ Elevate ergonomia e facilità d'uso del sistema proposto – Software con interfaccia grafica user-friendly e in lingua italiana. L'operatore può verificare il grado di completamento della scansione di ogni singolo vetrino. Tre schermate (Scanner, Vetrini e Visualizzatore) per impostare, avviare, monitorare, visualizzare e salvare le scansioni
- ✓ Intero sistema di digitalizzazione di dimensioni e peso contenuti - Scanner 740x740x 670 mm; 75Kg Computer 380x190x 38 mm; 8 Kg Monitor 54x5,5x 32 mm; 3 Kg
- ✓ Elevata efficienza ed efficacia delle procedure di calibrazione automatica e di identificazione automatica delle aree oggetto di scansione (aree del vetrino in cui è presente il materiale istologico) – Calibrazione automatica e affidabile grazie alla gestione dei vetrini tray-based.
- ✓ Elevata efficienza, efficacia e qualità del sistema di messa a fuoco - Tecnologia con focus dinamico permette di tracciare in tempo reale lo spessore del tessuto per garantire sempre immagini ad alta risoluzione
- ✓ Possibilità di caricamento in continuo - Si

La commissione ha provveduto alla disamina delle caratteristiche di tutti i prodotti proposti, riscontrando in ogni situazione la soddisfazione dei requisiti fondamentali richiesti dalla procedura di gara. In questo contesto, due produttori (Diapath ed Evident) si sono distinti per aver avanzato un'offerta economica inferiore rispetto ai competitors, a fronte di specifiche tecniche comunque adeguate alle esigenze dell'U.O.C. Anatomia ed Istologia Patologica. Dal confronto tra queste due proposte è emerso quanto segue:

1. Nella proposta economica la ditta Evident specifica che l'offerta è comprensiva di collegamento al sistema LIS Ospedaliero. Invece, la ditta Diapath non specifica l'inclusione nell'offerta del collegamento al LIS, ma vi include il software CRD-WIN-SSL010 WinSlideLib-Management System 10 users (che peraltro è riportato come "disponibile" nel data sheet senza ulteriori specificazioni in merito all'effettiva fornitura).
2. Dal punto di vista tecnico lo scanner Evident non necessita di una workstation aggiuntiva che invece è richiesta dallo strumento Diapath. Tale configurazione si adatta meglio alle caratteristiche strutturali della U.O.C.
3. La ditta Diapath non esplicita la configurazione hardware del sistema ed in particolare la modalità di mobilizzazione dei vetrini dal caricatore al sito di scansione. Al contrario la ditta Evident propone una soluzione di presa dei vetrini a pinza sopra /sotto, che risulta ideale un servizio come il nostro che utilizza etichette per vetrini e non la stampa diretta su banda colorata.

Alla luce di quanto emerso dalla disamina, anche considerati i volumi attesi di preparati da scansionare, il prodotto proposto dalla ditta Evident risulta più adatto a soddisfare le esigenze Aziendali

