

N. 52 del Reg. Deliberazioni

del 22/01/2025

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

- Dott. Pietro Girardi -

(Decreto del Presidente della Giunta Regionale del Veneto

n. 15 del 26.02.2024 e Decreto del Direttore Generale dell'Area Sanità e Sociale n. 18 del 29.02.2024)

OGGETTO: Presa atto atto Deliberazione del Direttore Generale di Azienda Zero n. 186 del 02/04/2024 avente oggetto: "Procedura aperta telematica per la fornitura di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA) in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione del Veneto, all'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento e all'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige – Comprensorio sanitario di Bolzano. Aggiudicazione". Atti conseguenti.

Struttura UOC Provveditorato Economato e Gestione Logistica

Si attesta l'avvenuta regolare istruttoria del presente provvedimento proposto per l'adozione in ordine alla legittimità con ogni altra disposizione regolante la materia.

Il Direttore della Unità Operativa Complessa

Antonietta Perrone

Il Direttore della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Ing. Antonietta Perrone, riferisce quanto segue:

il Direttore Generale di Azienda Zero, in qualità di Soggetto Aggregatore Regione Veneto, con Deliberazione n. 186 del 02/04/2024 ad oggetto: *“Procedura aperta telematica per la fornitura di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA) in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione del Veneto, all’Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento e all’Azienda Sanitaria dell’Alto Adige – Comprensorio sanitario di Bolzano. Aggiudicazione.”*, ha disposto, fra l’altro, di aggiudicare la procedura aperta telematica, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, secondo le risultanze di seguito riportate:

Lotto	Graduatoria	Operatore economico	Importo complessivo quadriennale offerto per lotto IVA esclusa
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	87.852,80 €
Lotto 2	2	M.B.T. S.r.l.	93.357,89 €
Lotto 3	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	256.047,20 €
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	353.840,00 €
Lotto 4	1	M.B.T. S.r.l.	394.934,40 €
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	407.472,00 €
Lotto 6	1	MEDIGAS Italia S.r.l.	32.342,00 €
Lotto 8	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	192.486,40 €
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	257.368,16 €
Lotto 9	1	FUJIFILM Italia SpA	193.200,00 €
Lotto 9	2	N.T.S. S.r.l.	220.524,00 €
Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	29.988,00 €
Lotto 11	1	N.T.S. S.r.l.	8.800,00 €
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	14.080,00 €
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	218.372,00 €
Lotto 12	2	ORIGIO ITALIA	219.678,72 €
Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	12.312,00 €
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	60.984,00 €
Lotto 14	2	M.B.T. S.r.l.	63.954,00 €

Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	56.880,00 €
Lotto 21	1	Biosigma S.p.A.	7.614,00 €
Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	23.493,60 €
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	42.700,00 €
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	568.800,00 €
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	342.240,00 €
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	48.230,00 €

dando altresì atto che, sono risultati deserti i lotti n. 5, 7, 15, 16, 17, 19, 23, 28 e 33, per i quali non sono state presentate offerte e, i lotti n. 1, 18, 25, 26, 27 e 32, per i quali non è pervenuta alcuna offerta conforme al Capitolato.

In relazione all'aggiudicazione da parte di Azienda Zero, Soggetto Aggregatore della Regione del Veneto, della fornitura centralizzata di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA), il Dott. Leonardo Dossi, Responsabile UOS PMA dell'O.C. Trecenta, con nota prot. n. 97549 del 29/10/2024, agli atti del procedimento, ha comunicato il fabbisogno aziendali per l'acquisto, elaborato con la collaborazione della UOC Farmacia Ospedaliera, in adesione alla summenzionata iniziativa centralizzata, di dispositivi per la procreazione medicalmente assistita, indicando prioritariamente l'acquisto del materiale necessario da fornitori risultati primi nelle rispettive graduatorie di merito, eccezione fatta per i lotti 3 – 4 – 8 – 11, per i quali, per ragioni clinico diagnostiche quali la sopravvivenza cellulare e la standardizzazione del processo clinico, è stato indicato l'acquisto dai fornitori diversi dal primo in graduatoria, come di seguito:

Lotto	Grad.	Operatore economico	Descrizione	Prodotto	Un. di misura	Q.tà /anno
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale: - 2 Sub a) Gradienti per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere soluzioni a due gradienti di densità : una del 40-50% e una del 80-90%. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità : LAL (Endotoxine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™40/80 2x60ml	pezzo	360
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale - 2 Sub b) Soluzione di gradiente pura per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere una soluzione al 100 % di densità. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità: LAL (Endotoxine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™100, 2x60 ml	pezzo	720

Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto n. 2 Terreni di prep. liquido seminale: - Sub c) Terreno per il lavaggio del liquido seminale. Terreno per il lavaggio del seme tamponato con HEPES, contenente albumina sierica umana (HSA). Confezionamento: flaconi da 50 a 100 ml. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	ORIGIO® Sperm Wash, 60 ml	pezzo	840
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette : Lotto n. 3 Sub a) Pipetta per holding Pipetta che consente l'ancoraggio dell'ovocita durante la ICSI o dell'embrione durante la manipolazione. Caratteristiche specifiche: Bordi arrotondati almeno due diverse misure di diametro interno	Pipetta di supporto Cook®	pezzo	275 (K-HPIP 1035)
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette: Lotto n. 3 Sub b) Pipetta per injection. Pipetta che consente l'immobilizzazione dello spermatozoo e la sua iniezione nel citoplasma oocitario. Caratteristiche specifiche: con o senza spike, diametri interni da 4 µm a 8 µm	Pipetta per microiniezione Cook®	pezzo	275 (K-MPIP 1035)
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 4 Micropipette per decoronizzazione e manipolazione ovociti ed embrioni. Nelle diverse procedure che si applicano a gameti ed embrioni è necessario l'uso di micropipette che consentano una precisione nella manipolazione, di diversi diametri da 120 a 140, da 140 a 180, da 180 a 300, da 300 a 600 µm identificabili con codice colore, sterili. Compatibili con i comuni pipettatori. Confezionamento: di facile estrazione dalla confezione. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1120		0
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1130		0
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1140	pezzo	120
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1170	pezzo	680
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1300	pezzo	500
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1600		0
Lotto 6	1	Medigas Italia S.r.l.		Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub a) Paillettes per il congelamento del liquido seminale in confezionamento plurimo. Paillettes ad alta sicurezza in resina ionomerica non tossica idonea alla crioconservazione a basse temperature in azoto liquido (-196°) con tappo in cotone, compatibile con tutti i kit di congelamento del liquido seminale presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati. Deve poter essere saldata termicamente, deve essere garantita l'impermeabilità e la tenuta anche a temperature criogeniche. Vari colori e volumi da 0,3 e da 0,5 ml. Il dispositivo deve essere sterile, monouso. Confezionamento: plurimo (blister da più paillettes).	Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,3 ml Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,5 ml (vari colori)	pezzo
Lotto 6	1	Medigas Italia S.r.l.	Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub b) Puntali di riempimento per paillettes Puntali di riempimento per paillette alta sicurezza per liquido	Tubo e puntale di connessione - Cf	pezzo	100

			seminale, per connettersi alla paillette senza toccarne la superficie interna per prevenire ogni contaminazione della zona di saldatura da parte del liquido aspirato. Confezionamento: sterili, singolarmente imbustati, con easy peel	100 pz.		
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 8 Materiale crio ovociti ed embrioni - Supporto per la vitrificazione di ovociti e embrioni.</u> Dispositivo costituito da una sottile striscia in polipropilene con impugnatura in plastica, compatibile con tutti i kit di vitrificazione presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati mediante vitrificazione (ovociti e embrioni). Deve essere sterile, monouso, testato e certificato per l'embriotossicità (1 Cell Stage Embryo Toxicity Test) secondo le direttive 93/42/EEC. Dispositivo Medico classe IIa. Confezionamento: disponibili in vari colori, singolarmente imbustato. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay) e LAL (Endotoxine).	Cryotop® Kitazato - vari colori	pezzo	650 (nei varic olori)
Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 10 Materiale crio ovociti ed embrioni</u> Piastre per vitrificazione conf. singolo. Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico.. Confezionamento: sterile, singolo con easy peel.	Piastre Repro Plate Kitazato imb. Sing.	pezzo	400
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 11 Materiale crio ovociti ed embrioni - Piastre per vitrificazione conf. plurimo</u> Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico. Confezionamento: sterili, plurimo con easy peel. Il prodotto deve essere marcato CE come IVD.	Piastre Repro Plate Kitazato conf. 10 pz.	pezzo	150
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub a) Terreno di congelamento (vitrificazione)</u> Terreno di congelamento per la vitrificazione di ovociti e embrioni umani sia allo stadio di clivaggio che blastocisti costituito da una soluzione tamponata con HEPES contenente antibiotico, DMSO, etilen glicole e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve comprendere una soluzione di equilibratura e una soluzione di vitrificazione pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	Kitazato Vitrification Media Kit VT601	kit	65
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub b) Terreno di scongelamento</u> Terreno di scongelamento per ovociti e embrioni umani contenente HEPES, e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve prevedere una soluzione di scongelamento, una soluzione di diluizione e una soluzione di lavaggio pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	Kitazato Thawing Media Kit VT602	kit	26

Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	Lotto n. 13 Terreni congelamento del liquido seminale Terreno per la crioconservazione di spermatozoi umani contenente supporto proteico, crioprotettore e antiossidanti. Confezionamento: in flaconi singoli da 5ml a 12ml circa. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	FREEZING MEDIUM W/ GENT. TEST YOLK BUFFE (20x5ml)	ml	200
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 14 Plasticheria – piastre 4 wells Materiale: Polistirene (USP classe VI). Caratteristiche: piastre 4 pozzetti coperchio unico. Sterile, acitotossico, apirogeno, fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE.	PIASTRA 4 pozzetti FIV tartata coltura Nunc	pezzo	600
Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 20 Plasticheria (piastre) 60 x 15 mm Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 60 x 15 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri certificata FIV ø x h = 60 x 15 mm	pezzo	3000
Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 22 Plasticheria - Piastra per ICSI: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 50 x 9 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri ICSI per FIV	pezzo	300
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	Lotto n. 24 Plasticheria - Piastra 12 Wells: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre per coltura in microgoccia (conf. x 400 pz)	pezzo	150
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 29 Aghi per prelievo ovocitario - Sub a) Aghi da prelievo ovocitario MONOVIA (MONO LUME) Il materiale deve essere testato e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. Materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.	Ago OVA-STIFF per pick-up a lume singolo	pezzo	100
Lotto 29	1	COOK ITALIA	Lotto n. 29 - Sub b) Aghi da prelievo ovocitario A DOPPIA VIA (DOPPIO LUME) Il materiale deve essere testato e		pezzo	

		S.R.L.	certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale. Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.	AGO A DOPPIO LUME PER ASPIRAZIONE DI OVOCITI COOK ECHOTIP		300
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</p> <p>- Sub a) Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida Cateteri guida: Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale. Catetere di trasferimento embrioni: Lunghezza da 22 a 26 cm circa, da 2,5 F a 3,5 F. Marcatura ecogenica, attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, porzione prossimale rinforzata, punta distale morbida.</p> <p>Sub a) Catetere guida Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale.</p>	CATETERE DI TRASFERIMENTO EMBRIONALE GUARDIA™ ACCESS	pezzo	400
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</p> <p>- Sub b) Mandrini per cateteri da Embryo Transfer Mandrini da inserire nei cateteri guida del set da embryo transfer, tali da consentire di dare rigidità e sostegno alla guida, così da poter oltrepassare eventuali ostacoli all'interno del canale cervicale. Il mandrino deve essere fornito a parte (confezionato separatamente rispetto al catetere).</p>	Otturatore Guardia™ Access	pezzo	100
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 31 Cateteri per inseminazione intrauterina Per uso umano, privo di lattice, cannula semirigida della lunghezza di 16/18 cm, dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità, materiale malleabile e conformabile da parte dell'operatore; con punta distale atraumatica, arrotondata chiusa con 2 fori laterali a circa 1,5 mm dalla punta che permettono una distribuzione ottimale del seme. Impugnatura con attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, impugnatura ergonomica con segni colorati per indicare la posizione dei fori distali. Confezionamento: confezione singola, sterile, monouso e con apertura a strappo. Test controllo qualità: test MEA (Mouse Embryo Assay) LAL (Endotoxine). Certificato CE.</p>	Set per inseminazione intrauterina Shepard	pezzo	60

In relazione al fabbisogno aziendale comunicato la spesa quadriennale stimata, per l'adesione alla fornitura centralizzata aggiudicata da Azienda Zero, di dispositivi per la procreazione medicalmente assistita, risulta essere la seguente:

Lotto	Grad.	Operatore economico	Descrizione	Prodotto	Un. di misura	Q.tà /anno	Q.tà 4 anni	Importo un. in euro Iva n.c.	Importo 4 anni in euro Iva n.c.
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale: - 2 Sub a) Gradienti per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere soluzioni a due gradienti di densità: una del 40-50% e una del 80-90%. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità: LAL (Endotossine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™40/80 2x60ml	pezzo	360	1440	1,26	1.814,40
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale - 2 Sub b) Soluzione di gradiente pura per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere una soluzione al 100 % di densità. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità: LAL (Endotossine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™100, 2x60 ml	pezzo	720	2880	1,56	4.492,80
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto n. 2 Terreni di prep. liquido seminale: - Sub c) Terreno per il lavaggio del liquido seminale. Terreno per il lavaggio del seme tamponato con HEPES, contenente albumina sierica umana (HSA). Confezionamento: flaconi da 50 a 100 ml. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotossine). Marchio CE	ORIGIO® Sperm Wash, 60 ml	pezzo	840	3360	0,70	2.352,00
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette : Lotto n. 3 Sub a) Pipetta per holding Pipetta che consente l'ancoraggio dell'ovocita durante la ICSI o dell'embrione durante la manipolazione. Caratteristiche specifiche: Bordi arrotondati almeno due diverse misure di diametro interno	Pipetta di supporto Cook®	pezzo	275 (K-HPIP 1035)	1100	14,00	15.400,00

Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette: Lotto n. 3 Sub b) Pipetta per injection. Pipetta che consente l'immobilizzazione dello spermatozoo e la sua iniezione nel citoplasma ovocitario Caratteristiche specifiche: con o senza spike, diametri interni da 4 µm a 8 µm	Pipetta per microiniezione Cook®	pezzo	275 (K-MPIP 1035)	1100	18,00	19.800,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 4 Micropipette per decoronizzazione e manipolazione ovociti ed embrioni. Nelle diverse procedure che si applicano a gameti ed embrioni è necessario l'uso di micropipette che consentano una precisione nella manipolazione, di diversi diametri da 120 a 140, da 140 a 180, da 180 a 300, da 300 a 600 µm identificabili con codice colore, sterili. Compatibili con i comuni pipettatori. Confezionamento: di facile estrazione dalla confezione. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1120		0	0		
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1130		0	0		
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1140	pezzo	120	480	3,90	1.872,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1170	pezzo	680	2720	3,90	9.360,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1300	pezzo	500	2000	3,90	7.800,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1600		0	0		
Lotto 6	1	Medigas Italia S.r.l.	Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub a) Paillettes per il congelamento del liquido seminale in confezionamento plurimo. Paillettes ad alta sicurezza in resina ionomerica non tossica idonea alla crioconservazione a basse temperature in azoto liquido (-196°) con tappo in cotone, compatibile con tutti i kit di congelamento del liquido seminale presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati. Deve poter essere saldata termoelectricamente, deve essere garantita l'impermeabilità e la tenuta anche a temperature criogeniche. Vari colori e volumi da 0.3 e da 0.5 ml. Il dispositivo deve essere sterile, monouso. Confezionamento: plurimo (blister da più paillettes).	Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,3 ml Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,5 ml (vari colori)	pezzo	100	400	0,95	380,00
Lotto 6	1	Medigas Italia S.r.l.	Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub b) Puntali di riempimento per paillettes	Tubo e puntale di connessione -	pezzo	100	400	1,2	480,00

			Puntali di riempimento per paillette alta sicurezza per liquido seminale, per connettersi alla paillette senza toccarne la superficie interna per prevenire ogni contaminazione della zona di saldatura da parte del liquido aspirato. Confezionamento: sterili, singolarmente imbustati, con easy peel	Cf 100 pz.					
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 8 Materiale crio ovociti ed embrioni - Supporto per la vitrificazione di ovociti e embrioni.</u> Dispositivo costituito da una sottile striscia in polipropilene con impugnatura in plastica, compatibile con tutti i kit di vitrificazione presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati mediante vitrificazione (ovociti e embrioni). Deve essere sterile, monouso, testato e certificato per l'embriotossicità (1 Cell Stage Embryo Toxicity Test) secondo le direttive 93/42/EEC. Dispositivo Medico classe IIa. Confezionamento: disponibili in vari colori, singolarmente imbustato. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay) e LAL (Endotoxine).	Cryotop® Kitazato - vari colori	pezzo	650 (nei varicolori)	2600	15,617	40.604,20
Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 10 Materiale crio ovociti ed embrioni</u> Piastre per vitrificazione conf. singolo. Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico.. Confezionamento: sterile, singolo con easy peel.	Piastre Repro Plate Kitazato imb. Sing.	pezzo	400	1600	4,90	7.840,00
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 11 Materiale crio ovociti ed embrioni - Piastre per vitrificazione conf. plurimo</u> Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico. Confezionamento: sterili, plurimo con easy peel. Il prodotto deve essere marcato CE come IVD.	Piastre Repro Plate Kitazato conf. 10 pz.	pezzo	150	600	4,00	2.400,00
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	<u>Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub a) Terreno di congelamento (vitrificazione)</u> Terreno di congelamento per la vitrificazione di ovociti e embrioni umani sia allo stadio di clivaggio che blastocisti costituito da una soluzione tamponata con HEPES contenente	Kitazato Vitrification Media Kit VT601	kit	65	260	119,00	30.940,00

			antibiotico, DMSO, etilen glicole e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve comprendere una soluzione di equilibratura e una soluzione di vitrificazione pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotossine). Marchio CE.						
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub b) Terreno di scongelamento Terreno di scongelamento per ovociti e embrioni umani contenente HEPES, e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve prevedere una soluzione di scongelamento, una soluzione di diluizione e una soluzione di lavaggio pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotossine). Marchio CE.	Kitazato Thawing Media Kit VT602	kit	25	100	112,00	11.200,00
Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	Lotto n. 13 Terreni congelamento del liquido seminale Terreno per la crioconservazione di spermatozoi umani contenente supporto proteico, crioprotettore e antiossidanti. Confezionamento: in flaconi singoli da 5ml a 12ml circa. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotossine). Marchio CE.	FREEZING MEDIUM W/ GENT. TEST YOLK BUFFE (20x5ml)	ml	200	800	1,90	1.520,00
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 14 Plasticheria - piastre 4 wells Materiale: Polistirene (USP classe VI). Caratteristiche: piastre 4 pozzetti coperchio unico. Sterile, acitotossico, apirogeno, fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE.	PIASTRA 4 pozzetti FIV tartata coltura Nunc	pezzo	600	2400	1,54	3.696,00
Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 20 Plasticheria (piastre) 60 x 15 mm Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 60 x 15 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri certificata FIV ϕ x h = 60 x 15 mm	pezzo	3000	12000	0,3950	4.740,00

Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 22 Plasticheria - Piastra per ICSI: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 50 x 9 mm. Margine di tolleranza accettato \pm 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri ICSI per FIV	pezzo	300	1200	0,78	936,00
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	Lotto n. 24 Plasticheria - Piastra 12 Wells: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre per coltura in microgoccia (conf. x 400 pz)	pezzo	150	600	3,50	2.100,00
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 29 Aghi per prelievo ovocitario - Sub a) Aghi da prelievo ovocitario MONOVIA (MONOLUME) Il materiale deve essere testato e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. Materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.	Ago OVA-STIFF per pick-up a lume singolo	pezzo	100	400	35,00	14.000,00
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 29 - Sub b) Aghi da prelievo ovocitario A DOPPIA VIA (DOPPIO LUME) Il materiale deve essere testato e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione	AGO A DOPPIO	pezzo	300	1200	35,00	42.000,00

			<p>deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale. Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.</p>	LUME PER ASPIRAZIONE DI OVOCITI COOK ECHOTIP					
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p><u>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</u> - Sub a) Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida Cateteri guida: Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale. Catetere di trasferimento embrioni: Lunghezza da 22 a 26 cm circa, da 2,5 F a 3,5 F. Marcatura ecogenica, attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, porzione prossimale rinforzata, punta distale morbida. Sub a) Catetere guida Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale.</p>	CATETERE DI TRASFERIMENTO EMBRIONALE LE GUARDIA™ ACCESS	pezzo	400	1600	26,00	41.600,00
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p><u>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</u> - Sub b) Mandrini per cateteri da</p>	Otturatore Guardia™ Access	pezzo	100	400	17,00	6.800,00

			Embryo Transfer Mandrini da inserire nei cateteri guida del set da embryo transfer, tali da consentire di dare rigidità e sostegno alla guida, così da poter oltrepassare eventuali ostacoli all'interno del canale cervicale. Il mandrino deve essere fornito a parte (confezionato separatamente rispetto al catetere).						
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 31 Cateteri per inseminazione intrauterina Per uso umano, privo di lattice, cannula semirigida della lunghezza di 16/18 cm, dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità, materiale malleabile e conformabile da parte dell'operatore; con punta distale atraumatica, arrotondata chiusa con 2 fori laterali a circa 1,5 mm dalla punta che permettono una distribuzione ottimale del seme. Impugnatura con attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, impugnatura ergonomica con segni colorati per indicare la posizione dei fori distali. Confezionamento: confezione singola, sterile, monouso e con apertura a strappo. Test controllo qualità: test MEA (Mouse Embryo Assay) LAL (Endotoxine). Certificato CE.	Set per inseminazione intrauterina Shepard	pezzo	60	240	6,17	1.480,80
Importo complessivo quadriennale in Euro Iva non compresa									275.608,20

Si altresì precisa che, per quanto concerne il materiale necessario all'attività del PMA dell'O.C. Trecenta, non ricompreso nei lotti aggiudicati dalla sopra citata iniziativa centralizzata regionale, poichè oggetto dei lotti deserti, con nota mail del 19/11/2024, della Dott.ssa Donatella Fiorentin della UOS PMA, ad integrazione della succitata nota prot. n. 97549 del 29/10/2024 a firma del Dott. Leonardo Dossi, ha richiesto l'acquisto dei seguenti ulteriori prodotti:

Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo annuale Iva non compresa
005700161505	continuos single culture c. 90165 2X20ml.	60	€ 7.800,00
005700161504	modified htf m.herpes c. 90126 100ml.	150	€ 12.000,00
005700161601	PVP 7% C 4005-AA	4	€ 1.000,80
005700161507	hyaluronidase solution c90101 5X1ml.	4	€ 408,00
005700161602	multipurpose handling medium COMPLETE 100ml.	10	€ 1.080,00
005700600127	oil for embryo culture c. 9305 100ml.	25	€ 800,00
005700113070	piastre oosafe pozzetto centale	500	€ 255,00
005700600148	provetta oosafe da centrifuga	1000	€ 480,00
005700600149	provette oosafe pickup ovocitario	2000	€ 880,00

005900040377	nastro nylon 19mm x 4,9mm per bmp21	4	€192,00
02600U080201	siringa hsw mea tested 1ml	500	€ 375,00
00480d990001	oosafe oomd-0500	5	€ 494,00
00480d990000	oosafe oomd-01000	3	€ 221,16
005900040383	pip.pasteur 15 cm vetro	1080	€ 1.058,40
005900040382	pip.pasteur 23 cm vetro	1080	€ 1.058,40

per i quali in data 25/11/2024 è stata avviata procedura, su piattaforma Sintel di A.R.I.A. S.p.A., ID 192594663, di indagine di mercato per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs.n. 36/2023, di cui all'Avviso pubblico prot. n. 107599 di pari data, suddivisa in n. 3 lotti:

Lotto PMA 1			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
005700161505	continuos single culture c. 90165 2X20ml.	60	€ 7.800,00
005700161504	modified htf m.herpes c. 90126 100ml.	150	€ 12.000,00
005700161601	PVP 7% C 4005-AA	4	€ 1.000,80
005700161507	hyaluronidase solution c90101 5X1ml.	4	€ 408,00
005700161602	multipurpose handling medium COMPLETE 100ml.	10	€ 1.080,00
005700600127	oil for embryo culture c. 9305 100ml.	25	€ 800,00
Importo complessivo stimato lotto 1			€ 23.088,80

Lotto PMA 2			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
005700113070	piastre oosafe pozzetto centale	500	€ 255,00
005700600148	provetta oosafe da centrifuga	1000	€ 480,00
005700600149	provette oosafe pickup ovocitario	2000	€ 880,00
005900040377	nastro nylon 19mm x 4,9mm per bmp21	4	€192,00
02600U080201	siringa hsw mea tested 1ml	500	€ 375,00
Importo complessivo stimato lotto 2			€ 2.182,00

Lotto PMA 3			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
00480d990001	oosafe oomd-0500	5	€ 494,00
00480d990000	oosafe oomd-01000	3	€ 221,16

005900040383	pip.pasteur 15 cm vetro	1080	€ 1.058,40
005900040382	pip.pasteur 23 cm vetro	1080	€ 1.058,40
Importo complessivo stimato lotto 3			€ 2.832,06

da assegnare a lotto singolo, secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 3 del D.Lgs. 36/2023, in quanto trattasi di prodotto aventi caratteristiche standardizzate, aperta a tutti gli operatori economici presenti sul mercato e in grado di fornire quanto sopra richiesto, prevenendo termine ultimo per la presentazione delle offerte entro le ore 10.00 del giorno 05/12/2024.

Successivamente, nelle sedute riservate del 05/12/2024 e 18/12/2024, come da Relazione, prot. n. 116433 del 18/12/2024 pubblicata su Sintel, il RUP, Dott.ssa Emanuela Pizzardo, alla presenza di due testimoni ha preso atto che:

- entro il termine fissato alle 10,00 del giorno 05/12/2024, indicato sulla piattaforma Sintel, procedura ID192594663, sono pervenute le offerte di:
 - FUJIFILM Italia S.p.A. prot. inf. Sintel 1733153181318;
 - ORIGIO ITALIA prot. inf. Sintel 1733307191788;

riscontrando la presenza della busta unica di offerta regolarmente caricate in Sintel dalle Imprese concorrenti;

- individuato le offerte economiche che hanno presentato il minor prezzo, per singolo lotto, secondo la graduatoria di seguito riportata:

Lotto	Impresa	Importo Tot. / Lotto Iva n.c.	Pos. Grad.
Lotto PMA 1	ORIGIO ITALIA	€ 17.794,08	1
Lotto PMA 1	FUJIFILM Italia S.p.A.	€ 22.264,00	2
Lotto PMA 2	Nessuna offerta		
Lotto PMA 3	Nessuna offerta		

- trasmesso la documentazione tecnica dell'Impresa Origio Italia all'UOC Ostetricia Ginecologia / Laboratorio PMA, dell'O.C. Trecenta, per la verifica di conformità tecnica;
- relativamente al Lotto PMA2 e al Lotto PMA3 non sono pervenute offerte;
- l'offerta tecnica dell'Impresa Origio Italia è stata dichiarata tecnicamente conforme, come da nota del 17/12/2024 del Responsabile Laboratorio PMA.

Si evidenzia che relativamente alla procedura ID Sintel 192594663:

- tutta la documentazione di gara, completa dell'offerta dettagliata, è conservata nella piattaforma Sintel di Aria S.p.A. ed agli atti del procedimento della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- nei confronti Origio Italia S.r.l.:
 - sono stati effettuati i controlli di cui agli artt. 94,95,96,97 e 98 del D. Lgs. 36/2023 con esito positivo, acquisita la dichiarazione ai sensi dell'art. 3 della Legge 136/2010;
 - è stato acquisito il certificato di regolarità contributiva (DURC) valido e regolare - INAIL_46157860 con scadenza 20/02/2025;
- il contratto che si andrà a sottoscrivere l'Impresa Origio Italia S.r.l. mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, prevederà la facoltà, a favore dell'Azienda Ulss 5 Polesana, di avvalersi della condizione risolutiva di cui all'art.1353 codice civile nel caso in cui, prima del termine di scadenza del contratto in oggetto, si perfezionassero eventuali procedure di aggiudicazione per la fornitura dello stesso servizio in argomento da parte dell'UOC CRAV di Azienda Zero e nel caso di

intervenuta disponibilità di convenzioni stipulate da CONSIP o da altre centrali di committenza o anche da ultimo vengano assunte nuove determinazioni a livello aziendale o regionale;

- le funzioni di RUP, per la procedura Sintel ID 192594663, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36//2023 e s.m.i, sono state assolte dalla Dott.ssa Emanuela Pizzardo, funzionario della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, titolare di P.O. ufficio IVD;

Per tutto quanto sin qui enunciato, l'Ing. Antonietta Perrone, nella riferita qualità di Direttore dell'UOC Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, come richiesto dal RUP Dott.ssa Emanuela Pizzardo, propone di:

- prendere atto della Deliberazione n. 186 del 02/04/2024 ad oggetto: *“Procedura aperta telematica per la fornitura di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA) in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione del Veneto, all'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento e all'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige – Comprensorio sanitario di Bolzano. Aggiudicazione.”*, con la quale è stato tra l'altro disposto, di aggiudicare la procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, secondo le risultanze della graduatoria di seguito riportate:

Lotto	Graduatoria	Operatore economico	Importo complessivo quadriennale offerto per lotto IVA esclusa
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	87.852,80 €
Lotto 2	2	M.B.T. S.r.l.	93.357,89 €
Lotto 3	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	256.047,20 €
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	353.840,00 €
Lotto 4	1	M.B.T. S.r.l.	394.934,40 €
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	407.472,00 €
Lotto 6	1	MEDIGAS Italia S.r.l.	32.342,00 €
Lotto 8	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	192.486,40 €
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	257.368,16 €
Lotto 9	1	FUJIFILM Italia SpA	193.200,00 €
Lotto 9	2	N.T.S. S.r.l.	220.524,00 €
Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	29.988,00 €
Lotto 11	1	N.T.S. S.r.l.	8.800,00 €
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	14.080,00 €
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	218.372,00 €

Lotto 12	2	ORIGIO ITALIA	219.678,72 €
Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	12.312,00 €
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	60.984,00 €
Lotto 14	2	M.B.T. S.r.l.	63.954,00 €
Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	56.880,00 €
Lotto 21	1	Biosigma S.p.A.	7.614,00 €
Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	23.493,60 €
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	42.700,00 €
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	568.800,00 €
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	342.240,00 €
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	48.230,00 €

e sono risultati deserti i lotti n. 5, 7, 15, 16, 17, 19, 23, 28 e 33, per i quali non sono state presentate offerte e, i lotti n. 1, 18, 25, 26, 27 e 32, per i quali non è pervenuta alcuna offerta conforme al Capitolato;

- acquistare, pertanto, la fornitura quadriennale, da 01/02/2025 a 31/01/2029, di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA), in adesione all'iniziativa centralizzata aggiudicata da Azienda Zero, di cui al precedente punto, dalle Imprese e secondo le tipologie e quantità aziendali indicate con nota prot. n. 97549 del 29/10/2024, a firma del Responsabile UOS PMA dell'O.C. Trecenta, Dott. Leonardo Dossi, come di seguito dettagliatamente indicato:

Lotto	Grad.	Operatore economico	Descrizione	Prodotto	Un. di misura	Q.tà /anno	Q.tà 4 anni	Importo un. in euro Iva n.c.	Importo 4 anni in euro Iva n.c.
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	<u>Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale:</u> - 2 Sub a) Gradienti per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere soluzioni a due gradienti di densità : una del 40-50% e una del 80-90%. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità : LAL (Endotossine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™40/80 2x60ml	pezzo	360	1440	1,26	1.814,40

Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale - 2 Sub b) Soluzione di gradiente pura per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere una soluzione al 100 % di densità. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità: LAL (Endotoxine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™100 , 2x60 ml	pezzo	720	2880	1,56	4.492,80
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto n. 2 Terreni di prep. liquido seminale: - Sub c) Terreno per il lavaggio del liquido seminale. Terreno per il lavaggio del seme tamponato con HEPES, contenente albumina sierica umana (HSA). Confezionamento: flaconi da 50 a 100 ml. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	ORIGIO® Sperm Wash, 60 ml	pezzo	840	3360	0,70	2.352,00
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette : Lotto n. 3 Sub a) Pipetta per holding Pipetta che consente l'ancoraggio dell'ovocita durante la ICSI o dell'embrione durante la manipolazione. Caratteristiche specifiche: Bordi arrotondati almeno due diverse misure di diametro interno	Pipetta di supporto Cook®	pezzo	275 (K- HPIP 1035)	1100	14,00	15.400,00
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette: Lotto n. 3 Sub b) Pipetta per injection. Pipetta che consente l'immobilizzazione dello spermatozoo e la sua iniezione nel citoplasma oocitario. Caratteristiche specifiche: con o senza spike, diametri interni da 4 µm a 8 µm	Pipetta per microiniezione Cook®	pezzo	275 (K- MPIP 1035)	1100	18,00	19.800,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1120		0	0		
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 4 Micropipette per decoronizzazione e manipolazione ovociti ed embrioni. Nelle diverse procedure che si applicano a gameti ed embrioni è necessario l'uso di micropipette che consentano una precisione nella manipolazione, di diversi diametri da 120 a 140, da 140 a 180, da 180 a 300, da 300 a 600 µm identificabili con codice colore, sterili. Compatibili con i comuni pipettatori. Confezionamento: di facile estrazione dalla confezione. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1130		0	0		
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1140	pezzo	120	480	3,90	1.872,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1170	pezzo	680	2720	3,90	9.360,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1300	pezzo	500	2000	3,90	7.800,00

Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1600		0	0		
Lotto 6	1	Medigas ItaliaS.r.l.	<p>Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub a) Paillettes per il congelamento del liquido seminale in confezionamento plurimo. Paillettes ad alta sicurezza in resina ionomerica non tossica idonea alla crioconservazione a basse temperature in azoto liquido (-196°) con tappo in cotone, compatibile con tutti i kit di congelamento del liquido seminale presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati. Deve poter essere saldata termoelectricamente, deve essere garantita l'impermeabilità e la tenuta anche a temperature criogeniche. Vari colori e volumi da 0.3 e da 0.5 ml. Il dispositivo deve essere sterile, monouso. Confezionamento: plurimo (blister da più paillettes).</p>	Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,3 ml Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,5 ml (vari colori)	pezzo	100	400	0,95	380,00
Lotto 6	1	Medigas ItaliaS.r.l.	<p>Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub b) Puntali di riempimento per paillettes Puntali di riempimento per paillette alta sicurezza per liquido seminale, per connettersi alla paillette senza toccarne la superficie interna per prevenire ogni contaminazione della zona di saldatura da parte del liquido aspirato. Confezionamento: sterili, singolarmente imbustati, con easy peel</p>	Tubo e puntale di connessione - Cf 100 pz.	pezzo	100	400	1,2	480,00
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	<p>Lotto n. 8 Materiale crio ovociti ed embrioni - Supporto per la vitrificazione di ovociti e embrioni. Dispositivo costituito da una sottile striscia in polipropilene con impugnatura in plastica, compatibile con tutti i kit di vitrificazione presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati mediante vitrificazione (ovociti e embrioni). Deve essere sterile, monouso, testato e certificato per l'embriotossicità (1 Cell Stage Embryo Toxicity Test) secondo le direttive 93/42/EEC. Dispositivo Medico classe IIa. Confezionamento: disponibili in vari colori, singolarmente imbustato. Test controllo qualità: MEA</p>	Cryotop® Kitazato - vari colori	pezzo	650 (nei varic olori)	2600	15,617	40.604,20

			(Mouse Embryo Assay) e LAL (Endotoxine).						
Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 10 Materiale crio ovociti ed embrioni Piastre per vitrificazione conf. singolo. Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico.. Confezionamento: sterile, singolo con easy peel.	Piastre Repro Plate Kitazato imb. Sing.	pezzo	400	1600	4,90	7.840,00
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 11 Materiale crio ovociti ed embrioni - Piastre per vitrificazione conf. plurimo Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico. Confezionamento: sterili, plurimo con easy peel. Il prodotto deve essere marcato CE come IVD.	Piastre Repro Plate Kitazato conf. 10 pz.	pezzo	150	600	4,00	2.400,00
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub a) Terreno di congelamento (vitrificazione) Terreno di congelamento per la vitrificazione di ovociti e embrioni umani sia allo stadio di clivaggio che blastocisti costituito da una soluzione tamponata con HEPES contenente antibiotico, DMSO, etilen glicole e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve comprendere una soluzione di equilibratura e una soluzione di vitrificazione pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	Kitazato Vitrification Media Kit VT601	kit	65	260	119,00	30.940,00
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub b) Terreno di scongelamento Terreno di scongelamento per ovociti e embrioni umani contenente HEPES, e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve prevedere una soluzione di scongelamento, una soluzione di diluizione e una soluzione di lavaggio pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	Kitazato Thawing Media Kit VT602	kit	25	100	112,00	11.200,00

Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	Lotto n. 13 Terreni congelamento del liquido seminale Terreno per la crioconservazione di spermatozoi umani contenente supporto proteico, crioprotettore e antiossidanti. Confezionamento: in flaconi singoli da 5ml a 12ml circa. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	FREEZING MEDIUM W/ GENT. TEST YOLK BUFFE (20x5ml)	ml	200	800	1,90	1.520,00
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 14 Plasticheria – piastre 4 wells Materiale: Polistirene (USP classe VI). Caratteristiche: piastre 4 pozzetti coperchio unico. Sterile, acitotossico, apirogeno, fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE.	PIASTRA 4 pozzetti FIV tartata coltura Nunc	pezzo	600	2400	1,54	3.696,00
Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 20 Plasticheria (piastre) 60 x 15 mm Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 60 x 15 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri certificata FIV ϕ x h = 60 x 15 mm	pezzo	3000	12000	0,3950	4.740,00
Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 22 Plasticheria - Piastra per ICSI: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 50 x 9 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri ICSI per FIV	pezzo	300	1200	0,78	936,00
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	Lotto n. 24 Plasticheria - Piastra 12 Wells: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre per coltura in microgoccia (conf. x 400 pz)	pezzo	150	600	3,50	2.100,00
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 29 Aghi per prelievo ovocitario - Sub a) Aghi da prelievo ovocitario MONOVIA (MONO LUME) Il materiale deve essere testato	Ago OVA-STIFF per pick-up a lume singolo	pezzo	100	400	35,00	14.000,00

			e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale. Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. Materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.						
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 29 - Sub b) Aghi da prelievo ovocitario A DOPPIA VIA (DOPPIO LUME) Il materiale deve essere testato e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale. Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. Materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine).	AGO A DOPPIO LUME PER ASPIRAZIO NE DI OVOCITI COOK ECHOTIP	pezzo	300	1200	35,00	42.000,00

			Certificato CE.						
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p><u>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</u></p> <p>- Sub a) Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida Cateteri guida: Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale. Catetere di trasferimento embrioni: Lunghezza da 22 a 26 cm circa, da 2,5 F a 3,5 F. Marcatura ecogenica, attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, porzione prossimale rinforzata, punta distale morbida. Sub a) Catetere guida Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale.</p>	CATETERE DI TRASFERI MENTO EMBRIONA LE GUARDIA™ ACCESS	pezzo	400	1600	26,00	41.600,00
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p><u>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</u></p> <p>- Sub b) Mandrini per cateteri da Embryo Transfer Mandrini da inserire nei cateteri guida del set da embryo transfer, tali da consentire di dare rigidità e sostegno alla guida, così da poter oltrepassare eventuali ostacoli all'interno del canale cervicale. Il mandrino deve essere fornito a parte (confezionato separatamente rispetto al catetere).</p>	Otturatore Guardia™ Access	pezzo	100	400	17,00	6.800,00
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p><u>Lotto n. 31 Cateteri per inseminazione intrauterina</u> Per uso umano, privo di lattice, cannula semirigida della lunghezza di 16/18 cm, dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità, materiale malleabile e conformabile da parte dell'operatore; con punta distale atraumatica, arrotondata chiusa con 2 fori laterali a circa 1,5 mm dalla punta che permettono una distribuzione ottimale del seme. Impugnatura con attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, impugnatura ergonomica con segni colorati per indicare la posizione dei fori</p>	Set per inseminazio ne intrauterina Shepard	pezzo	60	240	6,17	1.480,80

		distali. Confezionamento: confezione singola, sterile, monouso e con apertura a strappo. Test controllo qualità: test MEA (Mouse Embryo Assay) LAL (Endotoxine). Certificato CE.							
Importo complessivo quadriennale in Euro Iva non compresa									275.608,20

approvando contestualmente lo schema di Accordo Quadro, conservato agli atti d'ufficio, di competenza della stessa Azienda Ulss come previsto dagli atti di gara di Azienda Zero, che sarà stipulato tra l'Azienda Ulss 5 Polesana e le singole Imprese indicate lotto per lotto;

- prendere altresì atto delle risultanze dell'indagine di mercato, espletata su piattaforma Sintel, ID 192594663, per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs.n. 36/2023, di cui all'Avviso pubblico prot. n. 107599 di pari data, della fornitura di dispositivi per procreazione mediocalmente assistita (PMA), non ricompresi nella gara regionale di Azienda Zero, suddivisa, in relazione ai fabbisogni di cui alla nota mail della Dott.ssa Donatella Fiorentin del del 19/11/2024, della UOS PMA, integrativa della succitata nota prot. n. n. 97549 del 29/10/2024 a firma del Dott. Leonardo Dossi, suddivisa nei n. 3 lotti:

• Lotto PMA 1			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
005700161505	continuos single culture c. 90165 2X20ml.	60	€ 7.800,00
005700161504	modified htf m.herpes c. 90126 100ml.	150	€ 12.000,00
005700161601	PVP 7% C 4005-AA	4	€ 1.000,80
005700161507	hyaluronidase solution c90101 5X1ml.	4	€ 408,00
005700161602	multipurpose handling medium COMPLETE 100ml.	10	€ 1.080,00
005700600127	oil for embryo culture c. 9305 100ml.	25	€ 800,00
Importo complessivo stimato lotto 1			€ 23.088,80

Lotto PMA 2			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
005700113070	piastre oosafe pozzetto centale	500	€ 255,00
005700600148	provetta oosafe da centrifuga	1000	€ 480,00
005700600149	provette oosafe pickup ovocitario	2000	€ 880,00
005900040377	nastro nylon 19mm x 4,9mm per bmp21	4	€192,00
02600U080201	siringa hsw mea tested 1ml	500	€ 375,00
Importo complessivo stimato lotto 2			€ 2.182,00

Lotto PMA 3			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
00480d990001	oosafe oomd-0500	5	€ 494,00
00480d990000	oosafe oomd-01000	3	€ 221,16
005900040383	pip.pasteur 15 cm vetro	1080	€ 1.058,40
005900040382	pip.pasteur 23 cm vetro	1080	€ 1.058,40
Importo complessivo stimato lotto 3			€ 2.832,06

da assegnare a lotto singolo, secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 3 del D.Lgs. 36/2023, in quanto trattasi di prodotti aventi caratteristiche standardizzate, aperta a tutti gli operatori economici presenti sul mercato, di cui alla graduatoria di seguito riportata:

Lotto	Impresa	Importo Tot. / Lotto Iva n.c.	Pos. Grad.
Lotto PMA 1	ORIGIO ITALIA	€ 17.794,08	1
Lotto PMA 1	FUJIFILM Italia S.p.A.	€ 22.264,00	2
Lotto PMA 2	Nessuna offerta		
Lotto PMA 3	Nessuna offerta		

- affidare, pertanto, su proposta del RUP Dott.ssa Emanuela Pizzardo e in relazione agli esiti della procedura Sintel ID 192594663, ai sensi dell'art. 50 comma 2 lett. B) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di cui al Lotto PMA 1 all'Impresa Origio Italia S.r.l., per la durata di 12 mesi, da da 01/02/2025 al 31/01/2026, all'importo complessivo € 17.794,08 Iva non compresa, dando altresì atto che per i Lotti PMA 2 e PMA 3 non è prevista nessuna offerta;

Attestata l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale

IL DIRETTORE GENERALE

In relazione a quanto sopra riferito e preso atto che il Dirigente della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica proponente, competente dell'istruzione dell'argomento in questione, ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale;

visto il D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i.;

visto il D.Lgs n. 36/2023;

visto il D.Lgs. n. 209 del 31/12/2024;

vista la L.R. n. 19 del 25/10/2016;

vista la Deliberazione del Direttore Generale di Azienda Zero n. 186 del 02/04/2024;

Sentito il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario ai sensi dell'art. 3 del DLgs 502/92 e s.m.i., nonché del Direttore dei Servizi Socio Sanitari ai sensi dell'art. 16 della L.R. 56/94 e smi;

DELIBERA

1. di prendere atto di quanto espresso in premessa che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di prendere atto della Deliberazione prendere atto della Deliberazione n. 186 del 02/04/2024 ad oggetto: “Procedura aperta telematica per la fornitura di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA) in fabbisogno alle Aziende Sanitarie della Regione del Veneto, all’Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento e all’Azienda Sanitaria dell’Alto Adige – Comprensorio sanitario di Bolzano. Aggiudicazione.”, con la quale è stato tra l’altro disposto, di aggiudicare la procedura aperta telematica, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, secondo le risultanze della graduatoria di seguito riportate:

Lotto	Graduatoria	Operatore economico	Importo complessivo quadriennale offerto per lotto IVA esclusa
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	87.852,80 €
Lotto 2	2	M.B.T. S.r.l.	93.357,89 €
Lotto 3	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	256.047,20 €
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	353.840,00 €
Lotto 4	1	M.B.T. S.r.l.	394.934,40 €
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	407.472,00 €
Lotto 6	1	MEDIGAS Italia S.r.l.	32.342,00 €
Lotto 8	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	192.486,40 €
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	257.368,16 €
Lotto 9	1	FUJIFILM Italia SpA	193.200,00 €
Lotto 9	2	N.T.S. S.r.l.	220.524,00 €
Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	29.988,00 €
Lotto 11	1	N.T.S. S.r.l.	8.800,00 €
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	14.080,00 €
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	218.372,00 €
Lotto 12	2	ORIGIO ITALIA	219.678,72 €
Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	12.312,00 €
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	60.984,00 €

Lotto 14	2	M.B.T. S.r.l.	63.954,00 €
Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	56.880,00 €
Lotto 21	1	Biosigma S.p.A.	7.614,00 €
Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	23.493,60 €
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	42.700,00 €
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	568.800,00 €
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	342.240,00 €
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	48.230,00 €

e sono risultati deserti i lotti n. 5, 7, 15, 16, 17, 19, 23, 28 e 33, per i quali non sono state presentate offerte e, i lotti n. 1, 18, 25, 26, 27 e 32, per i quali non è pervenuta alcuna offerta conforme al Capitolato;

3. di acquistare, pertanto, la fornitura quadriennale, da 01/02/2025 a 31/01/2029, di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA), in adesione all'iniziativa centralizzata aggiudicata da Azienda Zero, di cui al pt. 2), dalle Imprese e secondo le tipologie e quantità aziendali indicate con nota prot. n. 97549 del 29/10/2024, a firma del Responsabile UOS PMA dell'O.C. Trecenta, Dott. Leonardo Dossi, come di seguito dettagliatamente indicato:

Lotto	Grad.	Operatore economico	Descrizione	Prodotto	Un. di misura	Q.tà /anno	Q.tà 4 anni	Importo un. in euro Iva n.c.	Importo 4 anni in euro Iva n.c.
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale: - 2 Sub a) Gradienti per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere soluzioni a due gradienti di densità : una del 40-50% e una del 80-90%. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità : LAL (Endotoxine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE	ORIGIO® Gradient™40/80 2x60ml	pezzo	360	1440	1,26	1.814,40
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto 2 Terreni di preparazione liquido seminale - 2 Sub b) Soluzione di gradiente pura per la capacitazione degli spermatozoi. Gli spermatozoi utilizzati per le tecniche FIVET e ICSI possono essere capacitati con il sistema dei gradienti discontinui che separa in modo	ORIGIO® Gradient™100, 2x60 ml	pezzo	720	2880	1,56	4.492,80

			efficace spermatozoi non vitali e altri contaminanti. Il sistema deve contenere una soluzione al 100 % di densità. Confezionamento: flaconi da 60 a 100 ml circa. Test controllo qualità: LAL (Endotoxine), HSSA (Human Sperm Survival Assay). Marchio CE						
Lotto 2	1	ORIGIO ITALIA S.r.l.	Lotto n. 2 Terreni di prep. liquido seminale: - Sub c) Terreno per il lavaggio del liquido seminale. Terreno per il lavaggio del seme tamponato con HEPEs, contenente albumina sierica umana (HSA). Confezionamento: flaconi da 50 a 100 ml. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	ORIGIO® Sperm Wash, 60 ml	pezzo	840	3360	0,70	2.352,00
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette: Lotto n. 3 Sub a) Pipetta per holding Pipetta che consente l'ancoraggio dell'ovocita durante la ICSI o dell'embrione durante la manipolazione. Caratteristiche specifiche: Bordi arrotondati almeno due diverse misure di diametro interno	Pipetta di supporto Cook®	pezzo	275 (K-HPIP 1035)	1100	14,00	15.400,00
Lotto 3	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 3 Micropipette: Lotto n. 3 Sub b) Pipetta per injection. Pipetta che consente l'immobilizzazione dello spermatozoo e la sua iniezione nel citoplasma oocitario. Caratteristiche specifiche: con o senza spike, diametri interni da 4 µm a 8 µm	Pipetta per microiniezione Cook®	pezzo	275 (K-MPIP 1035)	1100	18,00	19.800,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1120		0	0		
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	Lotto n. 4 Micropipette per decoronizzazione e manipolazione ovociti ed embrioni. Nelle diverse	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1130		0	0		
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	procedure che si applicano a gameti ed embrioni è necessario l'uso di micropipette che consentano una precisione nella manipolazione, di	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1140	pezzo	120	480	3,90	1.872,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	diversi diametri da 120 a 140, da 140 a 180, da 180 a 300, da 300 a 600 µm identificabili con codice colore, sterili. Compatibili con i comuni pipettatori. Confezionamento: di	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1170	pezzo	680	2720	3,90	9.360,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.	facile estrazione dalla confezione. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE	Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1300	pezzo	500	2000	3,90	7.800,00
Lotto 4	2	COOK ITALIA S.R.L.		Pipetta Cook® Flexipet® K-FPIP 1600		0	0		

Lotto 6	1	Medigas Italia S.r.l.	<p>Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub a) Paillettes per il congelamento del liquido seminale in confezionamento plurimo. Paillettes ad alta sicurezza in resina ionomerica non tossica idonea alla crioconservazione a basse temperature in azoto liquido (-196°) con tappo in cotone, compatibile con tutti i kit di congelamento del liquido seminale presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati. Deve poter essere saldata termoelectricamente, deve essere garantita l'impermeabilità e la tenuta anche a temperature criogeniche. Vari colori e volumi da 0.3 e da 0.5 ml. Il dispositivo deve essere sterile, monouso. Confezionamento: plurimo (blister da più paillettes).</p>	Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,3 ml Paillette CBS Alta Sicurezza Liquido Seminale 0,5 ml (vari colori)	pezzo	100	400	0,95	380,00
Lotto 6	1	Medigas Italia S.r.l.	<p>Lotto n. 6 Materiale crio liquido seminale - Sub b) Puntali di riempimento per paillettes Puntali di riempimento per paillette alta sicurezza per liquido seminale, per connettersi alla paillette senza toccarne la superficie interna per prevenire ogni contaminazione della zona di saldatura da parte del liquido aspirato. Confezionamento: sterili, singolarmente imbustati, con easy peel</p>	Tubo e puntale di connessione - Cf 100 pz.	pezzo	100	400	1,2	480,00
Lotto 8	2	M.B.T. S.r.l.	<p>Lotto n. 8 Materiale crio ovociti ed embrioni - Supporto per la vitrificazione di ovociti e embrioni. Dispositivo costituito da una sottile striscia in polipropilene con impugnatura in plastica, compatibile con tutti i kit di vitrificazione presenti sul mercato, facile da maneggiare, con superficie sufficiente per etichettare le informazioni complete del paziente per una corretta tracciabilità dei campioni crioconservati mediante vitrificazione (ovociti e embrioni). Deve essere sterile, monouso, testato e certificato per l'embriotossicità (1 Cell Stage Embryo Toxicity Test) secondo le direttive 93/42/EEC. Dispositivo Medico classe IIa. Confezionamento: disponibili in vari colori, singolarmente imbustato. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay) e LAL (Endotoxine).</p>	Cryotop® Kitazato - vari colori	pezzo	650 (nei varic olori)	2600	15,617	40.604,20

Lotto 10	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 10 Materiale crio ovociti ed embrioni Piastre per vitrificazione conf. singolo. Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico.. Confezionamento: sterile, singolo con easy peel.	Piastre Repro Plate Kitazato imb. Sing.	pezzo	400	1600	4,90	7.840,00
Lotto 11	2	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 11 Materiale crio ovociti ed embrioni - Piastre per vitrificazione conf. plurimo Piastra progettata per eseguire il protocollo di vitrificazione con comodità dotata di pozzetto a fondo conico con straw holder, consentendo di effettuare il caricamento dei campioni in modo statico. Confezionamento: sterili, plurimo con easy peel. Il prodotto deve essere marcato CE come IVD.	Piastre Repro Plate Kitazato conf. 10 pz.	pezzo	150	600	4,00	2.400,00
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub a) Terreno di congelamento (vitrificazione) Terreno di congelamento per la vitrificazione di ovociti e embrioni umani sia allo stadio di clivaggio che blastocisti costituito da una soluzione tamponata con HEPES contenente antibiotico, DMSO, etilen glicole e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve comprendere una soluzione di equilibratura e una soluzione di vitrificazione pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotossine). Marchio CE.	Kitazato Vitrification Media Kit VT601	kit	65	260	119,00	30.940,00
Lotto 12	1	M.B.T. S.r.l.	Lotto n. 12 Terreni crio (congelamento e scongelamento) di ovociti e embrioni - Sub b) Terreno di scongelamento Terreno di scongelamento per ovociti e embrioni umani contenente HEPES, e trealosio oppure saccarosio. Il kit deve prevedere una soluzione di scongelamento, una soluzione di diluizione e una soluzione di lavaggio pronte all'uso. Fiale max 4 ml. Test di controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotossine). Marchio CE.	Kitazato Thawing Media Kit VT602	kit	25	100	112,00	11.200,00

Lotto 13	1	FUJIFILM Italia SpA	Lotto n. 13 Terreni congelamento del liquido seminale Terreno per la crioconservazione di spermatozoi umani contenente supporto proteico, crioprotettore e antiossidanti. Confezionamento: in flaconi singoli da 5ml a 12ml circa. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Marchio CE.	FREEZING MEDIUM W/ GENT. TEST YOLK BUFFE (20x5ml)	ml	200	800	1,90	1.520,00
Lotto 14	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 14 Plasticheria – piastre 4 wells Materiale: Polistirene (USP classe VI). Caratteristiche: piastre 4 pozzetti coperchio unico. Sterile, acitotossico, apirogeno, fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE.	PIASTRA 4 pozzetti FIV tartata coltura Nunc	pezzo	600	2400	1,54	3.696,00
Lotto 20	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 20 Plasticheria (piastre) 60 x 15 mm Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 60 x 15 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri certificata FIV ø x h = 60 x 15 mm	pezzo	3000	12000	0,3950	4.740,00
Lotto 22	1	Biosigma S.p.A.	Lotto n. 22 Plasticheria - Piastra per ICSI: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Misura: 50 x 9 mm. Margine di tolleranza accettato ± 2 mm. Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre Petri ICSI per FIV	pezzo	300	1200	0,78	936,00
Lotto 24	1	A.T.S. S.r.l.	Lotto n. 24 Plasticheria - Piastra 12 Wells: Materiale: Polistirene (USP classe VI). Sterile, acitotossico, apirogeno. Fondo piatto per completo contatto con il piano termostato. Confezionamento: sterile e apertura easy-peel. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay). Marchio CE. Dispositivo Medico di Classe II.	Piastre per coltura in microgoccia (conf. x 400 pz)	pezzo	150	600	3,50	2.100,00

Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 29 Aghi per prelievo ovocitario - Sub a) Aghi da prelievo ovocitario MONOVIA (MONO LUME) Il materiale deve essere testato e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale. Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.</p>	Ago OVA-STIFF per pick-up a lume singolo	pezzo	100	400	35,00	14.000,00
Lotto 29	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 29 - Sub b) Aghi da prelievo ovocitario A DOPPIA VIA (DOPPIO LUME) Il materiale deve essere testato e certificato per l'embriotossicità (1 cell stage embryo toxicity test) secondo le direttive 93/42/EEC. La certificazione deve confermare la sterilità, la non pirogenicità e il superamento del test USP classe VI. Uso umano. Lunghezza da 30 a 35 cm, calibro 16/17 G in acciaio inox. Marcatura ecogenica della punta che garantisca elevata visibilità all'ecografia. Punta a triplice affilatura atraumatica per la massima facilità di avanzamento nella parete vaginale. Prima e nel tessuto ovarico successivamente con un traumatismo minimo. Impugnatura dell'ago ergonomica e dotata di marker di riferimento sul cono atto ad identificare anche solo al tatto l'orientamento della punta dell'ago durante la procedura. Set tubo</p>	AGO A DOPPIO LUME PER ASPIRAZIONE DI OVOCITI COOK ECHOTIP	pezzo	300	1200	35,00	42.000,00

			aspirazione lunghezza 80/90 cm. Rinforzo anti-kinking atto ad evitare che un raggio di curva troppo stretto possa occludere il canale di aspirazione. Tappo per provetta in silicone. Confezionamento: confezione singola, monouso, sterile con apertura a strappo. materiale privo di lattice e atossico. Test controllo qualità: MEA (Mouse Embryo Assay), LAL (Endotoxine). Certificato CE.						
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</p> <p>- Sub a) Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida</p> <p>Cateteri guida: Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale. Catetere di trasferimento embrioni: Lunghezza da 22 a 26 cm circa, da 2,5 F a 3,5 F. Marcatura ecogenica, attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, porzione prossimale rinforzata, punta distale morbida.</p> <p>Sub a) Catetere guida Lunghezza da 15 a 20 cm, da 4 F a 7 F in materiale malleabile, precurvato e conformabile da parte dell'operatore. Dotato di stopper cervicale e di indicatori di profondità. Impugnatura larga ergonomica; punta distale morbida, ecogenica con apertura frontale.</p>	CATETERE DI TRASFERIMENTO EMBRIONALE LE GUARDIA™ ACCESS	pezzo	400	1600	26,00	41.600,00
Lotto 30	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 30 Cateteri per trasferimento embrioni completi di cateteri guida e mandrini</p> <p>- Sub b) Mandrini per cateteri da Embryo Transfer</p> <p>Mandrini da inserire nei cateteri guida del set da embryo transfer, tali da consentire di dare rigidità e sostegno alla guida, così da poter oltrepassare eventuali ostacoli all'interno del canale cervicale. Il mandrino deve essere fornito a parte (confezionato separatamente rispetto al catetere).</p>	Otturatore Guardia™ Access	pezzo	100	400	17,00	6.800,00
Lotto 31	1	COOK ITALIA S.R.L.	<p>Lotto n. 31 Cateteri per inseminazione intrauterina</p> <p>Per uso umano, privo di lattice, cannula semirigida della lunghezza di 16/18 cm, dotato di stopper cervicale e</p>	Set per inseminazione intrauterina	pezzo	60	240	6,17	1.480,80

		di indicatori di profondità, materiale malleabile e conformabile da parte dell'operatore; con punta distale atraumatica, arrotondata chiusa con 2 fori laterali a circa 1,5 mm dalla punta che permettono una distribuzione ottimale del seme. Impugnatura con attacco luer lock per collegamento sicuro per siringhe, impugnatura ergonomica con segni colorati per indicare la posizione dei fori distali. Confezionamento: confezione singola, sterile, monouso e con apertura a strappo. Test controllo qualità: test MEA (Mouse Embryo Assay) LAL (Endotoxine). Certificato CE.	Shepard					
Importo complessivo quadriennale in Euro Iva non compresa								275.608,20

approvando contestualmente lo schema di Accordo Quadro, conservato agli atti d'ufficio, di competenza della stessa Azienda Ulss aderente come previsto dagli atti di gara di Azienda Zero, che sarà stipulato tra l'Azienda Ulss 5 Polesana e le singole Imprese indicate lotto per lotto;

4. di prendere altresì atto delle risultanze dell'indagine di mercato, espletata su piattaforma Sintel, ID 192594663, per l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs.n. 36/2023, di cui all'Avviso pubblico prot. n. 107599 di pari data, della fornitura di dispositivi per procreazione medicalmente assistita (PMA), non ricompresi nella gara regionale di Azienda Zero, suddivisa, in relazione ai fabbisogni di cui alla nota mail della Dott.ssa Donatella Fiorentin del del 19/11/2024, della UOS PMA, integrativa della succitata nota prot. n. n. 97549 del 29/10/2024 a firma del Dott. Leonardo Dossi, suddivisa nei n. 3 lotti:

• Lotto PMA 1			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
005700161505	continuos single culture c. 90165 2X20ml.	60	€ 7.800,00
005700161504	modified htf m.herpes c. 90126 100ml.	150	€ 12.000,00
005700161601	PVP 7% C 4005-AA	4	€ 1.000,80
005700161507	hyaluronidase solution c90101 5X1ml.	4	€ 408,00
005700161602	multipurpose handling medium COMPLETE 100ml.	10	€ 1.080,00
005700600127	oil for embryo culture c. 9305 100ml.	25	€ 800,00
Importo complessivo stimato lotto 1			€ 23.088,80

Lotto PMA 2			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa

005700113070	piastre oosafe pozzetto centale	500	€ 255,00
005700600148	provetta oosafe da centrifuga	1000	€ 480,00
005700600149	provette oosafe pickup ovocitario	2000	€ 880,00
005900040377	nastro nylon 19mm x 4,9mm per bmp21	4	€192,00
02600U080201	siringa hsw mea tested 1ml	500	€ 375,00
Importo complessivo stimato lotto 2			€ 2.182,00

Lotto PMA 3			
Codice art. A.Ulss 5	Descrizione	Q.tà 12 mesi	Importo tot. stimato Iva non compresa
00480d990001	oosafe oomd-0500	5	€ 494,00
00480d990000	oosafe oomd-01000	3	€ 221,16
005900040383	pip.pasteur 15 cm vetro	1080	€ 1.058,40
005900040382	pip.pasteur 23 cm vetro	1080	€ 1.058,40
Importo complessivo stimato lotto 3			€ 2.832,06

da assegnare a lotto singolo, secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 3 del D.Lgs. 36/2023, in quanto trattasi di prodotti aventi caratteristiche standardizzate, aperta a tutti gli operatori economici presenti sul mercato, di cui alla graduatoria di seguito riportata:

Lotto	Impresa	Importo Tot. / Lotto Iva n.c.	Pos. Grad.
Lotto PMA 1	ORIGIO ITALIA	€ 17.794,08	1
Lotto PMA 1	FUJIFILM Italia S.p.A.	€ 22.264,00	2
Lotto PMA 2	Nessuna offerta		
Lotto PMA 3	Nessuna offerta		

5. di affidare, pertanto, su proposta del RUP Dott.ssa Emanuela Pizzardo e in relazione agli esiti della procedura Sintel ID 192594663, di cui al pt. 4), ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di cui al Lotto PMA 1 all'Impresa Origio Italia S.r.l., per la durata di 12 mesi, da 01/02/2025 al 31/01/2026, all'importo complessivo € 17.794,08 Iva non compresa, dando altresì atto che per i Lotti PMA 2 e PMA 3 non è pervenuta nessuna offerta;
6. di stabilire, in relazione alla fornitura di cui al pt. 5):
 - A. di sottoscrivere il contratto con l'Impresa Origio Italia S.r.l. mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, prevedendo la facoltà, a favore dell'Azienda Ulss 5 Polesana, di avvalersi della condizione risolutiva di cui all'art.1353 codice civile nel caso in cui, prima del termine di scadenza del contratto in oggetto, si perfezionassero eventuali procedure di aggiudicazione per la fornitura dello stesso servizio in argomento da parte dell'UOC CRAV di Azienda Zero e nel caso di intervenuta disponibilità di convenzioni stipulate da CONSIP o da altre centrali di committenza o anche da ultimo vengano assunte nuove determinazioni a livello aziendale o regionale;
 - B. di incaricare, la UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, relativamente ai Lotti PMA 2 e PMA 3 di cui al precedente pt. 5), di avviare una nuova procedura di affidamento, fermo restando le caratteristiche della fornitura;

7. di nominare, in relazione alla fornitura di cui ai pt. 3) e 5), per la quota parte di attività di propria competenza Direttore dell'Esecuzione del Contratto, (DEC), ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, la Dott.ssa Donatella Fiorentin, Dirigente Biologo Responsabile Laboratorio PMA della UOS PMA, per la quale è in corso di acquisizione specifica dichiarazione circa l'assenza di cause di incompatibilità o conflitto di interesse rispetto alle Imprese affidatarie, confermando altresì Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023, la Dott.ssa Emanuela Pizzardo Funzionario titolare di incarico di P.O. Ufficio IVD della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, per la quale è stata acquisita la dichiarazione circa l'assenza di cause di incompatibilità o conflitto di interesse rispetto alle Imprese affidatatrie con dichiarazione acquisita agli atti d'ufficio in data 14/01/2025;
8. di registrare la spesa complessiva presunta di cui al p. 3) di € 357.950,78 Iva 22% compresa, salvo rendicontazione, al Bilancio Area Sanitaria, secondo la seguente ripartizione:

Conto	Descrizione	2025	2026	2027	2028	2029
EC71100140	Dispositivi Medici	€ 96.955,17	€ 85.869,57	€ 84.060,50	€ 84.060,50	€ 7.005,04

Il Direttore UOC Provveditorato,
Economato e Gestione della Logistica
Ing. Antonietta Perrone

Responsabile Unico Progetto
ed estensore del provvedimento
Dott.ssa Emanuela Pizzardo

* * * * *

Pareri favorevoli in quanto di competenza:

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Roberto Sembeni

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott.ssa Carla Destro

IL DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO-SANITARI

Dott. Marcello Mazzo

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Pietro Girardi

