

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PREPOSTA ALLA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE
PRESENTATE DALLE DITTE PARTECIPANTI ALLA PROCEDURA NEGOZIATA
SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO PER LA SOMMINISTRAZIONE REGOLATA DA
PRESUPPOSIZIONE DI MATERIALE PER ARTROSCOPIA OCCORRENTE ALL'ASL AL E
ALL'ASL AT**

RDO N. 5271244

Si è riunita n data 23.06.2025 dalle ore 13.30 circa alle ore 15.00 circa in presenza presso la S.C. ELAP in seduta riservata la Commissione Giudicatrice, preposta all'esame della documentazione tecnica presentata dalle Ditte concorrenti alla procedura negoziata in oggetto, costituita con la determinazione del Direttore S.C. Economato Logistica Approvvigionamenti Patrimoniale n. 708 del 15.05.2025, esecutiva nelle forme di legge, composta come segue:

Presidente

Dott. Paolo Briata – Dirigente Medico S.C. Ortopedia
(documento accessorio informale interno registrato con n. 629 del 13.05.2025);

Componenti

Dott. Paolo Gaetano Gentili - Dirigente Medico S.C. Ortopedia
(documento accessorio informale interno registrato con n. 629 del 13.05.2025);

Dott. Antonio Mahagna – Dirigente Medico S.C. Ortopedia
(protocollo registrato con n. 52259 del 15.05.2025).

Sono presenti alla seduta la Dott.ssa Claudia Merlo e Francesca Nadia Barbieri della S.C. Economato – Logistica - Approvvigionamenti – Patrimoniale esclusivamente con funzioni di segreteria.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano preliminarmente di accettare l'incarico conferito con determinazione n. 708 del 15.05.2025 nonché l'inesistenza delle cause di incompatibilità di cui all'art. 93 comma 5 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e di astensione previste dall'art. 51 del Codice Procedura Civile.

Preliminarmente, la Commissione prende conoscenza di tutti gli atti relativi alla procedura negoziata accertando in particolare quanto segue:

Mediante l'utilizzo della piattaforma MEPA Consip è stata avviata la RDO n. 5271244, per l'affidamento per ciascun lotto del servizio in oggetto a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi art. 108 comma 1 del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e s.m.i.

La Commissione Giudicatrice prende atto preliminarmente che:

La R.D.O. n. 5271244 è stata processata con le seguenti modalità:

Denominazione R.D.O.:	SOMMINISTRAZIONE PRESUPPOSIZIONE ARTROSCOPIA OCCORRENTE ALL'ASL AL E ALL'ASL AT. Mesi 12	REGOLATA DI MATERIALE PER	DA
Procedura di aggiudicazione	Offerta economicamente più vantaggiosa		
Numero offerte ricevute	3		
Numero lotti	20		
Inizio presentazione offerte	17.04.2025		
Scadenza presentazione offerte	ore 10.00 del 13.05.2025		
Validità offerta	13.05.2026		

Entro il termine di scadenza fissato alle ore 10.00 del giorno 13.05.2025, tramite portale M.E.P.A. RDO n. 5271244, sono pervenute le seguenti offerte:

IMPRESA	P.IVA
ARTHREX ITALIA SRL	09301330966
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL SPA	08082461008
CONMED ITALIA SRL	05297730961

In data 13.05.2025 la S.C. Economato – Logistica – Approvvigionamenti – Patrimoniale ha provveduto, in seduta telematica, alla verifica ed all'accertamento della completezza e della correttezza formale della documentazione amministrativa.

In data 20.05.2025 si è provveduto all'apertura dell'offerta tecnica degli operatori economici ammessi alla prosecuzione della gara ed alla verifica della presenza di tutta la documentazione tecnica richiesta, sempre tramite la piattaforma informatica del M.E.P.A.

La Commissione Giudicatrice prende atto preliminarmente del Capitolato Speciale di Gara e precisa che la presente fornitura sarà aggiudicata ai sensi dell'art. 108, comma 2, del Decreto Legislativo 31.03.2023 n. 36 e s.m.i., per singolo lotto indivisibile a favore della Ditta che avrà **proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa** sulla base dei seguenti criteri:

QUALITÀ	MAX PUNTI 70
PREZZO	MAX PUNTI 30

Per quanto riguarda gli elementi di natura qualitativa, la Commissione Giudicatrice esprimerà, nella fase di valutazione della documentazione tecnica proposta, un unico

giudizio sintetico per ciascuna Ditta e suddiviso per lotti di partecipazione, che sarà comunque integrato con una diffusa motivazione sulla base dei seguenti **sottocriteri** suscettibili di evidenziare il grado di adeguatezza delle offerte rispetto alle caratteristiche tecniche indicate nel presente Capitolato Speciale:

SOTTOCRITERIO
Qualità del materiale (caratteristiche tecnico costruttive con particolare riguardo alla robustezza e resistenza del materiale)
Caratteristiche funzionali del prodotto in rapporto alla destinazione d'uso, con particolare riguardo alla praticità d'uso, maneggevolezza e facilità di inserimento
Disponibilità a garantire la presenza del informatore specialista durante l'attività chirurgica con appropriato supporto tecnico formativo, e modalità con cui viene dato seguito all'affiancamento.
Valutazione della documentazione scientifica presentata e studi pubblicati sul materiale offerto
Disponibilità di diametri e di lunghezze
Confezionamento (per es. visibilità del numero di lotto e scadenza, facile riconoscimento del prodotto contenuto e del calibro, invito all'apertura)
Valutazione delle caratteristiche indicate come preferibili ove presenti, indicate in ciascun lotto
TOTALE PUNTEGGIO 70

Nella colonna identificata con la lettera **D** vengono indicati i **"Punteggi Discrezionali"**, vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante al Nucleo di Valutazione sulla base della seguente scala di giudizi:

GIUDIZIO	COEFFICIENTE
ECCELLENTE	1,00
OTTIMO	0,90
BUONO	0,80
DISCRETO	0,70
SUFFICIENTE	0,60
MEDIOCRE	0,50

INSUFFICIENTE	0,40
GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	0,30
SCARSO	0,20
ESTREMAMENTE CARENTE	0,10
NON VALUTABILE	0,00

Nel caso di unanimità di giudizi da parte dei componenti, la valutazione finale verrà espressa in forma congiunta con un unico giudizio sintetico, mentre in caso contrario, come prescritto dal Bando Tipo n. 1/2017 adottato dall'A.N.A.C. – paragrafo 18.2, verrà espressa mediante la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente da ciascun componente.

Ciascun parametro **“QUALITÀ”** verrà calcolato moltiplicando il coefficiente finale attribuito a ciascuna Ditta per il punteggio massimo di punti ad esso assegnato.

Saranno ammesse alla prosecuzione della gara solamente le Ditte che avranno ottenuto, in sede di valutazione qualitativa, un punteggio pari o superiore a **35** punti ricavato dalla sommatoria dei punteggi. Successivamente, i punteggi attribuiti dalla Commissione Giudicatrice saranno riparametrati come segue: alla ditta che avrà ottenuto il punteggio massimo relativamente al punteggio afferente il parametro **“Qualità”** saranno in ogni caso attribuiti **70 punti** mentre alle altre Ditte saranno assegnati punteggi proporzionali. La rideterminazione dei punteggi non sarà effettuata nei confronti delle ditte alle quali è stato attribuito dal Nucleo di Valutazione un punteggio **inferiore a 35 punti**, ritenuto quale **livello minimo di sufficienza**.

Considerata la notevole quantità della documentazione tecnica allegata dagli operatori economici partecipanti, la Commissione Giudicatrice ne ha richiesto la condivisione in formato digitale.

Si precisa che, nel corso della seduta, la Commissione ha ritenuto di richiedere all'unica Ditta offerente per il lotto 19 “SISTEMA PER LA PREPARAZIONE DI CONCENTRATO MIDOLLARE”, indicazioni delle caratteristiche minime richieste all'interno della documentazione tecnica presentata.

La Commissione Giudicatrice ha conferito, quindi, mandato alla S.C. Economato – Logistica – Approvvigionamenti – Patrimoniale affinché procedesse alla richiesta del chiarimento in esame, tramite la sezione comunicazioni della piattaforma MEPA, rinviando così la valutazione del lotto 19.

Tutto ciò premesso, la Commissione Giudicatrice, terminato l'esame della documentazione tecnica presentata, decide di attribuire unanimemente i seguenti coefficienti di giudizio tecnico afferenti per il parametro “Qualità” come di seguito:

	DESCRIZIONE LOTTO	ARTHREX	JOHNSON & JOHNSON	CONMED
1	CANNULE PER ARTROSCOPIA materiale plastico trasparente, ampio range di misure, con filetto per l'avvitamento, rubinetto di deflusso e guarnizione di tenuta	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	Giudizio = Discreto Coefficiente = 0,70 Punteggio = 49
2	ANCORE DI SOLA SUTURA PER LA RIPARAZIONE DELLA CUFFIA DEI ROTATORI Ancora di sola sutura di diametro inferiore a mm 2,5 ed elevato pull-out, preferibilmente dotata di strumento per la preparazione del foro incorporato nel manipolo stesso dell'ancora per inserimento one step, con due o tre suture ad elevata robustezza, scorrevolezza e di colori ben distinguibili, possibilmente anche di tipo a fettuccia diametro da mm 1,4 a mm 2,6	Giudizio = Discreto Coefficiente = 0,70 Punteggio = 49	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	OFFERTA NON PRESENTATA
3	ANCORE IN TITANIO PER LA RIPARAZIONE DELLA CUFFIA DEI ROTATORI: ancore in titanio di diversi diametri con elevato pull-out, con due suture ad elevata robustezza, scorrevolezza e di colori ben distinguibili disponibili anche nella versione con aghi per la chirurgia	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	OFFERTA NON PRESENTATA
4	ANCORE RIASSORBIBILI PER LA RIPARAZIONE DELLA CUFFIA DEI ROTATORI ancore riassorbibili e biocompatibili ad elevato pull-out, differenti diametri, preferibilmente dotate di strumentazione per la preparazione del foro, con due o tre suture ad elevata robustezza, scorrevolezza e di colori ben distinguibili disponibili anche nella versione con aghi per la chirurgia open	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	Giudizio = Discreto Coefficiente = 0,70 Punteggio = 49
5	ANCORE IN PEEK PER LA RIPARAZIONE DELLA CUFFIA DEI ROTATORI ancore in peek ad elevato pull-out, differenti diametri, preferibilmente dotate di strumentazione per la preparazione del foro o con punzone incorporato nel manipolo, con due suture ad elevata robustezza, scorrevolezza e di colori ben distinguibili, disponibili anche nella versione con aghi per la chirurgia open	OFFERTA NON PRESENTATA	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	OFFERTA NON PRESENTATA
6	ANCORE DI SOLA SUTURA PER L'INSTABILITA' DI SPALLA: ancora di sola sutura di diametro inferiore a mm 1,5 ad elevato pull-out, preferibilmente dotate di strumentazione per la preparazione del foro incorporato nella confezione del manipolo stesso dell'ancora con sutura ad elevata robustezza, scorrevolezza, possibilmente anche di tipo a fettuccia	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70
7	ANCORE DI SOLA SUTURA PER LE PICCOLE ARTICOLAZIONI ancora di sola sutura di diametro inferiore a mm 1,5 ad elevato pull-out,	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80

	preferibilmente dotata di strumento monouso per la preparazione del foro incorporato nella confezione del manipolo stesso dell'ancora, con sutura ad elevata robustezza, scorrevolezza, possibilmente anche di tipo a fettuccia	Punteggio = 70		Punteggio = 56
8	AGO MONOUSO PER RICOSTRUZIONE CUFFIA DEI ROTATORI DA UTILIZZARE CON PINZA PASSASUTURE dotato di morso adeguato, massima robustezza, con disponibilità con e senza ritenzione del filo, impugnatura ergonomica. La ditta aggiudicataria deve garantire la disponibilità in comodato d'uso gratuito di almeno 3 pinze passa suture	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	OFFERTA NON PRESENTATA
9	SISTEMA MONOUSO PER SUTURA MENISCALE con tecnica "allinside" caratterizzato dal rilascio di suture fissate alla capsula per mezzo di sistemi di ancoraggio in peek. Il sistema deve consentire di poter modificare l'angolazione sia dell'ago vettore sia dello stelo stesso attraverso l'uso di un sistema di piegamento dedicato e incluso nell'offerta	OFFERTA NON PRESENTATA	Giudizio = Insufficiente Coefficiente = 0,40 Punteggio = 28 <u>ESCLUSA</u>	OFFERTA NON PRESENTATA
10	SISTEMA MONOUSO PER RICOSTRUZIONE DELLE CUFFIE DEI ROTATORI composto da pinza passa suture monouso con possibilità di caricamento di diversi tipi di sutura, anche di ditte diverse	OFFERTA NON PRESENTATA	OFFERTA NON PRESENTATA	Giudizio = Insufficiente Coefficiente = 0,40 Punteggio = 28 <u>ESCLUSA</u>
11	VITE AD INTERFERENZA RIASSORBIBILE PER LA FISSAZIONE DEL LEGAMENTO CROCIATO riassorbibili di materiale biocomposito che garantisca un rapido innesco dei processi di riassorbimento ed osteointegrazione, ad elevato pull-out, architettura aperta, ampia gamma di diametri e lunghezze, con filetto no-cut, complete di cacciavite ed eventuale maschiatore e filoguida dedicato monouso sterile	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Insufficiente Coefficiente = 0,40 Punteggio = 28 <u>ESCLUSA</u>	OFFERTA NON PRESENTATA
12	SISTEMA DI FISSAZIONE A SOSPENSIONE DEL NEOLEGAMENTO CROCIATO con piastrina metallica, preferibilmente a carrucola. Presenza di piastrina maggiorata per eventuale sfondamento della corticale femorale, strumentario dedicato per l'inserimento con diverse tecniche con formula "in-out" o in comodato, filoguida dedicato monouso sterile	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	Giudizio = Buono Coefficiente = 0,80 Punteggio = 56	OFFERTA NON PRESENTATA

13	Fissazione distale dell'innesto osteotendineo preferibilmente con SISTEMA DI FISSAZIONE EXTRA ARTICOLARE CON PIN DEL NEOLEGAMENTO CROCIATO Sistema di fissazione del neolegamento con Pin biocompatibili, utilizzabile sia con legamento rotuleo che con STG, presenza in uso dello strumentario dedicato	OFFERTA NON PRESENTATA	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	OFFERTA NON PRESENTATA
14	Sistema di prelievo tendine quadricipitale + sistema ancoraggio dell'innesto a loop con placchette in titanio autobloccanti + sistema di preparazione alloggiamento innesto tendineo con frese retrograde		NESSUNA OFFERTA	
15	Dispositivo per sutura meniscale circonferenziale, con tecnica "all-inside", caratterizzato dal rilascio di suture circonferenziali per il trattamento specifico di lesioni meniscale radiali ed orizzontali. Il dispositivo deve essere interamente monouso, caratterizzato da suture caricate in cartucce intercambiabili con misure disponibili 0 e 2-0, e consentire l'esecuzione di una sutura circonferenziale senza mai uscire dall'articolazione. Presenza in uso di taglia-spingi nodo dedicato		NESSUNA OFFERTA	
16	Ancore in peek knotless per riparazione cuffia dei rotatori: ancore senza nodo ad impatto con punta in titanio con possibilità d'inserimento con sola battuta. L'ancora deve consentire di dosare il tensionamento dei tessuti e consentire di tensionare singolarmente ogni capo di sutura ed accogliere fino a n. 8 suture o n. 6 tape	Giudizio = Insufficiente Coefficiente = 0,40 Punteggio = 28 <u>ESCLUSA</u>	Giudizio = Insufficiente Coefficiente = 0,40 Punteggio = 28 <u>ESCLUSA</u>	OFFERTA NON PRESENTATA
17	Distanziatore subacromiale biodegradabile: palloncino impiantabile biodegradabile con strumentario per impianto in artroscopia per ridurre l'attrito fra l'acromion e la testa dell'omero o la cuffia dei rotatori allo scopo di consentire uno scorrimento fluido della testa omerale sull'acromion.		NESSUNA OFFERTA	
18	Sostituto Osteocondrale per il trattamento delle lesioni osteocondrali (con osso subcondrale compromesso) e cartilaginee. La struttura porosa e la composizione chimica devono favorire la migrazione cellulare e la completa rigenerazione del tessuto. Il sostituto osteocondrale deve essere contenuto in confezioni sterili singole e devono essere fornite diverse dimensioni e formati. Deve essere fornito strumentario per preparazione del sito d'innesto e facile applicazione.		NESSUNA OFFERTA	

19	Sistema per la preparazione di concentrato midollare da aspirato midollare autologo per il trattamento delle patologie osteoarticolari (edema osseo, necrosi ossee, ritardi di consolidazione ...) Devono essere forniti strumenti per il prelievo. Il dispositivo deve permettere tramite centrifugazione di ottenere una concentrazione di 3-6 cc con almeno 70% di recupero di cellule midollari rispetto alla conta basale	<u>IN CORSO DI VALUTAZIONE</u>	OFFERTA NON PRESENTATA	OFFERTA NON PRESENTATA
20	SISTEMA PER FISSAZIONE DISTACCHI OSTEOCONDRALI Sistema ad ancora o vite senza testa in PLLA o altro materiale riassorbibile di dimensioni variabili in diametro e lunghezza, per fissazione di distacchi osteocondrali articolari. Completo di strumentario di preparazione e posizionamento del sistema	Giudizio = Eccellente Coefficiente = 1 Punteggio = 70	OFFERTA NON PRESENTATA	OFFERTA NON PRESENTATA

NOTE:

LOTTO 1:

Ditta Arthrex Italia: Giudizio: eccellente

Ditta Johnson & Johnson: viene rilevata l'assenza della valvola ergonomica.

Ditta Conmed: si rileva l'assenza della valvola ergonomica ed una minor disponibilità di diametri e lunghezze.

LOTTO 2:

Ditta Arthrex Italia: vengono rilevate la minore disponibilità di diametri, la disponibilità del solo manico curvo.

Ditta Johnson & Johnson: viene rilevata la disponibilità del manico sia retto che curvo che permette un miglior utilizzo in termini di facilità di posizionamento.

LOTTO 3:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente.

Ditta Johnson & Johnson: vengono rilevate una minore disponibilità di diametri (2) ed una minor maneggevolezza del prodotto offerto in ragione del sistema più complesso e macchinoso di inserimento dell'ancoretta

LOTTO 4:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente.

Ditta Johnson & Johnson: i prodotti offerti presentano una minor semplicità di utilizzo ed un minor resistenza del materiale. Inoltre, si rileva il minor numero di diametri disponibili.

Ditta Conmed: viene rilevato il minor numero di diametri disponibili e la minor resistenza del materiale.

LOTTO 5:

Ditta Johnson & Johnson: giudizio: eccellente

LOTTO 6:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente

Ditta Johnson & Johnson: giudizio: eccellente

Ditta Conmed: giudizio: eccellente

LOTTO 7:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente

Ditta Johnson & Johnson: viene rilevata una minor versatilità nell'utilizzo.

Ditta Conmed: viene rilevata una minor versatilità nell'utilizzo.

LOTTO 8:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente

Ditta Johnson & Johnson: viene rilevata una minore praticità d'uso.

LOTTO 9:

Ditta Johnson & Johnson: offerta esclusa in quanto il sistema proposto non risponde alle richieste del Capitolato speciale. In particolare, non consente di modificare l'angolazione sia dell'ago vettore sia dello stelo attraverso l'uso di un sistema di piegamento dedicato.

LOTTO 10:

Ditta Conmed: offerta esclusa in quanto il sistema proposto non risponde alle richieste dal Capitolato speciale. In particolare, viene rilevata la mancanza della pinza passasuture.

LOTTO 11:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente

Ditta Johnson & Johnson: offerta esclusa in quanto si rileva che la vite proposta non presenta un'architettura aperta come richiesto nel capitolato speciale.

LOTTO 12:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente

Ditta Johnson & Johnson: viene rilevata una minore maneggevolezza nell'utilizzo.

LOTTO 13:

Ditta Johnson & Johnson: giudizio: eccellente

LOTTO 16:

Ditta Arthrex Italia: offerta esclusa in quanto il prodotto proposto non risponde alle caratteristiche richieste dal Capitolato speciale. In particolare, le ancore non presentano punta in titanio e non consentono l'inserimento con sola battuta.

Ditta Johnson & Johnson: offerta esclusa in quanto il prodotto proposto non risponde alle caratteristiche richieste dal Capitolato speciale. In particolare, le ancore non presentano punta in titanio e non consentono l'inserimento con sola battuta.

LOTTO19:

Ditta Arthrex Italia: IN CORSO DI VALUTAZIONE.

LOTTO 20:

Ditta Arthrex Italia: giudizio: eccellente

Alle ore 14,00 circa del giorno 26.06.2025 la Commissione Giudicatrice, avendo concluso i lavori, redige il presente verbale composto da n. 11 facciate comprese le sottoscrizioni, è letto, così approvato e sottoscritto da tutti i componenti.

Presidente

Dott. Paolo Briata

Componenti

Dott. Paolo Gaetano Gentili

Dott. Antonio Mahagna
