

Procedura negoziata pubblicata sul Mepa di Consip n. 4096995

Verbale del 27/03/2024

Riunione della Commissione per l'apertura delle buste tecnica per la fornitura di sei ecotomografia

Presenti per la commissione

Presidente dott. Matteo Tamponi, membro di Commissione dott.ssa Anna Laura Secchi, dott.ssa Silvia Appeddu

Sono presenti tutte le aziende che hanno presentato offerta:

Health srl collegato on line Francesco Blasi collegato in presenza Giovanni Solinas

Esaote: in presenza Sergio Palmas on line Alessia Sazi e Goffredo Pinazzi

Farmaci collegata on line Luna Gasparini (14.05.2024)

Fuji in presenza De Fino Giovanni (16.05.2024)

Landucci srl collegata on line Roberta Landucci

Viene spiegato come si procederà alla prova pratica e le giornate di esecuzione, sono previsti per ciascuno 5 esami per giornata.

Health srl (15.05.2024)

Esaote: (20.05.2024)

Farmaci (14.05.2024)

Fuji (16.05.2024)

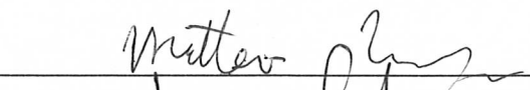
Landucci (17.05.2024)

Si informano i presenti della sede delle prove pratiche, orario e modalità di svolgimento: Consultorio di Rizzeddu Palazzina C piano terra Ambulatorio 1. Saranno valutati 5 pazienti di cui 2 ginecologiche (eco TV e sovrapubiche) e 3 pazienti ostetriche (primo secondo e terzo trimestre di gravidanza). Inizio ore 9.00, termine ore 13.00. Alle ore 8.30 verranno eseguiti i controlli preliminari sulle macchine.

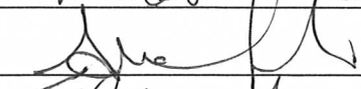
Non si è potuto procedere all'apertura delle buste tecniche per problemi tecnici del sistema.

Firma

Presidente dott. Matteo Tamponi



Componente dott.ssa Anna Laura Secchi



Componente dott.ssa Silvia Appeddu



Verbalizzante



commissione e i concorrenti come da dichiarazione personale presente in atti nonché del verbale del 27/03/2024.

Alle ore 11.54 del 04/04/2024 la Commissione in, seduta riservata, procede all'apertura della documentazione tecnica delle offerte pervenute.

La documentazione delle ditte **Esaote** e **Landucci** risulta regolarmente presentata.

L'offerta tecnica presentata dalle ditte **FARMA-CI** ed **Health SRL** risulta sprovvista di scheda tecnica o documentazione idonea a consentire la valutazione da parte dei componenti della commissione giudicatrice nell'attribuzione dei punteggi valutativi previsti in gara. Per tale ragione si procede con l'esclusione delle ditte **FARMA-CI** ed **Health SRL** dalla procedura di gara nonché dalle successive fasi di prova pratica ed apertura offerte economiche.

La ditta **Fuji** che aveva prodotto la propria documentazione tecnica nella sezione riservata alla documentazione amministrativa (rimasta non aperta sino alla data odierna), viene riammessa dalla Commissione giudicatrice sul presupposto che, alla luce anche dell'esclusione di ben due operatori economici dalla presente procedura, si possa ampliare la platea dei concorrenti della presente negoziazione e quindi offrire una maggiore possibilità di competizione fra le parti.

Si sintetizza, pertanto, il seguente elenco di operatori ammessi ed esclusi

RAGIONE SOCIALE	ESITO
Esaote	AMMESSO
FARMA-CI	ESCLUSO
Fuji	AMMESSO
Health SRL	ESCLUSO
Landucci	AMMESSO

La seduta si chiude alle ore 14.15

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

I componenti della commissione giudicante:

Presidente: Dott. Matteo Tamponi



Componente: Dott.ssa Anna Laura Secchi



Componente: Dott.ssa Silvia Appeddu



Segretario: Verbalizzante Dott.ssa Costanza Polo (segretario verbalizzante)



VERBALE DEL 28/05/2024 VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

Fornitura in regime di noleggio di n° 6 Ecotomografi carrellati di fascia media per la specialità Ostetrico-Ginecologica e Pediatrica, con canone di durata 36 mesi, da destinare alla S.C. Consultorio per la Salute delle Famiglie. CIG B08925104A

In data 28/05/2024, si è riunita la commissione giudicatrice, costituita con Deliberazione del Direttore Generale n. 439 del 25/03/2024, per l'attribuzione del punteggio tecnico relativo alla procedura negoziata per la "Fornitura in regime di noleggio di n° 6 Ecotomografi carrellati di fascia media per la specialità Ostetrico-Ginecologica e Pediatrica, con canone di durata 36 mesi, da destinare alla S.C. Consultorio per la Salute delle Famiglie. CIG B08925104A".

Sono presenti:

- Presidente: **Dott. Matteo Tamponi**, Direttore della Fisica sanitaria e Flussi Informativi;
- Componente effettivo: **Dott.ssa Anna Laura Secchi** afferente il Consultorio Familiare,
- Componente effettivo: **Dott.ssa Silvia Appeddu** afferente il Consultorio Familiare;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante: **Dott.ssa Costanza Polo**, assistente amministrativo, afferente alla S.C. Contratti, Appalti e Magazzini Economici dell'ASL Sassari.

Dato atto che al fine di acquisire il servizio di che trattasi, è stata attivata una procedura di gara sulla piattaforma di acquisti informatici Mepa Consip n. 4096995 avente ad oggetto "Fornitura in regime di noleggio di n° 6 Ecotomografi carrellati di fascia media per la specialità Ostetrico-Ginecologica e Pediatrica, con canone di durata 36 mesi, da destinare alla S.C. Consultorio per la Salute delle Famiglie. CIG B08925104A".

La gara è aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo la seguente ripartizione dei pesi di ponderazione:

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PESI DI PONDERAZIONE
Offerta tecnica	80
Offerta economica	20
TOTALE	100

Dato atto che non esistono incompatibilità o conflitti di interesse tra i componenti della commissione e i concorrenti come da dichiarazione personale presente in atti.



Dato atto che nella seduta del 04/04/2024 sono stati dichiarati gli operatori ammessi alla fase successiva come da prospetto sotto riportato:

RAGIONE SOCIALE	ESITO
Esaote	AMMESSO
Fuji	AMMESSO
Landucci	AMMESSO

Dato atto che con nota pec del 04/04/2024 è stato comunicato alle ditte interessate l'esclusione e la motivazione che l'ha determinato.

La Commissione procede alla valutazione delle schede tecniche per l'attribuzione dei punteggi pari al massimo di 50 punti quale quota parte del totale di 80 di cui 30 da attribuire alla prova pratica.

Si dà atto che presa visione ed esame della documentazione prodotta, tutte e tre le aziende hanno i requisiti essenziali richiesti con alcune differenziazione che hanno determinato l'attribuzione del punteggio di seguito rappresentato come meglio dettagliato nell'allegato 1:

Documentazione tecnica:

RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO
Esaote	48,94
Fuji	45,57
Landucci	39,57

Dato atto che il 16, 17, 20 maggio 2024 si sono regolarmente svolte le prove pratiche rispettivamente per la ditta Fuji, Landucci e Esaote, la Commissione procede all'assegnazione del punteggio come di seguito indicato e come meglio precisato nell'Allegato 2

Prova pratica

RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO
Esaote	29,40
Fuji	21,50
Landucci	21

Dato atto che per l'attribuzione del punteggio tecnico la Commissione ha così proceduto:

Per ogni punteggio assegnato ad un gruppo di voci si è diviso per il numero di voci e attribuito il punteggio sulla base delle differenze tecniche offerte, assegnando il massimo all'offerta tecnica più soddisfacente a giudizio dei commissari per come descritte, adottando il coefficiente moltiplicativo pari ad 1 per quella migliore, 0.8 per quella intermedia e 0.6 per quella sufficiente rispetto ai requisiti richiesti. Per singola voce i giudizi espressi dai Commissari vengono mediati ottenendo così il valore attribuito ad ogni operatore economico.

Il punteggio è stato assegnato all'unanimità.

Si procede alla somma dei punteggi assegnati per la documentazione tecnica e per la prova pratica che risulta essere il seguente:



RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO
Esaote	78,34
Fuji	67,07
Landucci	60,57

Alle ore 17.00 si procede ad inserire il punteggio attribuito a ciascun operatore sul Mepa di Consip rendendolo visibile;

La Commissione rinvia alla data del 04/06/2024 per l'apertura dell'offerta economica riservandosi di darne comunicazione alle ditte interessate;

Il presente verbale si chiude alle ore 17.30.

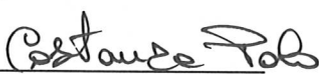
Verbale letto, approvato e sottoscritto.

I componenti della commissione giudicante:

Presidente: Dott. Matteo Tamponi 

Componente: Dott.ssa Anna Laura Secchi 

Componente: Dott.ssa Silvia Appeddu 

Segretario: Verbalizzante Dott.ssa Costanza Polo (segretario verbalizzante) 

ALLEGATO 1

Sassari

Oggetto: attribuzione punteggi della Commissione per la fornitura di n° 6 Ecotomografi carrellati per la specialità di Ginecologia e Ostetricia da destinare alla SC Consultorio per la salute delle famiglie.

In riscontro alla nota PG/2023/0034898 del 07/09/2023, si trasmette la valutazione eseguita sulla documentazione tecnica per la procedura di acquisizione di sei ECOTOMOGRAFI DI FASCIA MEDIA IN CONFIGURAZIONE OSTETRICO-GINECOLOGICA E PEDIATRICA secondo l'offerta economicamente più vantaggiosa, con 80 punti per la qualità e 20 punti per il prezzo. In particolare la valutazione sulla documentazione tecnica prevede l'attribuzione di 50 degli 80 punti previsti per la qualità.

Caratteristiche Tecniche	Punteggio	Esaote	Fuji	Landucci
TOT 5:16V04=0,3125	5	4,94	4,5	4,5
a. Ecotomografo ginecologico/ostetrico con beamforming digitale, con possibilità di scansioni convex, microconvex/vettoriali, lineari, endocavitarie, settoriali elettroniche				
b. Modalità operative: B-Mode, Color M-Mode, Color Doppler (CFM Color Flow. Mapping), Power Doppler (PD), Doppler Pulsato (PW), Doppler HPRF automatico				
c. Quattro ruote piroettanti per una facile trasportabilità, di cui almeno due dotate di freno di stazionamento				

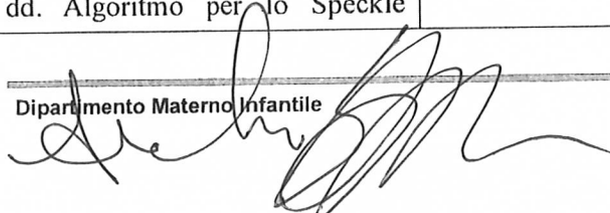
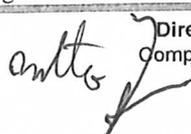
d. Consolle/pannello operativo ergonomico, regolabile in altezza e orientabile (consolle operativa svincolata dal corpo macchina)		Rotazione fino a 230°; 262 mm in altezza. X 1	Rotazione consolle operativa < 50° X 0,8	Si (non specificato) X 0,6
e. Consolle/pannello operativo con schermo touch screen a colori, di dimensioni \geq a 10", che permetta la selezione delle funzioni principali: settaggi, preset personalizzabili, modalità di lavoro, misure pre e post processing e annotazioni;		13,3" e 10,1" ,doppio touch X 1	10,1 " X 0,6	13,3 " X 0,8
f. Tastiera "qwerty" retroilluminata su consolle operativa e/o sul touch screen				
g. Dotato di scaldagel				
h. Supporto per la sonda endovaginale				
i. Hard disk a stato solido - SSD (integrato nel sistema) per archivio immagini con capacità \geq a 500 GB		5500 GB X 1	500 GB X 0,6	500 GB X 0,6



j. Elevata capacità del processore, sistema operativo e interfaccia utente in lingua italiana				
k. Monitor LED da almeno 21", ad alta risoluzione, dotato di braccio snodato, articolato e direzionabile		LCD 24" CON BRACCIO ROTANTE A 360° x 1	21,5" x 0,8	21,5" x 0,8
l. Almeno tre porte attive selezionabili dalla consolle per sonde imaging (no pencil)		5 PORTE ATTIVE x 1	4 PORTE ATTIVE x 0,8	3 PORTE ATTIVE x 0,6
m. Duplex e Triplex mode su tutte le sonde offerte				
n. Doppia visualizzazione in tempo reale di immagine Bmode e immagine Color Doppler/Power Doppler				
o. Funzione trapezoidale almeno su sonde lineari				

p. Zoom digitale, sia in scrittura che in lettura, senza perdita di risoluzione, funzionante sia in tempo reale che su immagini congelate, clip da archivio ed in cine loop		50 X x 0,8	SI x 0,8	67 X x 1
TOT 15:3400 = 5	15	14	15	12
q. Cine loop \geq a 512 frames (fps) con possibilità di gestione in maniera prospettica o retrospettiva		41000 x 0,8	63500 x 1	>512 x 0,6
r. Gestione di regolazione dei parametri di immagine sia in tempo reale sia da archivio, in pre e post-processing				
s. Misure lineari o complesse su immagini congelate e/o da archivio con possibilità di calcoli automatici in tempo reale sia in Doppler che con funzione colore abilitata. Ampia gamma di calcoli e misure dedicate ai vari distretti (esempio: biometria fetale – almeno DBP, HC, OFD, TCD, CM, LVW, CA, FEM, HL, NT, volumetria ovarica e uterina, emodinamica fetoplacentare, etc.), rilevamento dei flussi a bassa velocità/entità ad alta risoluzione e misure dedicate allo screening per la displasia		SI x 1	SI x 1	NO (no NT automatica) x 0,8

congenita dell'anca. Pacchetti di misure avanzate cardio-fetali, ginecologiche, ostetriche e relative applicazioni. Software di misurazione automatica della translucenza nucale (NT)				
TOT 15:13 voca=1,154	15	15	14,07	14,07
t. Ottimizzazione automatica del B-Mode e del Doppler con un solo tasto				
u. Massima profondità di scansione ≤ 40 cm con sonda convex;		44 cm x 1	40 cm x 0,6	40 cm x 0,6
v. Dynamic range del sistema ≤ 250 dB		ALMENO 500 DB x 1	272 DB x 0,6	275 DB x 0,6
w. Imaging armonico tissutale attivabile e disattivabile con lo stesso tasto				
x. Focalizzazione dinamica su tutte le sonde offerte				
z. Report per immagini, misure e dati paziente				
aa. Possibilità di stampare report, immagini e dati tramite collegamento ad una stampante "commerciale" dell'Amministrazione				
bb. Esportazione report, immagini, filmati, audio e dati su supporto CD/DVD e USB/Hard Disk esterno sia in formato DICOM che in formati non proprietari (ad esempio: jpeg, bitmap, AVI, ...)				
cc. Steering sul colore su sonda lineare				
dd. Algoritmo per lo Speckle				



Reduction per la riduzione degli artefatti				
ee. Algoritmo di Compound Spaziale attivo su sonde lineari				
gg. Modulo DICOM 3 integrato completo delle seguenti classi DICOM: storage, print, worklist				
hh. Stampante termica di tipo medicale B/N				
TOT <i>15:3400 = 5</i>	15	15	12	9
TRASDUTTORI MULTIFREQUENZA, AD ALTA RISOLUZIONE E LARGA BANDA. (Si specifica che tutti gli estremi dei range di frequenza si intendono con una tolleranza di ± 1 MHz e ± 2 mm / $\pm 3^\circ$ per il campo di vista)				
ii. Sonda convex per esami addominali con range di frequenza da almeno 2 a 5 MHz		2-9 MHz <i>x 1</i>	1-5 MHz <i>x 0,8</i>	2-5 MHz <i>x 0,6</i>
jj. Sonda endocavitaria transvaginale "end-fire", con range di frequenza da almeno 2 a 10 MHz e campo di vista massimo $\leq 200^\circ$ impostabile dall'operatore		3-12 MHz 241° <i>x 1</i>	2-10 MHz 200° <i>x 0,8</i>	4-10 MHz 168° <i>x 0,6</i>
kk. Sonda lineare, per esami		4-15 MHz	5-12 MHz	4-13 MHz

[Handwritten signatures]

superficiali, mammella, small parts, pediatrici (misurazione dell'angolo anca neonatale) e vascolari, attivabile anche in color Doppler, con range di frequenza da almeno 5 a 12 MHz e campo di vista massimo ≤ 50 mm impostabile dall'operatore.		50 mm x 1	< 50 mm x 0,8	38,4 mm x 0,6
Totale valutazione tecnica parte documentale (50/80)		Esaote	Fuji	Landucci
Caratteristiche Tecniche	Punteggio	48,94	45,57	39,57

Firme della Commissione

Presidente Dott. Matteo Tamponi



Componente Dott.ssa Anna Laura Secchi



Componente Dott.ssa Silvia Appeddu



Verbalizzante Dott.ssa Costanza Polo

ALLEGATO 2

ECOGRAFO	PUNTEGGIO	ESAOTE	FUJI	LANDUCCI	Osservazioni
d. Consolle/pannello operativo ergonomico, regolabile in altezza e orientabile (consolle operativa svincolata dal corpo macchina)	6	1,2	0,72	0,72	Esaote possiede la massima rotazione per orientamento consolle
e. Consolle/pannello operativo con schermo touch screen a colori, di dimensioni \geq a 10", che permetta la selezione delle funzioni principali: settaggi, preset personalizzabili, modalità di lavoro, misure pre e post processing e annotazioni;		1,2	0,72	0,96	Esaote pannello operativo 13,3" e 10,1" (doppio touch). Fuji:10,1";Landucci:13,3".
f. Tastiera "qwerty" retroilluminata su consolle operativa e/o sul touch screen		1,2	0,72	1,2	Fuji: non possiede la tastiera retroilluminata
g. Dotato di scaldagel		1,2	0,72	0,72	Esaote possiede doppia temperatura
h. Supporto per la sonda endovaginale		1,2	0,72	1,2	Esaote e Landucci forniscono portasonde orizzontale
SUBTOTALI		6	3,6	4,8	
i. Hard disk a stato solido - SSD (integrato nel sistema) per archivio immagini con capacità \geq a 500 GB	6	1,5	0,9	0,9	Esaote: massima capacità di memoria
j. Elevata capacità del processore, sistema operativo e interfaccia utente in lingua italiana		1,5	1,5	1,5	
k. Monitor LED da almeno 21", ad alta risoluzione, dotato di braccio snodato, articolato e direzionabile		1,5	0,9	0,9	Esaote: 24" e braccio rotante;Fuji e Landucci 21"
l. Almeno tre porte attive selezionabili dalla consolle per sonde imaging (no pencil)		1,5	1,2	0,9	Esaote: 5 porte attive; Fuji: 4 porte;Landucci :3 porte
SUBTOTALI		6	4,5	4,2	
n. Doppia visualizzazione in tempo reale di immagine Bmode e immagine Color Doppler/Power Doppler	6	1,5	1,2	0,9	Esaote:migliore qualità dell'immagine.
o. Funzione trapezoidale almeno su sonde lineari		1,5	1,5	1,5	
p. Zoom digitale, sia in scrittura che in lettura, senza perdita di risoluzione, funzionante sia in tempo reale che su immagini congelate, clip da archivio ed in cine loop		1,5	0,9	0,9	Esaote: risoluzione migliore
q. Cine loop \geq a 512 frames (fps) con possibilità di gestione in maniera prospettica o retrospettiva		0,9	1,2	1,5	Landucci: massimo numero di cine loop
SUBTOTALI		5,4	4,8	4,8	
r. Gestione di regolazione dei parametri di immagine sia in tempo reale sia da archivio, in pre e post-processing	6	3	2,4	1,8	Esaote:possibilità d confrontare in tempo reale immagini RMN
s. Misure lineari o complesse su immagini congelate e/o da archivio con possibilità di calcoli automatici in tempo reale sia in Doppler che con funzione colore abilitata. Ampia gamma di calcoli e misure dedicate ai vari distretti (esempio: biometria fetale - almeno DBP, HC, OFD, TCD, CM, LVW, CA, FEM, HL, NT, volumetria ovarica e uterina, emodinamica fetoplacentare, etc.), rilevamento dei flussi a bassa velocità/entità ad alta risoluzione e misure dedicate allo screening per la displasia congenita dell'anca. Pacchetti di misure avanzate cardio-fetali, ginecologiche, ostetriche e relative applicazioni. Software di misurazione automatica della translucenza nucale (NT)		3	1,8	1,8	Esaote: possiede " lente d'ingrandimento". Landucci: non ha il calcolo automatico dell'NT
SUBTOTALI		6	4,2	3,6	
TRASDUTTORI MULTIFREQUENZA, AD ALTA RISOLUZIONE E LARGA BANDA. (Si specifica che tutti gli estremi dei range di frequenza si intendono con una tolleranza di \pm 1 MHz e \pm 2 mm / \pm 3° per il campo di vista)	6				
ii. Sonda convex per esami addominali con range di frequenza da almeno 2 a 5 MHz		2	1,2	1,2	Esaote: range di frequenza superiore
jj. Sonda endocavitaria transvaginale "end-fire", con range di frequenza da almeno 2 a 10 MHz e campo di vista massimo \leq 200° impostabile dall'operatore		2	1,6	1,2	Esaote: range di frequenza e angolo superiore

kk. Sonda lineare, per esami superficiali, mammella, small parts, pediatrici (misurazione dell'angolo anca neonatale) e vascolari, attivabile anche in color Doppler, con range di frequenza da almeno 5 a 12 MHz e campo di vista massimo ≤ 50 mm impostabile dall'operatore.	2	1,6	1,2	Esaote maggiore range di frequenza e maggiore campo di vista
SUBTOTALI	6	4,4	3,6	
TOTALE	29,4	21,5	21	





VERBALE DEL 04/06/2024 VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE

Fornitura in regime di noleggio di n° 6 Ecotomografi carrellati di fascia media per la specialità Ostetrico-Ginecologica e Pediatrica, con canone di durata 36 mesi, da destinare alla S.C. Consultorio per la Salute delle Famiglie. CIG B08925104A

In data 04/06/2024, si è riunita la commissione giudicatrice, costituita con Deliberazione del Direttore Generale n.439 del 25/03/2024, per l'apertura delle buste economica e la proposta di aggiudicazione nella procedura negoziata per la "Fornitura in regime di noleggio di n° 6 Ecotomografi carrellati di fascia media per la specialità Ostetrico-Ginecologica e Pediatrica, con canone di durata 36 mesi, da destinare alla S.C. Consultorio per la Salute delle Famiglie. CIG B08925104A".

Sono presenti:

- Presidente: **Dott. Matteo Tamponi**, Direttore della Fisica sanitaria e Flussi Informativi;
- Componente effettivo: **Dott.ssa Anna Laura Secchi** afferente il Consultorio Familiare,
- Componente effettivo: **Dott.ssa Silvia Appeddu** afferente il Consultorio Familiare;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante: **Dott.ssa Costanza Polo**, assistente amministrativo, afferente alla S.C. Contratti, Appalti e Magazzini Economici dell'ASL Sassari.

Dato atto che al fine di acquisire il servizio di che trattasi, è stata attivata una procedura di gara sulla piattaforma di acquisti informatici Mepa Consip n. 4096995 avente ad oggetto "Fornitura in regime di noleggio di n° 6 Ecotomografi carrellati di fascia media per la specialità Ostetrico-Ginecologica e Pediatrica, con canone di durata 36 mesi, da destinare alla S.C. Consultorio per la Salute delle Famiglie. CIG B08925104A"

La gara è aggiudicata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo la seguente ripartizione dei pesi di ponderazione:

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PESI DI PONDERAZIONE
Offerta tecnica	80
Offerta economica	20
TOTALE	100

Dato atto che non esistono incompatibilità o conflitti di interesse tra i componenti della commissione e i concorrenti come da dichiarazione personale presente in atti.

Dato in data 28/05/2024 la Commissione ha attribuito e caricato sul Mepa di Consip i punteggi definitivi attribuiti per l'offerta tecnica;

Dato atto che con nota mail del 31/05/2024 è stata comunicato agli operatori economici il punteggio attribuito informandoli dell'apertura dell'offerta economica con nota pec del 04/06/2024;

Dato atto che alle ore 11.00 circa, alla presenza del rappresentante della ditta Esaote si procede all'apertura dell'offerta



economica che risulta essere la seguente:

RAGIONE SOCIALE	OFFERTA
Esaote	€ 207.744,00
Fuji	€ 209.498,40
Landucci	€ 149.850,00

Dato atto che il Mepa di Consip attribuisce il punteggio economico automaticamente e che in base all'offerta sopra indicata risulta essere così attribuito:

RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO
Esaote	0,21
Fuji	0,05
Landucci	5,73

Si dà atto che sulla base del punteggio tecnico assegnato dalla Commissione e del punteggio economico inserito dal Mepa di Consip, il portale restituisce la seguente graduatoria:

RAGIONE SOCIALE	PUNTEGGIO
Esaote	78,55
Fuji	67,12
Landucci	66,30

La Commissione dichiara chiusi i lavori, avalla il risultato indicato dal Mepa sottoscrivendo l'estrazione della pagina del portale in cui è riportata la graduatoria come da allegato 3.

La Commissione all'unanimità ritiene di poter proporre l'aggiudicazione della fornitura di cui all'oggetto all'operatore economico **Esaote** che ha conseguito il punteggio più alto pari a 78,55.

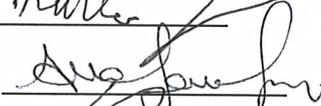
Verbale letto, approvato e sottoscritto.

I componenti della commissione giudicante:

Presidente: Dott. Matteo Tamponi



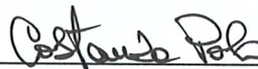
Componente: Dott.ssa Anna Laura Secchi



Componente: Dott.ssa Silvia Appeddu



Segretario: Verbalizzante Dott.ssa Costanza Polo (segretario verbalizzante)



ALLEGATO 3

PUNTEGGI ECONOMICI MANUALI

📄 ESAME OFFERTE

📄 GESTIONE PUNTEGGI

👤 ESCLUDI/AMMETTI CONCORRENTI

🚫 GESTIONE ANOMALIE OFFERTE

👉 AGGIUDICAZIONE

👉 STIPULA

🛑 SOSPENSIONE RDO/LOTTO

🛑 REVOKA RDO/LOTTO

⚙️ MODIFICA RDO

👤 FASCICOLO VIRTUALE OPERATORE ECONOMICO

📁 FASCICOLO DI GARA

Denominazione concorrente	Numero partecipazione	Punteggio economico	Punteggio tecnico	Punteggio complessivo
---------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------	-----------------------

FUJIFILM ITALIA...	1179831	<u>Automatico</u> 0,05	<u>Automatico</u> -	<u>Automatico</u> -
		<u>Manuale</u> -	<u>Manuale</u> 67,07	<u>Manuale</u> 67,07
		<u>Totale</u> 0,05	<u>Totale</u> 67,07	<u>Totale</u> 67,12

LANDUCCI S.R.L.	1179687	<u>Automatico</u> 5,73	<u>Automatico</u> -	<u>Automatico</u> -
		<u>Manuale</u> -	<u>Manuale</u> 60,57	<u>Manuale</u> 60,57
		<u>Totale</u> 5,73	<u>Totale</u> 60,57	<u>Totale</u> 66,30

ESAOITE S.P.A.	1180811	<u>Automatico</u> 0,21	<u>Automatico</u> -	<u>Automatico</u> -
		<u>Manuale</u> -	<u>Manuale</u> 78,34	<u>Manuale</u> 78,34
		<u>Totale</u> 0,21	<u>Totale</u> 78,34	<u>Totale</u> 78,55

