

REGIONE DEL VENETO



ULSS7
PEDEMONTANA

Via dei Lotti, n. 40
36061 Bassano del Grappa (VI)
Codice fiscale e partita IVA 00913430245

N. 708 DEL 17/04/2026

DELIBERAZIONE
del

DIRETTORE GENERALE

Nominato con D.P.G.R. n. 21 del 28/02/2026

Coadiuvato dai sigg.:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO dott.ssa LAURA ESPOSITO

DIRETTORE SANITARIO dr. ANTONIO DI CAPRIO

DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO – SANITARI dott.ssa PAOLA VESCOVI

OGGETTO: AFFIDAMENTO, PREVIA INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA, FORNITURA BIENNALE DI VALVOLE PER BRONCOSCOPI DI MARCA OLYMPUS PER I PP.OO. DELL'ULSS 7 PEDEMONTANA. GARA AULSS7_2026_00058.

IL DIRETTORE GENERALE
DELL'AZIENDA ULSS 7 PEDEMONTANA
dott. Giovanni Carretta

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005, del T.U. n. 445/2000 e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è conservato digitalmente negli archivi informatici dell'Azienda.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA
Anno Proposta: 2026 Numero Proposta: 659/26

Il Dirigente, Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, nonché Responsabile del procedimento, attesta che la presente proposta di deliberazione è stata regolarmente istruita nel rispetto della vigente normativa nazionale, regionale e regolamentare: f.to Fabiola Grazian

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica relaziona quanto segue.

Premesso che:

- risulta scaduto al 31.03.2026 il contratto con la ditta Olympus Italia S.r.l. di Segrate (MI) relativo alla fornitura di valvole per broncoscopi (aspirazione, aria/acqua) di marca Olympus in uso presso i PP.OO. di questa U.L.SS.;
- in data 13.02.2026 l'U.O.C. Farmacia ha trasmesso la richiesta di attivazione della procedura in oggetto individuando le caratteristiche tecniche e i relativi fabbisogni, calcolati sulla base della spesa storica;
- nell'elenco delle procedure in programmazione da parte di Azienda Zero – UOC CRAV, periodicamente aggiornato sul sito della Regione, non risulta in programmazione alcuna procedura di gara per i dispositivi in questione.

Preso atto che:

- la fornitura in oggetto non rientra tra le categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal D.P.C.M. dell'11.07.2018 e relativi indirizzi applicativi e non risulta presente nelle Convenzioni stipulate da CONSIP o dalla Centrale regionale di riferimento di cui all'art. 62 del D.Lgs. n. 36/2023;
- l'art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 prevede la possibilità di procedere all'affidamento diretto per importi inferiori ad € 140.000,00.

Dato atto che:

- l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica ha provveduto pertanto a pubblicare, con nota prot. n. 0015038/26 del 16.02.2026, sulla piattaforma telematica ARIA-Sintel (<http://www.ariaspa.it>) e sul sito internet aziendale (<http://www.aulss7.veneto.it>), specifico Avviso di Indagine di Mercato comparativa per la fornitura biennale di valvole per broncoscopi (aspirazione, aria/acqua) di marca Olympus per i Presidi Ospedalieri dell'U.L.SS. 7 Pedemontana e per l'importo presunto di € 15.171,00= IVA esclusa, a seguito del quale, entro il termine del 20.02.2026 ore 10:00, sono pervenute le proposte tecniche ed economiche delle seguenti ditte:

Valvola richieste/quantità biennali	Dispositivi offerti	Prezzo unitario IVA esclusa	Prezzo totale IVA esclusa
n. 1.500 valvola aspiraz. sterile - mono BF/LTF/ENF MAJ-209 o equivalente	Olympus valvola aspiraz. sterile - mono BF/LTF/ENF MAJ-209	€ 5,60	€ 8.400,00
	Waldner WS-V0-04E	€ 5,60	€ 8.400,00
N. 1.500 valvola biop. monouso sterile BF/LTF/ENF MAJ-210 o equivalente	Olympus valvola biop. monouso sterile BF/LTF/ENF MAJ-210	€ 2,17	€ 3.255,00
	Waldner WS-M-01E	€ 0,82	€ 1.230,00
n. 540 valvola aspiraz. pluriuso MAJ-207 o equivalente	Olympus valvola aspiraz. pluriuso MAJ-207	€ 5,40	€ 2.916,00
	Waldner WS-M-03E	€ 0,82	€ 442,80

Dato atto che:

- con e-mail in data 2 e 12 marzo 2026 sono state trasmesse alla dr.ssa Lara Zannini, Dirigente Medico presso l'UOC Rianimazione del P.O. di Santorso ed al dr. Stefano Zago, Responsabile dell'U.O.S. Rianimazione del P.O. di Bassano del Grappa, quali esperti individuati in data 26.02.2026 dalla Direzione Generale, successivamente integrati con il nominativo della dott.ssa Elena De Zorzi Dirigente Medico presso l'U.O.C. Pneumologia del P.O. di Bassano del Grappa in data 11.03.2026, le proposte tecniche ed economiche delle ditte suddette per la valutazione tecnico-qualitativa;
- in data 30.03.2026 è pervenuta l'allegata relazione di scelta redatta dagli esperti sopra citati, con cui viene attestata la rispondenza dei prodotti offerti dalla ditta OLYMPUS ITALIA S.r.l. di Segrate alle caratteristiche tecniche indicate nell'e l'adeguatezza alle esigenze aziendali;
- l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica con prot. n. 0030658/26 del 31.03.2026 ha provveduto, pertanto, ad attivare sulla piattaforma telematica ARIA-Sintel (ID Sintel n. 217180257) l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, con la ditta OLYMPUS ITALIA S.r.l. di Segrate (P. IVA 10994940152) per la fornitura biennale di valvole per broncoscopi (aspirazione, aria/acqua) di marca Olympus per i Presidi Ospedalieri dell'U.L.SS. 7 Pedemontana, per l'importo complessivo pari ad € 14.571,01=IVA 22% esclusa.

Preso atto che entro il termine ultimo fissato nella richiesta di offerta (giorno 07.04.2026 ore 9:00), la suddetta Ditta ha presentato regolare offerta per la fornitura in oggetto per un importo complessivo biennale di € 14.571,00=IVA 22% esclusa, come da offerta n. prot. informatico Sintel 1774964463645, come sotto specificato:

Descrizione prodotto	Codice prodotto	Codice CND	N. Repertorio	Q.tà 24 mesi	Importo 24 mesi (IVA esclusa)
valvola aspiraz. sterile - mono BF/LTF/ENF	MAJ-209	R0799	87010	n. 1.500	€ 8.400,00
valvola biop. monouso sterile BF/LTF/ENF	MAJ-210	R0799	87093	n. 1.500	€ 3.255,00
valvola aspiraz. pluriuso	MAJ-207	R0799	87000	n. 540	€ 2.916,00

Accertato che non risultano prezzi di riferimento negli elenchi trasmessi dall'Azienda Zero - UOC CRAV con nota prot. n. 166896 del 16.03.2026 (ns prot. n. 0025344 del 16.03.2026) e che non sono presenti prezzi di riferimento elaborati dall'A.N.A.C.

Dato atto che:

- come da proposta della Direzione Medica del P.O. di Bassano del Grappa, vistata favorevolmente dal Direttore Generale con e-mail del 26.02.2026, si propone quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) la dr.ssa Elena De Zorzi, Dirigente Medico presso l'U.O.C. Pneumologia del P.O. di Bassano del Grappa, la quale ha reso la dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità e conflitto di interesse al suddetto ruolo (nota prot. 0032998/26 del 08.04.2026);
- il Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) è la dott.ssa Elisabetta Berno, Responsabile U.O.S. Gestione Gare.

Accertato che la verifica sul possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 risulta positivamente conclusa, come risulta dal verbale agli atti.

Visto il D.Lgs. n. 36/2023, per quanto sopra il Dirigente propone di:

- procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, della

procedura per la fornitura di valvole per broncoscopi (aspirazione, aria/acqua) di marca Olympus per i Presidi Ospedalieri dell'U.L.SS. 7 Pedemontana, alla ditta OLYMPUS ITALIA S.r.l. di Segrate per l'importo complessivo di € 14.571,00=IVA 22% esclusa, per il periodo di 24 mesi;

- individuare quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.), la dott.ssa Elisabetta Berno, Responsabile dell'U.O.S. Gestione Gare;
- nominare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.) la dr.ssa Elena De Zorzi, Dirigente Medico presso l'U.O.C. Pneumologia del P.O. di Bassano del Grappa

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la relazione e la proposta del Responsabile del procedimento.

Dato atto che il Direttore dell'U.O.C. competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale, regionale e regolamentare.

Vista l'attestazione in merito all'assumibilità della spesa proposta, sottoscritta dal titolare del budget.

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

DELIBERA

1. di procedere all'affidamento della procedura, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di valvole per broncoscopi (aspirazione, aria/acqua) di marca Olympus per i Presidi Ospedalieri dell'U.L.SS. 7 Pedemontana, alla ditta OLYMPUS ITALIA S.r.l. di Segrate (MI) per l'importo complessivo di € 14.571,00=IVA 22% esclusa ed il periodo di 24 mesi eventualmente rinnovabile per 12 mesi;
2. di dare atto che la spesa complessiva per il periodo di 24 mesi, indicativamente dal 20.04.2026 al 19.04.2028 pari ad € 17.776,62= IVA 22% compresa trova copertura come segue:

Anno	Conto	PRG	Descrizione	Impegno IVA compresa
2026	BA0220B01	54	Dispositivi medici - presidi	€ 5.925,54
2027	BA0220B01	54	Dispositivi medici - presidi	€ 8.888,31
2028	BA0220B01	54	Dispositivi medici - presidi	€ 2.962,77

3. di individuare quale Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.), la dott.ssa Elisabetta Berno, Responsabile dell'U.O.S. Gestione Gare;
4. di nominare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto la dott.ssa Elena De Zorzi, Dirigente Medico presso l'U.O.C. Pneumologia del P.O. di Bassano del Grappa;
5. di dare atto che, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge n. 136/2010, i dati sono i seguenti:
 - CIG: BB281477B8
 - Ditta: OLYMPUS ITALIA S.r.l. via San Bovio 1-3 Segrate (MI) (P. IVA 10994940152);

6. di incaricare l'U.O.C. proponente di pubblicare la presente deliberazione sul sito aziendale nella sezione Amministrazione Trasparente tramite il link di collegamento con la BDNCP, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 36/2023;
7. di dare atto che la presente deliberazione viene pubblicata all'albo del sito istituzionale dell'Azienda per 10 gg. continuativi, inviata contestualmente al Collegio Sindacale e diventa esecutiva il giorno stesso della sua pubblicazione, come da norma regolamentare approvata con deliberazione n. 1386 del 22/07/2022.

All'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica

OGGETTO: Relazione tecnica in merito all'affidamento diretto fornitura biennale di valvole per broncoscopio (aspirazione, aria/acqua) di marca Olympus per i Presidi Ospedalieri dell'U.L.SS. 7 Pedemontana. GARA AULSS7_2026_00058.

Premesso che:

- con il prot. n. prot. 0015038/26 del 16/02/2026 questa Azienda ha indetto un'indagine di mercato comparativa con preventivo volta all'affidamento diretto dei presidi in oggetto individuati dai codici sottoelencati o equivalenti, per un importo a base d'asta biennale presunto di € 15.171,00+ IVA:

Codice Olympus	Descrizione
028987 o equivalente	VALVOLA ASPIRAZ. STERILE - MONO BF/LTF/ENF MAJ-209
028988 o equivalente	VALVOLA BIOP. MONOUSO STERILE BF/LTF/ENF MAJ-210
028958 o equivalente	VALVOLA ASPIRAZ. PLURIUSO MAJ-207

- In risposta all'avviso citato sono pervenute le offerte delle ditte Olympus Italia S.r.l. di Segrate (MI) e Waldner Tecnologie Medicali S.r.l. di Verona come sotto indicato:

Valvola richieste/quantità biennali	Dispositivi offerti	Prezzo unitario	Prezzo totale
n. 1.500 valvola aspiraz. sterile - mono BF/LTF/ENF MAJ-209 o equivalente	Olympus valvola aspiraz. sterile - mono BF/LTF/ENF MAJ-209	€ 5,60	€ 8.400,00
	Waldner WS-V0-04E	€ 5,60	€ 8.400,00
N. 1.500 valvola biop. monouso sterile BF/LTF/ENF MAJ-210 o equivalente	Olympus valvola biop. monouso sterile BF/LTF/ENF MAJ-210	€ 2,17	€ 3.255,00
	Waldner WS-M-01E	€ 0,82	€ 1.230,00
n. 540 valvola aspiraz. pluriuso MAJ-207 o equivalente	Olympus valvola aspiraz. pluriuso MAJ-207	€ 5,40	€ 2.916,00
	Waldner WS-M-03E	€ 0,82	€ 442,80

Alla luce della valutazione della campionatura richiesta ad entrambe le ditte si relaziona quanto segue:

- le valvole di aspirazione Olympus si sono dimostrate valide nella tenuta dell'aspirazione (elemento fondamentale a fini diagnostico/terapeutici), senza necessità di sostituzione. Le valvole per canale biptico Olympus (MAJ-210) presentano delle caratteristiche che le rendono particolarmente idonee all'utilizzo durante le procedure broncoscopiche operative. In particolare, la struttura parzialmente rigida della valvola, permette uno scorrimento agevole e fluido degli strumenti campionatori (pinze biptiche,

spazzolini citologici, aghi da aspirazione) e diagnostici (es. sonda radiale), facilitando il controllo dello strumento durante le procedure operative e riducendo il rischio di spostamento della valvola durante l'introduzione o la rimozione degli accessori. Inoltre, un altro elemento rilevante è la capacità della valvola di mantenere l'integrità del campione biptico, prelevato, durante il passaggio al suo interno. Questo aspetto è particolarmente importante nelle procedure diagnostiche operative, nelle quali la quantità e qualità del materiale prelevato è determinante per l'accuratezza dell'esame istologico o citologico. Infine, la valvola presenta un sistema di apertura rapido mediante il sollevamento di una linguetta, che consente una rimozione semplice e veloce al termine della procedura, facilitando le operazioni di smontaggio e sanificazione dello strumento e riducendo il rischio di fuoriuscita accidentale di materiale biologico.

Per quanto riguarda le valvole proposte dalla ditta Waldner Tecnologie Medicali S.r.l., durante l'attività clinica, le valvole di aspirazione WS-VO-04E hanno dimostrato una ridotta efficacia della forza di aspirazione, con impatto sulla possibilità di aspirare rapidamente le secrezioni endobronchiali. Inoltre, in un'occasione, si è verificato un malfunzionamento della valvola, con blocco in posizione di attivazione, che ha reso necessaria la sostituzione della stessa in corso di procedura. Tale evento ha determinato un'interruzione temporanea della procedura e un allungamento dei tempi di esecuzione. Sebbene l'evento sia stato gestito senza complicanze per il paziente, in contesti clinici a maggiore complessità o in caso di urgenza/emergenza (es. sanguinamento endobronchiale), tale ritardo potrebbe avere ripercussioni significative sulla sicurezza del paziente. Per quanto riguarda le valvole per canale biptico, sono emerse alcune criticità durante l'utilizzo. In particolare, per il modello WS-M-01E, la valvola presenta un tappo che richiede ripetute manovre di apertura e chiusura durante l'esecuzione della procedura, allungando i tempi di esecuzione della stessa. Questo aspetto risulta particolarmente importante nelle fasi operative, come l'esecuzione di biopsie endobronchiali, in cui l'operatore dispone di finestre temporali limitate per l'introduzione dello strumento, ad esempio a causa di tosse o movimenti del paziente. In queste condizioni, la necessità di apertura del tappo può determinare la perdita del timing ottimale per l'esecuzione del prelievo, allungando i tempi procedurali. Inoltre, si è osservato che sangue e secrezioni si accumulano all'interno della valvola, nel recesso in corrispondenza della sede di inserimento del tappo, determinando la fuoriuscita di schizzi di materiale biologico al momento della riapertura del tappo. Questo evento rappresenta un elemento critico per la sicurezza degli operatori dal punto di vista del rischio biologico. Per quanto riguarda il modello WS-M-03E, si evidenzia che non si tratta di valvola di aspirazione ma di valvola per canale biptico, pertanto non rispondente alla tipologia richiesta.

In conclusione, in considerazione delle prove pratiche effettuate e per le caratteristiche tecniche sopra descritte, si ritiene opportuno assegnare la fornitura alla ditta Olympus Italia S.r.l. che ha proposto dispositivi pienamente rispondenti alle caratteristiche richieste ed alle esigenze operative.

In fede,

Dott.ssa Elena De Zorzi
U.O.C. Pneumologia

F.to Elena De Zorzi

Dott. Stefano Zago
U.O.C. Anestesia e Rianimazione Bassano

F.to Stefano Zago

Dott.ssa Lara Zannini
U.O.C. Anestesia e Rianimazione San

F.to Lara Zannini