

## **Delibera del Direttore Generale n. 1324 del 29/06/2026**

**OGGETTO:** ID 23A129 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova. Aggiudicazione

**NOTE TRASPARENZA:** Con il presente provvedimento si aggiudica la procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

Il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** riferisce:

Con Deliberazione del Direttore Generale n. 1948 del 30.09.2025, è stata indetta la gara, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova, suddivisa in due lotti, stabilendo un importo complessivo di € 1.269.400,00 I.V.A. esclusa.

Tramite la piattaforma telematica SINTEL è stata pubblicata la procedura di gara (ID 214936969).

Entro il 24/03/2026, termine di scadenza per la presentazione delle offerte, risultano aver partecipato alla procedura in argomento le seguenti ditte:

- Lotto 1 BB-8 Srl, e Waldner Tecnologie Medicali Srl
- Lotto 2 BB-8 Srl, Neuromed e Waldner Tecnologie Medicali Srl

In data 24/03/2026 e 01/04/2026, il Seggio di gara, nominato con nota prot. 22122/2026, ha provveduto all'apertura e alla valutazione della documentazione amministrativa e alla seduta di soccorso istruttorio come da verbali conservati agli atti presso questa UOC.

Come previsto all'articolo 18 - "criterio di aggiudicazione" - del disciplinare di gara, l'aggiudicazione verrà effettuata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 108 comma 2 del



D. Lgs. 36/2023 con valutazione qualitativa dell'offerta tecnica proposta da parte di una Commissione Giudicatrice nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 766 del 15/04/2026.

Dai verbali della Commissione Giudicatrice è emerso che le apparecchiature offerte dalle succitate ditte risultano soddisfare i requisiti di minima pertanto si è proceduto alla valutazione secondo i criteri definiti nel Disciplinare di gara di cui al verbale n. 3 del 10/06/2026 da cui risulta quanto segue:

### **Lotto 1 - Microscopio per P.O. Ortopedia**

	<b>Punteggio</b>	<b>Punteggio riparametrato</b>
<b>BB-8 Srl</b>	68,8	<b>70</b>
<b>Waldner Tecnologie Medicali</b>	58,4	<b>59,42</b>

### **Lotto 2 - Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica**

	<b>Punteggio</b>	<b>Punteggio riparametrato</b>
<b>BB-8 Srl</b>	68,8	<b>70</b>
<b>Waldner Tecnologie Medicali srl</b>	57,2	<b>58,20</b>
<b>Neuromed</b>	48,8	<b>49,65</b>

Dal verbale di apertura economica del 19/06/2026 risulta la seguente graduatoria di gara determinata dal punteggio complessivo raggiunto dagli operatori economici (punteggio parametro prezzo + punteggio parametro qualità):

Lotto	Importo a Base d'asta	CIG	Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità (riparametrato ove previsto)	P. Prezzo	TOTALE
1	340.000,00 €	BA68CBE58B	1	BB-8 Srl	320.000,00 €	70	30	100
			2	Waldner Tecnologie Medicali Srl	331.530,28 €	59,42 €	24,20 €	83,62
2	530.000,00 €	BA68CBF65E	1	BB-8 Srl	500.000,00 €	70	20,61	90,61
			2	Waldner Tecnologie Medicali Srl	395.316,68 €	58,2	30	88,2
			3	Neuromed	514.000,00 €	49,65	17,61	67,26

Le offerte presentate dalla ditta BB-8 Srl risultano essere inferiori alla base d'asta.

Dato atto che sono stati effettuati i controlli dei requisiti ai sensi degli artt. 94-98 del D.Lgs. 36/2023 e che ad oggi risultano completi e regolari.

Precisato che:



- risulta necessario prendere atto dei seguenti verbali, allegati alla presente deliberazione e facenti parte integrante della stessa:
  - ✓ verbale di apertura amministrativa del 24/03/2026,
  - ✓ verbale di soccorso istruttorio del 01/04/2026,
  - ✓ verbali della Commissione Giudicatrice n. 1 del 28/04/2026, n. 2 del 11/05/2026, n. 3 del 10/06/2026
  - ✓ verbale di apertura economica del 19/06/2026;
- risulta necessario aggiudicare alla ditta BB-8 Srl la procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 D.Lgs. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova per complessivi 820.000,00 € IVA esclusa come di seguito indicato:
  - ✓ Lotto 1 Microscopio per P.O. Ortopedia per un importo di € 320.000,00 iva esclusa, comprensivo di garanzia e assistenza tecnica full risk per il periodo di 36 mesi,
  - ✓ Lotto 2 Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica per un importo di € 500.000,00 iva esclusa, comprensivo di garanzia e assistenza tecnica full risk per il periodo di 36 mesi;
- oltre al suddetto valore di aggiudicazione sono previste le seguenti opzioni: proroga del contratto di assistenza tecnica e manutenzione full risk per 24 mesi, variazione dell'importo del contratto e revisione ISTAT che saranno attivate con successivo atto;
- la stipula del relativo contratto avverrà per mezzo di scrittura privata ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, prevedendo la clausola di recesso anticipato dal contratto nel caso in cui venga assegnata una fornitura equivalente a seguito di procedura regionale centralizzata;
- la spesa complessiva conseguente al presente provvedimento di 1.000.400,00 € IVA 22% inclusa, così come previsto dal Piano Investimenti, verrà imputata per:
  - lotto 2 610.000,00 € IVA inclusa nel conto di costo 20024001 avente per oggetto "Attrezzature e apparecchiature sanitarie" anno di competenza 2026;
  - lotto 1 390.400,00 € IVA inclusa nel conto di costo 20024001 avente per oggetto "Attrezzature e apparecchiature sanitarie" anno di competenza 2027;
- il costo stimato per l'anno 2026 risulta coerente, dato il conto di imputazione, con la previsione di cui al Piano Investimenti allegato al Bilancio Economico Preventivo;
- i Codici Identificativi di Gara (CIG) della presente procedura sono: lotto 1 BA68CBE58B, lotto 2 BA68CBF65E;
- verranno individuati, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. 36/2023, quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) l'Ing. Francesca



Menotto Direttore UOSD Ingegneria Clinica e assistente al DEC Ing.  
Anna Pegreffi UOSD Ingegneria Clinica;

- i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013 saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

Attestato che l'istruttoria della pratica è conforme alla vigente legislazione statale e regionale.

Si propone:

- di prendere atto dei seguenti verbali, allegati alla presente deliberazione e facenti parte integrante della stessa:
  - ✓ verbale di apertura amministrativa del 24/03/2026,
  - ✓ verbale di soccorso istruttorio del 01/04/2026,
  - ✓ verbali della Commissione Giudicatrice n. 1 del 28/04/2026, n. 2 del 11/05/2026, n. 3 del 10/06/2026
  - ✓ verbale di apertura economica del 19/06/2026;
- di aggiudicare alla ditta BB-8 Srl la procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 D.Lgs. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova per complessivi 820.000,00 € IVA esclusa come di seguito indicato:
  - ✓ Lotto 1 Microscopio per P.O. Ortopedia per un importo di € 320.000,00 iva esclusa, comprensivo di garanzia e assistenza tecnica full risk per il periodo di 36 mesi,
  - ✓ Lotto 2 Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica per un importo di € 500.000,00 iva esclusa, comprensivo di garanzia e assistenza tecnica full risk per il periodo di 36 mesi;
- di prevedere le seguenti opzioni proroga del contratto di assistenza tecnica e manutenzione full risk per 24 mesi, variazione dell'importo del contratto e revisione ISTAT che saranno attivate con successivo atto;
- di prendere atto che la stipula del relativo contratto avverrà per mezzo di scrittura privata ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, prevedendo la clausola di recesso anticipato dal contratto nel caso in cui venga assegnata una fornitura equivalente a seguito di procedura regionale centralizzata;
- di prendere atto che la spesa complessiva conseguente al presente provvedimento di 1.000.400,00 € IVA 22% inclusa, così come previsto dal Piano Investimenti, verrà imputata per:
  - lotto 2 610.000,00 € IVA inclusa nel conto di costo 20024001 avente per oggetto "Attrezzature e apparecchiature sanitarie" anno di competenza 2026;
  - lotto 1 390.400,00 € IVA inclusa nel conto di costo 20024001



avente per oggetto "Attrezzature e apparecchiature sanitarie" anno di competenza 2027;

- di prendere atto che il costo stimato per l'anno 2026 risulta coerente, dato il conto di imputazione, con la previsione di cui al Piano Investimenti allegato al Bilancio Economico Preventivo;
- di prendere atto che i Codici Identificativi di Gara (CIG) della presente procedura sono: lotto 1 BA68CBE58B, lotto 2 BA68CBF65E;
- di prendere atto dell'individuazione quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) l'Ing. Francesca Menotto Direttore UOSD Ingegneria Clinica e assistente al DEC Ing. Anna Pegreffì UOSD Ingegneria Clinica;
- di prendere atto che i dati essenziali richiesti previsti dal D.Lgs. 33/2013 saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedale-Università Padova;
- di delegare il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica alla sottoscrizione di tutti gli atti inerenti e conseguenti alla presente aggiudicazione.

Tutto ciò premesso:

#### **IL DIRETTORE GENERALE**

**PRESO ATTO** della sujestesa proposta e accertato che il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la vigente legislazione statale e regionale, nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso;

**RITENUTO** di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni e le leggi regionali n. 55 e n. 56 del 1994 e successive modifiche ed integrazioni;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

**IN BASE** ai poteri conferitigli dal D.P.G.R. n. 26 del 28.02.2026.

#### **DELIBERA**

Per quanto espresso in premessa:

1. di prendere atto dei seguenti verbali, allegati alla presente deliberazione e facenti parte integrante della stessa:
  - ✓ verbale di apertura amministrativa del 24/03/2026,



- ✓ verbale di soccorso istruttorio del 01/04/2026,
  - ✓ verbali della Commissione Giudicatrice n. 1 del 28/04/2026, n. 2 del 11/05/2026, n. 3 del 10/06/2026
  - ✓ verbale di apertura economica del 19/06/2026;
2. di aggiudicare alla ditta BB-8 Srl la procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 D.Lgs. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova per complessivi 820.000,00 € IVA esclusa come di seguito indicato:
    - ✓ Lotto 1 Microscopio per P.O. Ortopedia per un importo di € 320.000,00 iva esclusa, comprensivo di garanzia e assistenza tecnica full risk per il periodo di 36 mesi,
    - ✓ Lotto 2 Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica per un importo di € 500.000,00 iva esclusa, comprensivo di garanzia e assistenza tecnica full risk per il periodo di 36 mesi;
  3. di prevedere le seguenti opzioni proroga del contratto di assistenza tecnica e manutenzione full risk per 24 mesi, variazione dell'importo del contratto e revisione ISTAT che saranno attivate con successivo atto;
  4. di prendere atto che la stipula del relativo contratto avverrà per mezzo di scrittura privata ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, prevedendo la clausola di recesso anticipato dal contratto nel caso in cui venga assegnata una fornitura equivalente a seguito di procedura regionale centralizzata;
  5. di prendere atto che la spesa complessiva conseguente al presente provvedimento di 1.000.400,00 € IVA 22% inclusa, così come previsto dal Piano Investimenti, verrà imputata per:
    - lotto 2 610.000,00 € IVA inclusa nel conto di costo 20024001 avente per oggetto "Attrezzature e apparecchiature sanitarie" anno di competenza 2026;
    - lotto 1 390.400,00 € IVA inclusa nel conto di costo 20024001 avente per oggetto "Attrezzature e apparecchiature sanitarie" anno di competenza 2027;
  6. di prendere atto che il costo stimato per l'anno 2026 risulta coerente, dato il conto di imputazione, con la previsione di cui al Piano Investimenti allegato al Bilancio Economico Preventivo;
  7. di prendere atto che i Codici Identificativi di Gara (CIG) della presente procedura sono: lotto 1 BA68CBE58B, lotto 2 BA68CBF65E;
  8. di prendere atto dell'individuazione quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) l'Ing. Francesca Menotto Direttore UOSD Ingegneria Clinica e assistente al DEC Ing. Anna Pegreffi UOSD Ingegneria Clinica;



REGIONE DEL VENETO

Azienda  
Ospedale  
Università  
Padova

9. di prendere atto che i dati essenziali richiesti previsti dal D.Lgs. 33/2013 saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedale-Università Padova;
10. di delegare il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica alla sottoscrizione di tutti gli atti inerenti e conseguenti alla presente aggiudicazione.

Il Direttore Generale  
F.to Dr. Paolo Fortuna



## **U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA**

Oggetto: ID 23A129 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la conclusione di un Accordo Quadro con unico fornitore per la fornitura di microscopi operatori per la Piastra Operatoria Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

### **VERBALE APERTURA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA**

L'anno 2026 il giorno 24 del mese di Marzo presso la sede della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Viale della Navigazione Interna 38, 35129 - Padova, il seggio di gara procede all'apertura della documentazione amministrativa ID GARA 23A129 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la conclusione di un Accordo Quadro con unico fornitore per la fornitura di microscopi operatori per la Piastra Operatoria Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

Si precisa che:

- la procedura è stata indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1948 del 30.09.2025;
- la procedura viene espletata utilizzando il sistema telematico di proprietà dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti Spa denominato "Sintel";
- il seggio di gara, nominato con nota prot. n. 22122/2026, è costituito da:
  - Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di Autorità di gara;
  - Sig.ra Zulian Michela, in qualità di teste e verbalizzante;
- entro il termine di scadenza fissato sulla piattaforma "Sintel" (24/03/2026), hanno presentato la documentazione amministrativa richiesta dal Disciplinare di gara della procedura in argomento le seguenti ditte:
  - BB-8 srl
  - Neuromed
  - Waldner Tecnologie Medicali SRL
- tramite la suddetta piattaforma telematica, è stato comunicato che l'apertura della documentazione amministrativa sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nell'art. 4 del Disciplinare di gara, in data 24/03/2026.

A seguito di tale seduta, finalizzata all'apertura delle buste contenenti la documentazione

amministrativa presentata dalle Ditte riportate in premessa, è risultato quanto segue:

- la documentazione presentata dalla Ditta BB-8 SRL è completa, pertanto la Ditta viene ammessa al prosieguo della procedura;
- la documentazione presentata dalle Ditte Neuromed e Waldner Tecnologie Medicali SRL è incompleta, pertanto le Ditte vengono ammesse con riserva.

Questa Unità Operativa provvederà a richiedere alle Ditte succitate la necessaria integrazione della documentazione presentata, come specificato nello schema allegato.

Viene redatto il presente verbale, composto da n. 2 facciate e n. 1 allegato, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

### **IL SEGGIO DI GARA**

Autorità di gara: Dott.ssa Maria Elena Serafin

Teste e verbalizzante: \_\_\_\_\_  
Sig.ra Zulian Michela  
\_\_\_\_\_

	Ditta	BUSTA AMMINISTRATIVA 1							BUSTA AMMINISTRATIVA 2							BUSTA AMMINISTRATIVA 4		Note	
		LOTTI	Istanza - Allegato "A"	DGUE - Request	Eventuale procura	PMI	Allegato C - Dichiarazioni integrative	Allegato C.1 per consorzi	Ricevuta versamento contributo ANAC	Garanzia Provvisoria	Riduzioni	Imposta di bollo	Subappalto	Rapporto di parità di genere (se => 50 dipendenti)	Dichiarazione invio relazione parità di genere entro 6 mesi stipula (se => 15 dipendenti)	Dichiarazione certificazione di cui all'art. 17 della Legge n. 68/1999 (se => 15 dipendenti)	Dichiarazione esplicita al trattamento dei dati personali		Ammessa, Non Ammessa, Ammessa con riserva
1	BB-8 Srl	1-2	SI	SI		SI	SI		SI	SI	50%	SI	NO	N.A.	N.A.	N.A.	SI	AMMESSA	
2	Neuromed	2	SI	SI	SI	SI	SI		SI	Incompleta	30%	SI	NO	N.A.	N.A.	N.A.	SI	AMMESSA CON RISERVA	Garanzia Provvisoria: indicare i poteri secondo cui il garante può emettere garanzie
3	WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL A SOCIO UNICO	1-2	SI	SI	SI	SI	SI		SI	SI	50% - 10%	SI	SI	SI	Non presentata	Non presentata	SI	AMMESSA CON RISERVA	Integrare la documentazione come richiesto ai punti 12 - 13 della documentazione amministrativa (disciplinare di gara pag. 16)

Garanzia Provvisoria		ANAC	
LOT-001	LOT-002	LOT-001	LOT-002
9.956,00 €	15.502,00 €	33,00 €	77,00 €



## U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Oggetto: ID 23A129 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la conclusione di un Accordo Quadro con unico fornitore per la fornitura di microscopi operatori per la Piastra Operatoria Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

### VERBALE SOCCORSO ISTRUTTORIO

L'anno 2026 il giorno 01 Aprile l'Autorità di gara, Dott.ssa Maria Elena Serafin, procede in seduta riservata alla valutazione della documentazione amministrativa, richiesta alle ditte Neuromed e Waldner Tecnologie Medicali Srl, in data 26/03/2026 tramite la piattaforma telematica SINTEL a titolo di soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 36/2023 a seguito della seduta di apertura della documentazione amministrativa del 24/03/2026 il cui verbale è conservato agli atti. Con la comunicazione del 26/03/2026 inviata tramite SINTEL era stato richiesto espressamente quanto segue:

DITTA	RICHIESTA	ESITO
Neuromed	Garanzia Provvisoria: indicare i poteri secondo cui il garante può emettere garanzie	Documento integrato e regolare
Waldner Tecnologie Medicali Srl	Integrare la documentazione come richiesto ai punti 12 - 13 della documentazione amministrativa (disciplinare di gara pag. 16)	Documenti integrati e regolari

L'Autorità di gara prende atto che le ditte hanno integrato correttamente la documentazione richiesta e pertanto vengono ammesse al prosieguo del procedimento.

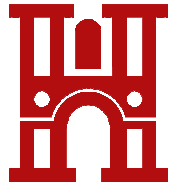
Successivamente l'autorità di gara procede al download della documentazione tecnica richiesta alle ditte con i documenti di gara.

Viene redatto il presente verbale, composto da n. una facciata.

### IL SEGGIO DI GARA

Autorità di gara: Dott.ssa Maria Elena Serafin

Teste e verbalizzante: Sig.ra Zulian Michela

**U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA**

Oggetto: ID 23A129 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la conclusione di un Accordo Quadro con unico fornitore per la fornitura di microscopi operatori per la Piastra Operatoria Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

**VERBALE APERTURA ECONOMICA**

L'anno 2026 il giorno 19 del mese di Giugno in Padova, presso la U.O.C. Provveditorato ed Economato sita in Viale della Navigazione Interna 38 - Padova, il seggio di gara procede all'apertura della documentazione economica della procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la conclusione di un Accordo Quadro con unico fornitore per la fornitura di microscopi operatori per la Piastra Operatoria Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale – Università Padova.

Si precisa che:

- la procedura è stata indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1948 del 30.09.2025;
- la procedura viene espletata utilizzando il sistema telematico di proprietà dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti Spa denominato "Sintel";
- il seggio di gara, nominato con nota prot. n. 22122/2026, è costituito da:
  - Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di Autorità di gara;
  - Sig.ra Zulian Michela, in qualità di teste e verbalizzante;
- entro il termine di scadenza fissato sulla piattaforma "Sintel" (24/03/2026), hanno presentato la documentazione amministrativa richiesta dal Disciplinare di gara della procedura in argomento le seguenti ditte: BB-8 srl, Neuromed, Waldner Tecnologie Medicali SRL;
- a seguito seduta riservata del 24/03/2026 con la quale l'Autorità di gara ha proceduto alla verifica della correttezza e completezza della documentazione amministrativa caricata dalle ditte concorrenti, la ditta BB-8 SRL è stata ammessa al prosieguo mentre le ditte Neuromed e Waldner Tecnologie Medicali SRL sono state ammesse con riserva;
- a seguito seduta di soccorso istruttorio del 01/04/2026 le ditte Neuromed e Waldner Tecnologie Medicali SRL, ammesse con riserva hanno provveduto a integrare correttamente la

documentazione richiesta risultando pertanto ammesse;

- la procedura in argomento è composta da due lotti;
- sulla base di quanto stabilito nei documenti di gara l'aggiudicazione avviene sulla base di quanto previsto dall'articolo 108 comma 2 del D. Lgs. 36/2023, e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Capitolato Speciale), Prezzo punteggio massimo 30 punti;
- con Deliberazione del Direttore Generale n. 766 del 15/04/2026 è stata nominata la Commissione Giudicatrice, incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche e delle demo eseguite ha redatto per ogni attività svolta, sedute riservate del 28/04/2026, 11/05/2026, 10/06/2026, i relativi verbali custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:

1. Requisiti di minima:

- Lotto 1 Microscopio per P.O. Ortopedia: BB-8 srl e Waldner Tecnologie Medicali Srl i dispositivi offerti risultano soddisfare i requisiti di minima.
- Lotto 2 Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica: BB-8 Srl, Neuromed, Waldner Tecnologie Medicali Srl i dispositivi offerti risultano soddisfare i requisiti di minima.

2. Procede alla stesura dei punteggi e delle relative motivazioni sulla base dei criteri qualitativi previsti dalla documentazione di gara e di seguito riepilogati

- Lotto 1 - Microscopio per P.O. Ortopedia

	<b>Punteggio</b>	<b>Punteggio riparametrato</b>
<b>BB-8 Srl</b>	68,8	<b>70</b>
<b>Waldner Tecnologie Medicali</b>	58,4	<b>59,42</b>

- Lotto 2 - Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica

	<b>Punteggio</b>	<b>Punteggio riparametrato</b>
<b>BB-8 Srl</b>	68,8	<b>70</b>
<b>Waldner Tecnologie Medicali srl</b>	57,2	<b>58,20</b>
<b>Neuromed</b>	48,8	<b>49,65</b>

- tramite la piattaforma telematica "Sintel" è stato comunicato che in data odierna è fissata la seduta riservata per l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica.

L'Autorità di gara procede al caricamento sulla piattaforma telematica "Sintel" del punteggio qualità

assegnato dalla Commissione Giudicatrice e all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica come da prospetto di seguito indicato:

Lotto	Importo a Base d'asta	CIG	Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità (riparametrato ove previsto)	P. Prezzo	TOTALE
1	340.000,00 €	BA68CBE58B	1	BB-8 Srl	320.000,00 €	70	30	100
			2	Waldner Tecnologie Medicali Srl	331.530,28 €	59,42 €	24,20 €	83,62
2	530.000,00 €	BA68CBF65E	1	BB-8 Srl	500.000,00 €	70	20,61	90,61
			2	Waldner Tecnologie Medicali Srl	395.316,68 €	58,2	30	88,2
			3	Neuromed	514.000,00 €	49,65	17,61	67,26

Le offerte presentate dalla ditta BB-8 Srl risultano essere inferiori alla base d'asta.

L'aggiudicazione definitiva della fornitura rimane subordinata a quanto stabilito nei documenti di gara che regolano la presente procedura, ed a quant'altro dovesse emergere in merito alla regolarità delle offerte e della documentazione presentata dalle ditte aggiudicatarie.

Viene redatto il presente verbale, composto da tre pagine e dai seguenti allegati: Verbali sedute riservate della Commissione Giudicatrice del 28/04/2026, 11/05/2026, 10/06/2026, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma

IL SEGGIO DI GARA:

PRESIDENTE

Dott.ssa Maria Elena Serafin

---

VERBALIZZANTE

Sig.ra Michela Zulian

---

**VERBALE NR 1**

**Della Commissione Giudicatrice della Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.**

**ID GARA N. 23A129**

Il giorno 28.04.2026 alle ore 12:30 presso la sala riunioni della UOC Clinica Ortopedica e Traumatologica sita presso l'edificio Ortopedia al primo piano si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 766 del 15/04/2026, è così composta:

Presidente:	Prof. Cesare Tiengo - UOC Chirurgia Plastica
Componenti:	Prof. Andrea Angelini – UOC Clinica Ortopedica e Traumatologica Ing. Nicola Cataudella – UOSD Ingegneria Clinica
Segretario verbalizzante	Michela Zulian – UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

**PREMESSO CHE:**

- L'appalto di cui trattasi è composto da due lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

**IL PRESIDENTE**

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici: BB-8 Srl, Neuromed, Waldner Tecnologie Medicali Srl

**LA COMMISSIONE**

- stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

- 1° step: verifica dei requisiti minimi delle attrezzature offerte sulla base della documentazione tecnica presentata e richiesta di eventuali chiarimenti alle ditte, se necessario;
  - 2° step: demo delle attrezzature offerte;
  - 3° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato.
- I punteggi tecnici definitivi verranno attribuiti e condivisi dalla Commissione nell'ultima seduta dei lavori.

La Commissione comincia i lavori verificando la documentazione tecnica presentata sulla base dei requisiti minimi previsti dalla documentazione di gara e concorda la data del prossimo incontro che si svolgerà il giorno 11/05/2026.

La Commissione termina i lavori alle 14:00

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Cesare Tiengo - UOC  
Chirurgia Plastica

\_\_\_\_\_

Prof. Andrea Angelini – UOC  
Clinica Ortopedica e  
Traumatologica

\_\_\_\_\_

Ing. Nicola Cataudella – UOSD  
Ingegneria Clinica

\_\_\_\_\_

Verbalizzante: Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI 2

**VERBALE NR 2**

**Della Commissione Giudicatrice della Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.**

**ID GARA N. 23A129**

Il giorno 11.05.2026 alle ore 13:00 in via telematica con l'utilizzo della piattaforma Google Meet si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 766 del 15/04/2026, è così composta:

Presidente:	Prof. Cesare Tiengo - UOC Chirurgia Plastica
Componenti:	Prof. Andrea Angelini – UOC Clinica Ortopedica e Traumatologica Ing. Nicola Cataudella – UOSD Ingegneria Clinica
Segretario verbalizzante	Michela Zulian – UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

**PREMESSO CHE:**

- L'appalto di cui trattasi è composto da due lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

**IL PRESIDENTE**

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici: BB-8 Srl, Neuromed, Waldner Technologie Medicali Srl

**LA COMMISSIONE**

1. A seguito della verifica della documentazione tecnica presentata rileva quanto segue:

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

LOTTO 1 Microscopi operatori per ortopedia

- BB-8 srl e Waldner Tecnologie Medicali Srl i dispositivi offerti risultano soddisfare i requisiti di minima.

LOTTO 2 Microscopi operatori per la chirurgia plastica

- BB-8 Srl, Neuromed, Waldner Tecnologie Medicali Srl i dispositivi offerti risultano soddisfare i requisiti di minima.

2. Definisce il calendario delle dimostrazioni pratiche, le quali saranno espletate mediante prova a banco presso l'Azienda Ospedale-Università Padova.

3. Incarica il segretario verbalizzante alla comunicazione alle ditte del suddetto calendario tramite la piattaforma telematica di svolgimento della gara.

La Commissione termina i lavori alle 14:00

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Cesare Tiengo - UOC  
Chirurgia Plastica

\_\_\_\_\_

Prof. Andrea Angelini – UOC  
Clinica Ortopedica e  
Traumatologica

\_\_\_\_\_

Ing. Nicola Cataudella – UOSD  
Ingegneria Clinica

\_\_\_\_\_

Verbalizzante: Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI 2

**VERBALE NR 3**

**Della Commissione Giudicatrice della Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.**

**ID GARA N. 23A129**

Il giorno 10.06.2026 alle ore 12:30 presso la sala riunioni della UOC Clinica Ortopedica e Traumatologica sita presso l'edificio Ortopedia al primo piano si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, per la fornitura in accordo quadro di microscopi operatori per la P.O. Ortopedia e Chirurgia Plastica dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 766 del 15/04/2026, è così composta:

Presidente:	Prof. Cesare Tiengo - UOC Chirurgia Plastica
Componenti:	Prof. Andrea Angelini – UOC Clinica Ortopedica e Traumatologica Ing. Nicola Cataudella – UOSD Ingegneria Clinica
Segretario verbalizzante	Michela Zulian – UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

**PREMESSO CHE:**

- L'appalto di cui trattasi è composto da due lotti;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

**IL PRESIDENTE**

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici: BB-8 Srl, Neuromed, Waldner Technologie Medicali Srl

**LA COMMISSIONE**

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

1. Relazione sulle prove svolte secondo il seguente calendario:

Data	Luogo	Ditta
20/05/2026	Palafellin	Waldner Tecnologie Medicali
20/05/2026	Palafellin	Neuromed
27/05/2026	Palafellin	BB-8 Srl

2. Procede alla stesura dei punteggi e delle relative motivazioni sulla base dei criteri qualitativi previsti dalla documentazione di gara come da schema allegato alla presente e facente parte integrante dello stesso e di seguito riepilogato:

**Lotto 1 - Microscopio per P.O. Ortopedia**

	Punteggio	Punteggio riparametrato
BB-8 Srl	68,8	70
Waldner Tecnologie Medicali	58,4	59,42

**Lotto 2 - Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica**

	Punteggio	Punteggio riparametrato
BB-8 Srl	68,8	70
Waldner Tecnologie Medicali srl	57,2	58,20
Neuromed	48,8	49,65

La Commissione termina i lavori alle 14:00

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Cesare Tiengo - UOC  
Chirurgia Plastica

\_\_\_\_\_

Prof. Andrea Angelini – UOC  
Clinica Ortopedica e  
Traumatologica

\_\_\_\_\_

Ing. Nicola Cataudella – UOSD  
Ingegneria Clinica

\_\_\_\_\_

Verbalizzante: Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI2

Lotto 1 - Microscopio per P.O. Ortopedia			BB-8 SRL				WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL		
Critero valutativo	Punteggio	Tipologia	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	
CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI: le valutazioni terranno conto della documentazione tecnica presentata dalla ditta e della prova pratica secondo le specificità della destinazione d'uso microchirurgica del microscopio come declinato in premessa									
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche generali del microscopio in termini di stabilità (sistema frenante, il sistema di bilanciatura e assorbimento urti), gradi di libertà di movimento del microscopio, fluidità del movimento, facilità di posizionamento	10	D	1	10	Sistema con ottima stabilità, ottima libertà di movimento, ottima fluidità e facile da posizionare. Il sistema di bilanciamento appare performante annullando qualsiasi vibrazione esterna in maniera quasi istantanea.	0,8	8	Sistema con buona stabilità, ampia libertà di movimento, ottima fluidità e facile da posizionare. Nei movimenti fini appare leggermente laborioso. Il sistema di bilanciamento appare funzionale con una buona gestione delle vibrazioni esterne.	
Sarà oggetto di valutazione l'ergonomia del sistema	8	D	1	8	Il sistema permette una confortevole operabilità per il primo operatore. Ottima ergonomia.	1	8	Il sistema permette una confortevole operabilità per il primo operatore. Ottima ergonomia.	
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche tecniche del sistema ottico in particolare in termini di zoom, ingrandimento ottico, risoluzione. La valutazione verterà sia sulle specifiche tecniche dichiarate che sulla qualità delle immagini nelle varie modalità funzionali.	15	D	1	15	I sistemi ottici, la capacità di zoom con ingrandimento ottico e risoluzione appaiono ottimi. Ottima qualità di immagini e specifiche tecniche adeguate alle richieste. La presenza dell'autofocus contribuisce a ridurre i tempi di utilizzo per singolo operatore grazie anche a dei tempi di messa a fuoco molto rapidi e anche alla possibilità di messa a fuoco automatica ad azionamento automatico. La memoria di riposizionamento garantisce ottimizzazione sia dei tempi che del processo operativo.	0,6	9	I sistemi ottici, e la risoluzione appaiono ottimi. La capacità di zoom è adeguata alle richieste, con necessità di moltiplicatori che devono essere attivati ad inizio o durante la procedura allungando i tempi di intervento. Ottima qualità di immagini e specifiche tecniche adeguate alle richieste. La presenza dell'autofocus contribuisce a ridurre i tempi di utilizzo per singolo operatore	
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche tecniche e funzionali del sistema di illuminazione	10	D	1	10	Le caratteristiche tecniche del sistema di illuminazione appaiono ottime e funzionali per l'uso clinico	1	10	Le caratteristiche tecniche del sistema di illuminazione appaiono ottime e funzionali per l'uso clinico	
Saranno oggetto di valutazione le possibilità disponibili di futura integrazione	12	D	1	12	In ambito ortopedico, oncologico, di chirurgia vertebrale il sistema prevede ottime possibilità di integrazione con neuronavigazione in robotica, con sistemi multivision di ultima generazione, tecnologie per visualizzazione in fluorescenza, strumento di microspesione endoscopica QEVO, possibilità di biopsia digitale, il sistema è predisposto per la visualizzazione di struttura anatomiche in sovrapposizione tramite realtà aumentata.	0,8	9,6	In ambito ortopedico, oncologico, di chirurgia vertebrale il sistema prevede buone possibilità di integrazione con sistemi multivision di ultima generazione, tecnologie per visualizzazione in fluorescenza, con neuronavigazione in robotica	
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini	8	D	1	8	le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini appare ottima	1	8	le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini appare ottima	
<b>ASSISTENZA TECNICA</b>									
Totale 7 pt									
Garanzia full risk superiore ai 12 mesi	12 mesi= 0 pt 24 mesi=2 pt 36 mesi =4 pt	Q graduato		4	36 mesi		4	36 mesi	
Verrà posta particolare attenzione all'organizzazione tecnica messa a servizio, ai tempi di intervento, al tempo di attività ininterrotta garantito con apparecchiatura correttamente funzionante e alla relativa modalità (i.e. tempi di up-time garantito), disponibilità di affiancamento con personale qualificato, manutenzione on-site, ed in generale alle eventuali proposte migliorative.	3	D	0,6	1,8	Assistenza tecnica, tempi di intervento, manutenzione on-site appaiono adeguate. Ripristino funzionalità garantita entro due giorni lavorativi dalla richiesta di intervento, altrimenti viene fornito senza oneri aggiuntivi muletto sostitutivo. Fermo macchina annuo con un massimo di 10 giorni. Formazione con personale qualificato fino al raggiungimento della piena autonomia del personale di sala, inoltre disponibili sedute formative integrative entro tutto il periodo di garanzia 36 mesi per gestire tourn over o aggiornamenti tecnici.	0,6	1,8	Assistenza tecnica, tempi di intervento, manutenzione on-site appaiono adeguate. Tecnici specializzati con presenza diretta nella città di Padova. Fermo macchina annuo con un massimo di 4 giorni . Non offerto muletto sostitutivo. Non specificato il tempo di ripristino funzionalità. Formazione garantito minimo 3 giorni lavorativi di affiancamento con personale qualificato estendibile in base alle esigenze di reparto.	
<b>TOTALE</b>	<b>70</b>			<b>68,8</b>			<b>58,4</b>		

	Punteggio	Punteggio riparametrato
<b>BB-8 Srl</b>	68,8	<b>70</b>
<b>Waldner TecnoLogie Medicali</b>	58,4	<b>59,42</b>

Lotto 2 - Microscopio Operatorio Chirurgico per UOC Chirurgia Plastica			BB-8 SRL			NEUROMED			WALDNER TECNOLOGIE MEDICALI SRL		
Criterio valutativo	Punteggio	Tipologia	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI: le valutazioni terranno conto della documentazione tecnica presentata dalla ditta e della prova pratica secondo le specificità della destinazione d'uso microchirurgica del microscopio come declinato in premessa											
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche generali del microscopio in termini di stabilità (sistema frame), il sistema di bilanciatura e assorbimento urti), gradi di libertà di movimento del microscopio, fluidità del movimento, facilità di posizionamento	10	D	1	10	Sistema con ottima stabilità, ottima libertà di movimento, ottima fluidità e facile da posizionare. Il sistema di bilanciamento appare performante annullando qualsiasi vibrazione esterna.	0,8	8	Sistema con buona stabilità, ampia libertà di movimento, ottima fluidità e facile da posizionare. Nei movimenti fini appare leggermente indaginoso, inoltre il sistema appare eccessivamente sensibile ai movimenti.	0,8	8	Sistema con buona stabilità, ampia libertà di movimento, ottima fluidità e facile da posizionare. Nei movimenti fini appare leggermente indaginoso.
Sarà oggetto di valutazione l'ergonomia del sistema sia per il primo operatore che gli assistenti	8	D	1	8	Il sistema permette una confortevole operabilità per il primo operatore e per gli assistenti. Ottima ergonomia.	0,8	6,4	Il sistema permette una confortevole operabilità per il primo operatore. Buona ergonomia complessiva, adeguata per il primo operatore e minore per gli assistenti.	0,8	6,4	Il sistema permette una confortevole operabilità per il primo operatore. Buona ergonomia complessiva, adeguata per il primo operatore e minore per gli assistenti.
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche tecniche del sistema ottico in particolare in termini di zoom, ingrandimento ottico, risoluzione. La valutazione verterà sulle specifiche tecniche dichiarate che sulla qualità delle immagini nelle varie modalità funzionali.	20	D	1	20	I sistemi ottici, la capacità di zoom con ingrandimento ottico e risoluzione appaiono ottimi. Ottima qualità di immagini e specifiche tecniche adeguate alle richieste. La presenza dell'autofocus contribuisce a ridurre i tempi di utilizzo per singolo operatore grazie anche a dei tempi di messa a fuoco molto rapidi e anche alla possibilità di messa a fuoco automatica ad azionamento automatico. La memoria di riposizionamento garantisce ottimizzazione sia dei tempi che del processo operativo.	0,4	8	I sistemi ottici, e la risoluzione appaiono ottimi. La capacità di zoom è adeguata alle richieste, con necessità di moltiplicatori e della sostituzione degli obiettivi che devono essere attivati ad inizio o durante la procedura allungando i tempi di intervento. Ottima qualità di immagini e specifiche tecniche adeguate alle richieste.	0,6	12	I sistemi ottici, e la risoluzione appaiono ottimi. La capacità di zoom è adeguata alle richieste, con necessità di moltiplicatori che devono essere attivati ad inizio o durante la procedura allungando i tempi di intervento. Ottima qualità di immagini e specifiche tecniche adeguate alle richieste. La presenza dell'autofocus contribuisce a ridurre i tempi di utilizzo per singolo operatore
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche tecniche e funzionali del sistema di illuminazione	5	D	1	5	Le caratteristiche tecniche del sistema di illuminazione appaiono ottime e funzionali per l'uso clinico	1	5	Le caratteristiche tecniche del sistema di illuminazione appaiono ottime e funzionali per l'uso clinico	1	5	Le caratteristiche tecniche del sistema di illuminazione appaiono ottime e funzionali per l'uso clinico
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di diagnostica intraoperatoria (filtri disponibili, modalità di visualizzazione, letteratura a supporto)	12	D	1	12	Dal punto di vista della chirurgia plastica le caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di diagnostica intraoperatoria (fluorescenze per numero e qualità) appaiono ottime con possibilità di integrazione futura. Disponibili i seguenti filtri: BLUE400, INFRARED 800 COMPACT, YELLOW 560. Presente letteratura a supporto con 6 studi clinici. Modalità di visualizzazione: Tutte le applicazioni di fluorescenza sono utilizzabili sia attraverso gli oculari che tramite monitor digitale (visualizzazione ibrida), Proietta in tempo reale i parametri e le immagini negli oculari e sul monitor senza disturbare il campo visivo	0,8	9,6	Dal punto di vista della chirurgia plastica le caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di diagnostica intraoperatoria (fluorescenze per numero e qualità) appaiono buone. Disponibili i seguenti filtri: ICG 5ALA. Assenza di letteratura e bibliografia a supporto. Modalità di visualizzazione: tecnologia a 4 sensori per acquisizione di immagini a infrarossi per la fluorescenza ICG, attivazione e la selezione delle modalità di fluorescenza possono essere gestite direttamente dalle impugnature di comando motorizzate.	1	12	Dal punto di vista della chirurgia plastica le caratteristiche tecniche e funzionali dei sistemi di diagnostica intraoperatoria (fluorescenze per numero e qualità) appaiono buone. Disponibili i seguenti filtri: FL800, FL560 e FL400. Presente letteratura a supporto con 2 whitepaper, 5 casi studio e 4 articoli. Modalità di visualizzazione: Realtà Aumentata (AR): le informazioni della fluorescenza sono sovrapposte all'anatomia a colori naturali, permettendo di analizzare il flusso vascolare senza interrompere l'intervento. Visore MyVeo (caschetto chirurgico che proietta le immagini 3D e i dati AR direttamente davanti agli occhi del chirurgo)
Saranno oggetto di valutazione le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini	8	D	1	8	le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini appare ottima	1	8	le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini appare ottima	1	8	le caratteristiche del sistema di acquisizione e visualizzazione video ed immagini appare ottima
<b>ASSISTENZA TECNICA</b>											
Totale 7 pt											
Garanzia full risk superiore ai 12 mesi	12 mesi=0 pt 24 mesi=2 pt 36 mesi=4 pt	Q graduato		4	36 mesi		2	24 mesi		4	36 mesi
Verrà posta particolare attenzione all'organizzazione tecnica messa a servizio, ai tempi di intervento, al tempo di attività ininterrotta garantito con apparecchiatura correttamente funzionante e alla relativa modalità (i.e. tempi di up-time garantito), disponibilità di affiancamento con personale qualificato, manutenzione on-site, ed in generale alle eventuali proposte migliorative.	3	D	0,6	1,8	Assistenza tecnica, tempi di intervento, manutenzione on-site appaiono adeguate. Ripristino funzionalità garantita entro due giorni lavorativi dalla richiesta di intervento, altrimenti viene fornito senza oneri aggiuntivi muletto sostitutivo. Fermo macchina annuo con un massimo di 10 giorni. Formazione con personale qualificato fino al raggiungimento della piena autonomia del personale di sala, inoltre disponibili sedute formative integrative entro tutto il periodo di garanzia 36 mesi per gestire tourn over o aggiornamenti tecnici.	0,6	1,8	Assistenza tecnica, tempi di intervento, manutenzione on-site appaiono adeguate. Fermo macchina annuo 3 giorni lavorativi con disponibilità di macchina sostitutiva dopo il quarto giorno di fermo macchina. Non specificato il tempo di ripristino funzionalità. Formazione otto ore lavorative presso la Stazione Appaltante, con formazione garantita a coprire tutto il personale interessato. Durante tutto il periodo di garanzia (24 mesi) impegno a integrare la formazione per esigenze di tourn over.	0,6	1,8	Assistenza tecnica, tempi di intervento, manutenzione on-site appaiono adeguate. Tecnici specializzati con presenza diretta nella città di Padova. Fermo macchina annuo con un massimo di 4 giorni. Non offerto muletto sostitutivo. Non specificato il tempo di ripristino funzionalità. Formazione garantito minimo 3 giorni lavorativi di affiancamento con personale qualificato estendibile in base alle esigenze di reparto.
<b>TOTALE</b>	<b>70</b>			<b>68,8</b>			<b>48,8</b>			<b>57,2</b>	

	Punteggio	Punteggio riparametrato
BB-8 Srl	68,8	70
Waldner Tecnologie Medicali srl	57,2	58,20
Neuromed	48,8	49,65

## **ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE**

La presente deliberazione e' stata pubblicata in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

**Il Direttore**  
**UOC AFFARI GENERALI**  
**(Dott.ssa Laura Moretti)**

---

## **CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'**

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 29/6/2026

**Il Direttore**  
**UOC AFFARI GENERALI**  
**(Dott.ssa Laura Moretti)**

---

Copia composta di n°23 fogli ( incluso il presente ) della delibera n. 1324 del 29/6/2026 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

**Il Direttore**  
**UOC AFFARI GENERALI**  
**(Dott.ssa Laura Moretti)**

---