



**OGGETTO:** acquisto di un “Analizzatore Segmento Anteriore” a servizio dell’attività di Oculistica  
[2025\_SIC\_150-AnalizzatoreSegmentoAnteriore]

**ESAMINATI** preliminarmente i seguenti atti e documenti:

Il “Progetto Oculistica 2030” – [2022\_SIC\_204]” del 12/04/2023 che contiene il rationale del progetto di riqualificazione tecnologica a favore dell’U.O. di Oculistica e le azioni da compiere.

La nota del 14/06/2023 per oggetto “Avanzamento Progetto Oculistica 2030” – [2022\_SIC\_204] – Fase 2 nella quale si dà atto delle azioni già concluse.

L’indagine di mercato di cui all’attività [2023\_SIC\_204-04\_Oculistica\_2030-MI\_Vo7] avente per oggetto la seguente FORNITURA DI APPARECCHIATURE PER L’ATTIVITÀ DI OCULISTICA:

APPARECCHIATURA	Ref.	CND
1 OCT	2023_SIC_046	Z12120121
1 ANALIZZATORE SEGMENTO ANTERIORE	2023_SIC_079	Z121201
1 LASER GIALLO MICROPULSATO	2023_SIC_080	Z120110

**OSSERVATO** che tale indagine di mercato si è conclusa con l’acquisizione un sistema OCT con modulo angiografia CIRRUS 6000 allestito con il modulo Angioplex del produttore ZEISS [2023\_SIC\_046-OCT-CIGB50DB7A140].

Che nell’ambito dell’attività [2023\_SIC\_204-04\_Oculistica\_2030-MI\_Vo7] sono stati ricevuti anche dei preventivi riguardanti l’acquisizione di un analizzatore del segmento anteriore da parte dei seguenti operatori economici, stante il fatto che detto acquisto è stato inserito nel piano investimenti dell’anno 2025:

N	OPERATORE ECONOMICO (OE)	MODELLO PROPOSTO	IMPORTO € OLTRE IVA
1	VEDI VISION	Anterion	90.880 dotato del modulo cornea
2	TECMED MARCHE SRL	MS 39	78.500
3	EMMECI 4	Casia 2	Non riportato

Che detta attività definita a “priorità alta” per “implementazione [Capacità produttiva] di un sistema Analizzatore Segmento Anteriore è stata approvata per l’anno 2025.

**CONSIDERATO** che tra la strumentazione elencata nel “Progetto Oculistica 2030” era ricompreso l’analizzatore del segmento anteriore, strumento in grado di eseguire l’analisi completa della cornea

e del segmento anteriore, indispensabile per la selezione dei pazienti idonei all'impianto di lenti ad alta tecnologia (toriche e multifocali) e per la diagnosi di alcune patologie del segmento anteriore (cheratocono, chiusura d'angolo, iride a plateau, distrofia corneali); al contempo può eseguirsi la misura delle aberrazioni almeno corneali e possibilmente totali dell'occhio.

Che l'analizzatore del segmento anteriore serve a rendere più accurata la valutazione preoperatoria dei pazienti da sottoporre ad intervento di cataratta con impianto di IOL "premium" ad alta tecnologia (toriche e multifocali) oltre alla possibilità di una migliore capacità diagnostica e di follow-up di alcune patologie corneali o di alcune forme di glaucoma, in particolare quelle ad angolo stretto o con distorsioni della camera anteriore. In termini quantitativi quindi non si verificherebbe un aumento di volumi di prestazioni, ma sicuramente un innalzamento del livello qualitativo delle prestazioni generali della U.O. di Oculistica.

Che nel provvedimento autorizzativo dell'uso di IOL premium, è previsto un contributo del paziente oltre alla copertura del costo della IOL anche a rimborso delle maggiori prestazioni diagnostiche necessarie per questo tipo di impianti.

Che si stima di incrementare il numero di impianti a circa 100 IOL HT/anno, che si tradurrebbe in un contributo non trascurabile sul costo dell'apparecchiatura.

**OSSERVATO** quindi che i tre sistemi provati sono risultati rispondenti alla destinazione d'uso ed in grado eseguire anche la misura delle aberrazioni corneali.

Che si è proceduto di conseguenza a richiedere l'aggiornamento delle rispettive offerte dei precitati tre operatori economici riguardo alla fornitura di una unità di Analizzatore Segmento Anteriore.

**TENUTO PRESENTE** che in sede di confronto tecnico del 18/12/2025 di concerto con il Direttore dell'U.O. di Oculistica, è emersa in sintesi la preferenza a favore dell'analizzatore del segmento anteriore dell'OE\_3 EMMECI 4 fornitore del modello CASIA 2 del produttore TOMEY CORPORATION per i seguenti aspetti tecnici ritenuti migliorativi:

- completezza e facilità di utilizzo;
- misura unica di 5 parametri del cristallino che fornisce una guida per la previsione del risultato chirurgico;
- analisi postoperatoria di confronto tra posizionamento cristallino naturale e posizionamento cristallino artificiale (Tilting, decentramento) con mappe dimensionali;
- funzione di analisi dell'angolo irido-corneale.

Che i prezzi riportati nelle suddette tre offerte determinano il sottoindicato quadro economico, considerando i sistemi nella versione full optional:



OE#	Operatore Economico	Produttore	Modello	Importo € oltre IVA
1	VEDI VISION	HEIDELBERG ENGINEERING GMBH	Anterion	106.108,00 €
2	TECMED MARCHE SRL	C.S.O. SRL	MS 39	96.100,00 €
3	EMMECI 4	TOMEY CORPORATION	Casia 2	91.310,00 €

Che rispetto al suddetto quadro di raffronto ed a parità di destinazione d'uso, il modello di analizzatore segmento anteriore offerto dall'OE\_3 EMMECI 4 risulta essere quello che meglio risponde alle esigenze sanitarie dalle specifiche tecniche migliorative, essendo altresì quello di importo economico inferiore.

**CONSIDERATO** inoltre che il sistema in acquisto rientra tra quelli rientranti nei benefici della misura "Industria 4.0." e che l'installazione del sistema stesso non prevede un incremento di personale, né di spazi.

**ATTESA** la conseguente opportunità di aggiudicare la commessa alla ditta EMMECI 4 precisando che gli oneri economici conseguenti e derivanti dall'acquisto saranno assicurati dalle risorse del bilancio dell'Ospedale di Sassuolo secondo la modalità indicata in precedenza.

**PRECISATO** che il presente atto, inquadrato nella tipologia di procedimento "Scelta del contraente" sarà posto in pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 33 del 14/03/2013, anche previa pubblicazione del corrispondente link.

**ACCERTATO** inoltre che il RUP ed il RUP di fase attestano l'inesistenza a proprio carico di situazioni di conflitto d'interessi, anche soltanto potenziali.

### DECIDE

Di procedere, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs n. 36/2023 all'accettazione dell'offerta prot.: DOC25-01345 del 17/12/2025 dell'OE\_3 EMMECI 4 riguardante la fornitura di un analizzatore segmento anteriore modello CASIA 2 di importo complessivo pari ad € 91.310,00 oltre IVA, così costituito:

DESCRIZIONE E MODELLO	ARTICOLO	N	COSTO UNITARIO OLTRE IVA
CASIA2 W10 Advanced OCT Fourier Domain per SA, TOMEY, completo di monitor 21,5", tavolo elettrico 120x55 cm (901-064), set ripiani (901-051), stampante e trasformatore d'isolamento. CND: Z12120121 - RDM: 1483347	8080-021-C	1	88.110,00

OSPEDALE DI SASSUOLO S.P.A. a socio unico

Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento da parte dell'Azienda USL di Modena // Sede legale: Via F. Ruini, 2 41049 Sassuolo (MO) // C.F. e P.I. 02815350364 – Cap. Soc. € 7.500.000,00 I.V.

Tel. 0536 846111 [www.ospedalesassuolo.it](http://www.ospedalesassuolo.it) // [pec.ospedale@ospedalesassuolo.it](mailto:pec.ospedale@ospedalesassuolo.it)

DICOM Software (necessario per messa in rete al server Forum Zeiss)	101-001	1	3.200,00
<b>IMPORTO COMPLESSIVO SCONTATO € IVA ESCLUSA</b>			<b>91.310,00</b>

Di procedere alle necessarie azioni di verifica di compatibilità inerenti alla connessione dell'analizzatore segmento anteriore in acquisto al server FORUM™ di ZEISS™.

Di attivare le necessarie azioni per l'accesso ai benefici di cui la misura "Industria 4.0".

Di dare atto che la presente proposta contrattuale riveste comunque carattere provvisorio ed anticipatorio della negoziazione telematica che avverrà sulla piattaforma regionale SATER in attuazione ai principi della digitalizzazione delle procedure di cui all'art. 25 del vigente Codice dei Contratti Pubblici, sulla base della quale si formalizzerà il rapporto negoziale con l'operatore economico individuato e si sottoscriverà il relativo contratto con modalità elettronica.

La documentazione è presente agli atti al link [2025\\_SIC\\_150-AnalizzatoreSegmentoAnteriore-CIG](#)

Su proposta	 Mariangela Padalino 22.12.2025 11:02:29 GMT+02:00	Mariangela Padalino
Su proposta	 Enrico Martini 22.12.2025 10:05:31 GMT+01:00	Enrico Martini
Visto	 Stefano Rivetti 22.12.2025 10:05:31 GMT+01:00	Stefano Rivetti
Visto	 Andrea Carbini 22.12.2025 11:06:04 GMT+01:00	Andrea Carbini
Visto	 ANDREA FERROCI 20.12.2025 03:43:11 GMT+00:00	Andrea Ferrocì

Si individua ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 come:

- ✓ Responsabile Unico del Progetto (RUP) il Dr. Stefano Rivetti.
- ✓ Responsabile della fase di Affidamento il Dr. Andrea Ferrocì.
- ✓ Responsabile della fase dell'Esecuzione l'Ing. Mariangela Padalino.

Autorizza

Gianluca Bagnoli

