

REGIONE DEL VENETO



ULSS7  
PEDEMONTANA

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

N. 69 DEL 17/01/2025

DELIBERAZIONE  
del

## ***DIRETTORE GENERALE***

Nominato con D.P.G.R. n. 13 del 26/02/2024

Coadiuvato dai sigg.:

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

dott.ssa MICHELA CONTE

DIRETTORE SANITARIO

dr. ANTONIO DI CAPRIO

DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO – SANITARI

dott. EDDI FREZZA

OGGETTO: AFFIDAMENTO, PREVIA INDAGINE DI MERCATO COMPARATIVA, FORNITURA DI N. 1 LASER OFTALMOLOGICO ND:YAG PER CAPSULOTOMIA E IRIDOTOMIA PER L'U.O.C. OCULISTICA DEL P.O. DI BASSANO DEL GRAPPA. GARA 2024-238-BAS.

IL DIRETTORE GENERALE  
DELL'AZIENDA ULSS 7 PEDEMONTANA  
dott. Carlo Bramezza

*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: 2025    Numero Proposta: 56/25

*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 Elisabetta Zambonin*

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

Premesso che:

- con nota prot. n. 0087605/24 del 01/10/2024 il Responsabile dell'U.O.S. Ingegneria Clinica ha trasmesso il modulo di richiesta, redatto in collaborazione con il Direttore dell'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano, Dr.ssa Simonetta Morselli, per l'acquisto di n. 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa in sostituzione di analoga apparecchiatura (inv. n. 57975) obsoleta ed in fase di dismissione;
- su tale richiesta con nota prot. n. 0092178/24 del 15/10/2024 l'U.O.C. Direzione Medica del P.O. di Bassano ha espresso parere favorevole.

Dato atto che l'importo per l'acquisto di tale attrezzatura è compreso nel Piano Investimenti di cui alla delibera n. 2458 del 31/12/2024 "Approvazione Bilancio economico preventivo anno 2025" nella specifica voce ID\_2025 n. 12 (Codice Commessa 6/2024/1), coperta dal Budget Investimenti Aziendale 2024 determinato dalla Regione Veneto con nota n. 609136 del 10.11.2023;

Preso atto che:

- la fornitura in oggetto non rientra tra le categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal D.P.C.M. di cui all'art. 9 co.3 del d.l. 66/2014 e s.m.i. 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 sulla piattaforma telematica ARIA-Sintel (<http://www.ariaspa.it>), sul sito internet aziendale (<http://www.aulss7.veneto.it>), con nota prot. n. 0089477/24 del 07/10/2024, specifico Avviso di Indagine di Mercato comparativa per la fornitura di n. 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa per l'importo a base d'asta pari ad € 30.000,00= IVA esclusa a seguito del quale, entro il termine fissato del 18/10/2024 ore 10:00, sono pervenute le proposte tecniche ed economiche delle seguenti ditte:

Nome Ditta C.F.	Importo complessivo	Ricezione offerta
Carl Zeiss Spa con socio Unico 00721920155	€ 29.950,00= IVA esclusa comprensivo di garanzia full-risk 24 mesi	Giovedì 17 ottobre 2024 ore 11.07.52
T.M.T. Srl Triveneta Medica TechnologY 02440170286	€ 24.176,00= IVA esclusa comprensivo di garanzia full-risk 24 mesi	Giovedì 17 ottobre 2024 ore 14.42.20
Amadir Srl Unipersonale 04178380285	€ 23.950,00 = IVA esclusa comprensivo di garanzia full-risk 24 mesi	Giovedì 17 ottobre 2024 ore 19.29.37

AJ Oftalmica Service Srl 05221290280	€ 27.900,00 = IVA esclusa comprensivo di garanzia full-risk 36 mesi	Venerdi 18 ottobre Ore 09.35.03
---	---	------------------------------------

- con email in data 23/10/2024 sono state trasmesse alla Dr.ssa Simonetta Morselli, Direttore U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano e all'ing. Ettore Masucci, Responsabile dell'U.O.S. Ingegneria Clinica, quali esperti individuati con email del 22.10.2024 dalla Direzione Generale, le proposte tecniche ed economiche delle suddette ditte per la valutazione tecnico-qualitativa;
- con email in data 17/12/2024 è pervenuta la relazione di scelta redatta dagli esperti sopra citati (Allegato 1), con cui viene individuata quale migliore offerta quella della ditta AJ Oftalmica Service srl per le motivazioni riportate nella relazione allegata;
- l'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica con prot. n. 01155732/24 del 30/12/2024 ha provveduto, pertanto, ad attivare nella medesima data sulla piattaforma telematica ARIA-Sintel (ID Sintel n. 194658196) l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, con la ditta AJ Oftalmica Service srl (P. IVA 04248470280) di Padova per la fornitura di n. 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa per l'importo complessivo pari ad € 27.900,00= IVA esclusa.

Preso atto che entro il termine ultimo fissato nella richiesta di offerta (giorno 10/01/2025 ore 10:00), la suddetta ditta ha offerto 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa, per l'importo complessivo pari ad € 27.900,00= IVA 22% esclusa (€ 34.038,00= IVA 22% inclusa), comprensivo di garanzia full-risk per la durata di 36 mesi.

Considerato che con email in data 14/01/2025 l'U.O.S. Ingegneria Clinica ha confermato la rispondenza dell'offerta presentata alle specifiche richieste.

Dato atto che, come da proposta dell'ing. Ettore Masucci, Responsabile dell'U.O.S. Ingegneria Clinica, vistata favorevolmente dal Direttore Generale con email in data 22/10/2024, si propone quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il p.i. Paolo Zaltron, collaboratore professionale sanitario esperto dell'U.O.S. Ingegneria Clinica, il quale ha reso la dichiarazione di assenza di cause d'incompatibilità e conflitto d'interesse al suddetto ruolo (nota prot. n. 1517/25 del 09/01/2025).

Accertato che la verifica del possesso dei requisiti di cui agli artt. 94 e 95 D. Lgs. n.36/2023 risulta positivamente conclusa.

Visto l'art. 50, comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023.

Per quanto sopra, il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica propone, pertanto, di:

- procedere, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, all'affidamento diretto alla ditta AJ Oftalmica Service srl (P. IVA 04248470280) di Padova della fornitura di n. 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa, comprensivo di garanzia full-risk per la durata di 36 mesi, per l'importo complessivo pari ad € 27.900,00= IVA 22% esclusa (€ 34.038,00= IVA 22% inclusa)
- individuare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il p.i. Paolo Zaltron, collaboratore professionale sanitario esperto dell'U.O.S. Ingegneria Clinica.

## II 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, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, all'affidamento diretto AJ Oftalmica Service srl (P. IVA 04248470280) di Padova della fornitura di n. 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa, comprensivo di garanzia full-risk per la durata di 36 mesi, per l'importo complessivo pari ad € 27.900,00= IVA 22% esclusa (€ 34.038,00= IVA 22% inclusa);
2. di dare atto che la spesa complessiva per la fornitura in oggetto pari ad € 34.038,00 = IVA 22% trova copertura come segue:

Anno	Conto	PRG	Descrizione	Impegno IVA compresa
2025	AAA420000	Budget 508	Attrezzature sanitarie scientifiche	€ 34.038,00

e l'importo pari ad € 34.038,00 per l'acquisto di tale attrezzatura è compreso nel Piano Investimenti di cui alla delibera n. 2458 del 31.12.2024 "Approvazione Bilancio economico preventivo anno 2025" nella specifica voceID\_2025 n. 12 (Codice Commessa 6/2024/1);

3. di nominare quale Direttore dell'Esecuzione del Contratto il p.i. Paolo Zaltron, collaboratore professionale sanitario esperto dell'U.O.S. Ingegneria Clinica;
4. di dare atto che, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge n. 136/2010, i dati sono i seguenti:
  - CIG: B534A39943
  - Ditta: AJ Oftalmica Service srl (P. IVA 04248470280) via Longhin Giacinto Andrea n. 3 - Padova
5. 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;
6. 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.

## RELAZIONE DI SCELTA

**Oggetto:** Affidamento diretto fornitura di n. 1 laser oftalmologico ND:YAG per capsulotomia e iridotomia per l'U.O.C. Oculistica del P.O. di Bassano del Grappa. Gara 2024-238-BAS.

### Caratteristiche tecniche di minima (obbligatorie)

Rif.	Descrizione
1	Sorgente laser Nd:Yag
2	Lunghezza d'onda di emissione pari a 1064 nm
3	Potenza regolabile (specificare). Diametro spot non inferiore a 12 u
4	Generazione di impulsi singoli ed impulsi multipli
5	L'apparecchio deve essere dotato di sistema di mira
6	Il sistema deve essere dotato di pannello di controllo per impostazione e visualizzazione dei parametri di lavoro
7	Il sistema deve essere dotato di idonei sistemi di controllo e sicurezza
8	Completo comando di emissione laser a pedale o altro sistema equivalente
9	Il sistema deve essere fornito con lampada a fessura, integrata al laser, dotata delle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- illuminazione regolabile;</li> <li>- joystick con pulsante di attivazione laser;</li> <li>- possibilità di controllo dei seguenti parametri: distanza interpupillare, larghezza e altezza fessura, angolo di incidenza (tilting) fessura, rotazione fessura, aggiustamento diottrico;</li> <li>- disponibilità di n. 3 ingrandimenti del microscopio binoculare: indicativamente 5x, 12x, 20x;</li> <li>- presenza di filtri illuminazione e protezione operatore</li> </ul>
10	Il sistema deve essere fornito completo di tavolo elettrificato ergonomico con spostamento alto/basso, dedicato all'alloggiamento di tutti i componenti, completo di mentoniera regolabile in altezza e adatto anche per disabili
11	Il sistema deve essere fornito completo dei seguenti accessori: <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 paio di occhiali di sicurezza 1064 nm</li> <li>- n. 1 lente per capsulotomia</li> <li>- n. 1 lente per iridectomia</li> </ul>
12	Modalità di emissione supergaussiana
13	Defocalizzazione tra fuoco mira e fuoco yag con almeno 6 impostazioni

La Ditta dovrà altresì provvedere a proprie spese al ritiro e allo smaltimento dell'apparecchio da sostituire (Laser Zeiss Mod. Visulas II Yag Plus con Inv. 57975 e s/n 847974).

### In particolare, saranno valutati i seguenti aspetti:

- Caratteristiche del laser (modalità di emissione, angolo di focalizzazione, sistema di mira, comando del laser);
- Caratteristiche della lampada a fessura (manovrabilità ed ergonomia, funzionalità del micromanipolatore, qualità della visione, ottiche);
- Caratteristiche del pannello di controllo (dimensioni, interfaccia utente, funzionalità);
- Economicità della proposta economica.

Importo a base d'asta: € 30.000,00= IVA esclusa con Garanzia di almeno 24 mesi.

All'avviso dell'indagine di mercato per la fornitura in oggetto hanno partecipato le seguenti ditte:

DITTA	PRODOTTI OFFERTI, MARCA, MODELLO
AMADIR SRL	Produttore: QUANTEL MEDICAL Modello: CAPSULO YAG LASER
CARL ZEISS MEDITEC S.p.A	Produttore: CARL ZEISS MEDITEC AG Modello: VISULAS YAG
OFTALMICA SERVICE SRL	Produttore: MERIDIAN AG Modello: MR Q
T.M.T. SRL TRIVENETA MEDICAL TECHNOLOGY	Produttore: A.R.C. Laser GmbH Modello: 42-0002519

Dall'esame della documentazione tecnica presentata dalle due ditte riportate, si rileva che i prodotti offerti risultano rispondenti alle caratteristiche di minima richieste.

Nelle date sotto riportate, presso l'ambulatorio di Oculistica al piano primo del P.O. di Bassano, si è proceduto alla prova-visione delle attrezzature proposte dalle varie Ditte:

DITTA	Data prova visione
CARL ZEISS MEDITEC SPA	Giovedì 14/11/2024
T.M.T. SRL TRIVENETA MEDICAL TECHNOLOGY	Giovedì 21/11/2024
AJ OFTALMICA SERVICE SRL	Giovedì 28/11/2024
AMADIR SRL	Giovedì 05/12/2024

Prendendo in considerazione i criteri di valutazione si rileva quanto segue:

**Criterio Caratteristiche del laser (modalità di emissione, angolo di focalizzazione, sistema di mira, comando del laser):**

**AMADIR:** offre diverse modalità di impulso (singolo, ripetuto, dipinto e continuo), con un'energia per impulso regolabile da 0,3 a 10 mJ; la modalità di emissione è buona poiché non è necessario aumentare troppo il valore dell'energia per ottenere l'effetto desiderato.

Angolo di focalizzazione: ha un angolo del cono di 16° per la posizione bassa e 7,5° per la posizione alta, e l'offset del raggio di trattamento è regolabile da 0 a +/- 500 µm; Buono poiché si riesce a focalizzare il punto da trattare in modo piuttosto rapido ed efficace.

Sistema di mira: è dotato di un raggio di puntamento verde e l'ingrandimento è regolabile da 10x a 25x. Scarso poiché le ottiche costringono ad una continua messa a fuoco dell'occhio e talvolta la mira appare doppia.

Comando laser: insufficiente; il corpo laser è troppo ingombrante e costringe l'operatore a staccare gli occhi dal binoculare per regolare la potenza del raggio laser.

**CARL ZEISS:** l'energia per impulso è regolabile in un range da 0.3 a 14 mJ per gli impulsi singoli. Il sistema consente di emettere impulsi singoli o impulsi multipli (burst) da 1 a 3; la modalità di emissione è buona poiché non è necessario aumentare troppo il valore dell'energia per ottenere l'effetto desiderato

Angolo di focalizzazione: il sistema offre un sistema di defocalizzazione regolabile tra il fuoco del laser e il fuoco della mira; buono poiché si riesce a focalizzare il punto da trattare in modo piuttosto rapido ed efficace.

Sistema di mira: dotato di un sistema di puntamento (aiming beam) a sorgente laser diodo rosso, con una lunghezza d'onda di emissione da 660 a 680 nm; preciso nell'impostazione della mira di trattamento.

Comando laser: buono poiché la messa a fuoco e il trattamento si possono fare anche senza staccare gli occhi dal paziente ma l'head up display confonde l'operatore.

**AJ OFTALMICA SERVICE:** offre una modalità di emissione a impulsi singoli, doppi o tripli, con un'energia per impulso regolabile da 0,3 a 12,0 mJ. Ottima poiché anche a bassi livelli di energia si ottiene l'effetto desiderato.

Angolo di focalizzazione: l'angolo del cono del laser è di 16° e la defocalizzazione del raggio di trattamento è regolabile da 0 a 300 µm, sia anteriormente che posteriormente; ottimo poiché si riesce a focalizzare il punto da trattare in modo rapidissimo ed efficace.

Sistema di mira: il laser MR Q è dotato di un raggio di puntamento rosso a 2 diodi e di un'ottica integrata per lampada a fessura a LED; ottimo poiché le ottiche Haag streit permettono immediata focalizzazione.

Comando laser: avviene tramite un display touch, manopole rotanti per l'energia e la luminosità del raggio di puntamento, e un joystick sulla base; ottimo poiché anche a bassi livelli di energia e tempo di esposizione è efficace e non si scalda.

**T.M.T. SRL:** la modalità Burst consente di erogare impulsi multipli: x1, x2 o x3 impulsi, con una pausa di 20 µs tra gli impulsi; buona poiché non è necessario aumentare troppo il valore dell'energia per ottenere l'effetto desiderato.

Angolo di focalizzazione: buono poiché si riesce a focalizzare il punto da trattare in modo piuttosto rapido ed efficace.

Sistema di mira: laser di puntamento a diodo con una lunghezza d'onda di 635 nm e una potenza inferiore a 1 mW; buono e preciso nell'impostazione della mira di trattamento.

Comando laser: buono; può essere attivato tramite il joystick della lampada a fessura o pedale.

### **Critero Caratteristiche della lampada a fessura (manovrabilità ed ergonomia, funzionalità del micromanipolatore, qualità della visione, ottiche):**

**AMADIR SRL:** manovrabilità insufficiente; il corpo laser è troppo ingombrante.

Funzionalità del micro manipolatore: insufficiente poiché le dimensioni e il peso del gruppo principale impediscono i micro movimenti.

Qualità della visione delle ottiche: offre ingrandimenti di 10x, 16x e 25x; buono poiché è facile vedere bene i particolari dell'occhio.

**CARL ZEISS:** manovrabilità sufficiente; il laser è poggiato su un tavolo ergonomico ad innalzamento elettrico che risulta nel complesso troppo ingombrante.

Funzionalità del micro manipolatore: buono anche se le dimensioni ne limitano la velocità di utilizzo.

Qualità della visione delle ottiche: il sistema di illuminazione a LED, regolabile in continuo, risulta sufficiente poiché è necessario aumentare la luminosità per ottenere una buona visione, ma questo abbaglia il paziente.

**AJ OFTALMICA:** manovrabilità ottima poiché la lampada a fessura è piccola e poco ingombrante; le manopole di regolazione dell'energia del laser e della luminosità del raggio di puntamento sono posizionate su entrambi i lati, per adattarsi sia agli utenti mancini che destrimani.

Funzionalità del micro manipolatore: ottimo preciso ed efficace; dopo ogni trattamento, l'offset si ripristina automaticamente a 100 µm posteriori per prevenire spari accidentali.

Qualità della visione delle ottiche: la lampada a fessura è dotata di un'ottica di precisione a LED con un campo di ingrandimento da 6x a 40x, selezionabile in 5 step; ogni utente può regolare gli oculari in base alla propria rifrazione personale. Visione ottima grazie alle ottiche Haag streit e la luce non abbaglia il paziente.

**T.M.T. SRL:** anche se il sistema è dotato di tavolo di lavoro integrato, regolabile in altezza, la manovrabilità risulta insufficiente in quanto il supporto d'insieme è troppo ingombrante.

Funzionalità del micro manipolatore: sufficiente ma le dimensioni ne limitano la velocità di utilizzo.

Qualità della visione delle ottiche: a lampada a fessura offre 5 ingrandimenti: 6,3x; 10x; 16x; 25x; 40x; qualità buona poiché utilizzabile anche a bassi livelli di luminosità.

### **Critero Caratteristiche del pannello di controllo (dimensioni, interfaccia utente, funzionalità):**

**AMADIR SRL:** dimensioni sufficiente; è difficile valutare il livello di energia poiché bisogna distogliere lo sguardo dal trattamento per valutare l'energia applicata.

Interfaccia utente: poco intuitiva poiché è complicato capire quali sono i comandi corretti da usare per ottenere buoni risultati.

Funzionalità: sufficiente poiché le funzioni sono comunque utilizzabili con qualche accorgimento strategico che comunque costringe il medico a fermarsi durante il trattamento per valutare energia e tempo di esposizione.

**CARL ZEISS:** dimensioni sufficiente poiché è facilmente visibile dall'esterno.

Interfaccia utente: ottima, intuitiva e veloce.

Funzionalità: sufficiente ad ottenere l'effetto del trattamento laser desiderato.

**AJ OFTALMICA:** dimensioni ottima; piccolo e trasportabile e compatto

Interfaccia utente: ottima veloce ed intuitiva

Funzionalità: ottima anche a bassi livelli di esposizione e di energia.

**T.M.T. SRL:** dimensioni sufficiente; un poco ingombrante

Interfaccia utente: buona e intuitiva.

Funzionalità: sufficiente ma di difficile settaggio di energia e tempi di esposizione.

**Economicità della proposta economica:**

DITTA	PRODOTTI OFFERTI, MARCA, MODELLO	PREZZO	Garanzia (mesi)
AMADIR SRL	Produttore: QUANTEL MEDICAL Modello: CAPSULO YAG LASER	23.950,00 €	24
CARL ZEISS MEDITEC S.p.A	Produttore: CARL ZEISS MEDITEC AG Modello: VISULAS YAG	29.950,00 €	24
AJ OFTALMICA SERVICE SRL	Produttore: MERIDIAN AG Modello: MR Q	27.900,00 €	36
T.M.T. SRL TRIVENETA MEDICAL TECHNOLOGY	Produttore: A.R.C. Laser GmbH Modello: 42-0002519	24.176,00 €	24

I prezzi offerti sono conformi alla base d'asta. Si evidenzia che la ditta AJ oftalmica ha offerto un anno di garanzia aggiuntivo rispetto a quello richiesto, con un risparmio di circa 2.650,00 € (canone di manutenzione iva esclusa) sul valore dell'investimento.

DITTA	PREZZO	Garanzia (mesi)	Valore investimento al 3° anno
AMADIR SRL	23.950,00 €	24	26.225,25 €
CARL ZEISS MEDITEC S.p.A	29.950,00 €	24	32.795,25 €
AJ OFTALMICA SERVICE SRL	27.900,00 €	36	27.900,00 €
Ditta: T.M.T. SRL TRIVENETA MEDICAL TECHNOLOGY	24.176,00 €	24	26.472,72 €

**Conclusion:** in base a quanto sopra si propone l'affidamento della fornitura alla Ditta AJ OFTALMICA SERVICE con il Mod. *MR Q*. Tale prodotto è rispondente alle caratteristiche tecniche di minima indicate nell'avviso, risulta adeguato alle esigenze del reparto e presenta delle peculiarità qualitative, quali l'ottima manovrabilità, l'alta precisione del micro manipolatore e l'ottima qualità della visione delle ottiche, nonché l'anno di garanzia aggiuntivo.

Bassano, il 16/12/2024

Dr.ssa Simonetta Morselli

\_\_\_\_\_

Ing. Ettore Masucci

\_\_\_\_\_