



## **IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI**

**Slanzi Sabrina**

Per delega del Commissario Straordinario dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Giuseppe Micale,  
nominato con D.G.R. della Lombardia n. XI/7601 del 23 dicembre 2022

**ha assunto la seguente**

### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 1151 DEL 04/08/2023**

**OGGETTO: AGGIUDICAZIONE DI PROCEDURA APERTA, SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D. LGS. N. 50/2016, ESPLETATA MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO FULL SERVICE DI SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI DI IMMAGINI FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI PER LA S.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA PER IL PERIODO DI CINQUE ANNI (5) CON ULTERIORI OPZIONI DI RINNOVO PER ULTERIORI 12 MESI, QUINTO D'OBBLIGO E PROROGA TECNICA (180 GIORNI) - ASST DEI SETTE LAGHI (IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA ASST DEI SETTE LAGHI € 1.083.206,96 ) IVA COMPRESA**



**OGGETTO: AGGIUDICAZIONE DI PROCEDURA APERTA, SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D. LGS. N. 50/2016, ESPLETATA MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO FULL SERVICE DI SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI DI IMMAGINI FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI PER LA S.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA PER IL PERIODO DI CINQUE ANNI (5) CON ULTERIORI OPZIONI DI RINNOVO PER ULTERIORI 12 MESI, QUINTO D'OBBLIGO E PROROGA TECNICA (180 GIORNI) - ASST DEI SETTE LAGHI (IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA ASST DEI SETTE LAGHI € 1.083.206,96 ) IVA COMPRESA**

### ***IL DIRETTORE DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI***

**vista** la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell'11.8.2015 "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" e s.m.i.;

**vista** la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 "Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi" con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

**richiamate** le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 182 del 7.3.2019 "Approvazione del regolamento dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione";
- n. 574 del 26.10.2022 "Assegnazione dei budget per l'anno 2022. Aggiornamento a seguito del Decreto Regionale di assestamento n. 14896 del 18 ottobre 2022";
- n. 708 del 15.12.2022 "Assegnazione del budget per l'anno 2023";

**richiamato altresì** l'atto di delega prot. n. 0001813 del 11.1.2023 con il quale il Commissario Straordinario dell'ASST dei Sette Laghi ha attribuito determinate funzioni e compiti, comprese decisioni che impegnano l'Azienda verso l'esterno, al Direttore della Struttura che adotta la presente determinazione;

**richiamate** inoltre le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 578 del 13.10.2021 con la quale è stato approvato il programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo complessivo stimato pari o superiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 50/2016, per gli anni 2022/2023, e l'aggiornamento del programma dell'anno 2021 nonché l'avviso di preinformazione inerente le procedure di gara aventi ad oggetto la fornitura di beni e servizi per gli anni 2021, 2022 e 2023, ai sensi dell'art. 70 D. Lgs 50/2016;
- n. 592 del 31.10.2022 con la quale è stato approvato il programma biennale per gli anni 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario superiore a 1 milione di euro, ai sensi dell'art. 21, comma 6, del D. Lgs. 50/2016;
- n. 830 del 30.12.2021 con la quale è stato approvato il piano degli investimenti 2022;
- 

**premesso** che con determinazione dirigenziale n. 278 del 24.02.2023 è stato disposto di indire gara a procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016, da espletare mediante utilizzo della piattaforma informatica regionale Sintel, per l'affidamento



della fornitura full service di sistema di analisi per ibridazione in situ fluorescente (fish) e analisi di immagini fish su sezioni istologiche e nuclei separati di questa ASST dei Sette Laghi, per il periodo di anni cinque, per un importo posto a base d'asta di € 1.200.000,00 (oltre Iva), da aggiudicare a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base di quanto disposto dall'art. 95 comma 2 del citato decreto, secondo un rapporto qualità/prezzo di 70/30;

**dato atto** che in data 06.03.2023 è stata avviata sulla piattaforma Sintel la procedura in argomento (ID 166092644) con termine di presentazione delle offerte con le modalità indicate nella documentazione di gara, entro il giorno 12.04.2023 alle ore 18.00;

**visto** il protocollo informatico della piattaforma regionale Sintel, da cui risultano validate le seguenti offerte pervenute entro il termine perentorio di ricezione delle stesse:

<u>NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO</u>	<u>FORNITORE</u>	<u>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</u>	<u>DATA</u>	<u>STATO OFFERTA</u>
1681306308758	Abbott S.r.l. 00076670595	Forma singola	mercoledì 12 aprile 2023 15.31.48 CEST	Proposta di Aggiudicazione

**vista** la determinazione dirigenziale n. 785 del 23.05.2023 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della valutazione tecnica della suddetta offerta;

**evidenziato** che la gara è stata esperita nelle seguenti fasi, già specificate all'art. 26 del Capitolato Speciale d'Appalto:

- seduta in data 14.04.2023 secondo le fasi previste dalla procedura Sintel relative all'esame della documentazione amministrativa e al riscontro della documentazione tecnica, come da Report della procedura n. 1075694 del 14.04.2023;
- seduta riservata inerente i lavori condotti dalla Commissione Giudicatrice in data 13.06.2023, formalizzata con verbale reso in medesima data;
- seduta pubblica in data 27.06.2023 relativa all'apertura dell'offerta economica, come da Report della procedura n. 1847923 del 27.06.2023 agli atti dell'ufficio;

**rilevato** dalle risultanze delle operazioni di gara contenute nei Report della Procedura in atti, che risulta la seguente graduatoria:

POSIZIONE PROPOSTA	NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	VALORE ECONOMICO	PUNTEGGIO ECONOMICO	PUNTEGGIO TECNICO	PUNTEGGIO TOTALE	STATO OFFERTA
-----------------------	-------------------------------------	-----------	----------------------------------	------	---------------------	------------------------	----------------------	---------------------	------------------



1	1681306 308758	Abbott S.r.l. 0007667 0595	Forma singola	12/0 4/23 15.31	884.563, 91000 EUR	30,00	70,00	100,00	Proposta di Aggiudica zione
---	-------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------------	--------------------------	-------	-------	--------	--------------------------------------

**rilevata** la graduatoria di cui al punto che precede, la società Abbott s.r.l. è risultata quale soggetto aggiudicatario della procedura, in ragione dell'offerta economica dalla medesima presentata, che si allega quale parte integrante e sostanziale della presente (Allegato 1);

**evidenziato che** successivamente a verifica degli importi presentati nella suddetta offerta economica, la stessa presenta un errore materiale nel calcolo del totale complessivo offerto a base d'asta e che ammonta ad € 0,59 in più rispetto alla base d'asta offerta per l'intera durata contrattuale, errore di cui si dà evidenza nel prospetto che si allega quale parte integrante e sostanziale del presente atto (Allegato 2);

**dato atto** che il controllo sul possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa richiesti per la partecipazione alla gara ha dato, ad oggi, esito positivo, come da documentazione, agli atti dell'ufficio;

**ritenuto** che ricorrono le condizioni per provvedere all'aggiudicazione ai sensi dell'articolo 32, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016;

**ritenuto** inoltre di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 101 del D. Lgs. n. 50/2016, il Dott. Simone Salerno Coordinatore tecnico sanitario di laboratorio biomedico, S.C. Anatomia e Istologia patologica e S.S. Tossicologia di questa ASST;

**considerato** che il presente affidamento rientra tra le procedure ordinarie di cui al D. Lgs. n. 50/2016;

**dato atto che** ai sensi del Regolamento aziendale per i fondi di incentivazione previsti all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016, adottato con delibera n. 770 del 17.12.2021, vengono identificate le figure indicate nell'Allegato X, quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento e che pertanto i fondi previsti, rispettivamente per gli incentivi alle figure tecniche e per il fondo all'innovazione, vengono suddivisi nelle annualità come segue (Allegato X):

Conto	2023	2024	2025	2026	2027	2028
320139 - FONDO ACCANTONAMENTO ART. 113 - INNOVAZIONE	2.027,21 €					
320134 - FONDO ACCANTONAMENTO ART. 113 - DISTRIBUZIONE	652,60 €	302,06 €	301,24 €	301,24 €	301,24 €	152,68 €

**dato atto** altresì che l'individuazione dei soggetti che, a qualsiasi titolo, agiscono per l'ASST dei Sette Laghi quali autorizzati al trattamento dei dati personali di cui alla presente determinazione, è



effettuata dal Direttore della struttura interessata, in qualità di Responsabile interno del Trattamento dei dati personali, in conformità all'assetto organizzativo e regolamentare che presiede la disciplina del trattamento dei dati personali nell'ambito dell'ASST dei Sette Laghi (sistema privacy). In tale ruolo il Direttore della Struttura vigila sul rispetto e sull'osservanza delle disposizioni emanate dall'ASST compresa la tenuta del registro dei trattamenti. I soggetti autorizzati come individuati dall'ASST sono a loro volta tenuti alla riservatezza sui dati dei quali abbiano conoscenza, possesso e detenzione in relazione all'attività di cui alla presente convenzione, in osservanza ai principi e precetti del "Regolamento Generale sulla protezione dei dati" GDPR 2016/679 e dal D. Lgs. n. 196/2006 e s.m.i.;

**dato atto** che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;

### **DETERMINA**

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di prendere atto del verbale inerente la valutazione condotta dalla Commissione Giudicatrice in data 13.06.2023 e agli atti d'ufficio;
2. di approvare la proposta di aggiudicazione come da Report della procedura n. 1847923 del 27.06.2023 agli atti d'ufficio;
3. di aggiudicare la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016, da espletare mediante utilizzo della piattaforma informatica regionale Sintel, per il full service di sistema di analisi per ibridazione in situ fluorescente (fish) e analisi di immagini fish su sezioni istologiche e nuclei separati, per il periodo di anni cinque (01.08.2023 – 31.07.2028), per un importo di € 884.564,50 oltre Iva alle condizioni economiche e di fornitura, come specificate nell'Allegato 2, quale parte integrante e sostanziale del presente atto;
4. di prevedere per codesta Asst SetteLaghi la possibilità di avvalersi, decorsi i termini per l'esecuzione contrattuale, delle seguenti opzioni, i cui importi sono sin d'ora calcolati come segue:

RINNOVO (12 MESI)	€ 176.912,90 oltre iva
PROROGA TECNICA (180 GIORNI)	€ 88.456,45 oltre iva
QUINTO D'OBBLIGO	€ 176.912,90 oltre iva

5. di dare atto che Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore della S.C. Gestione Acquisti;
6. di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. n. 50/2016, il Dott. Simone Salerno Coordinatore tecnico sanitario di laboratorio biomedico, S.C. Anatomia e Istologia patologica e S.S. Tossicologia di questa ASST;



7. di procedere con le pubblicazioni delle risultanze della presente gara, ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. n. 50/2016;
8. di stabilire che gli oneri derivanti dal presente provvedimento di competenza della ASST Sette Laghi, complessivamente pari a € 884.564,50 + € 194.604,19(Iva al 22%) = € **1.079.168,69** siano imputati ai bilanci d'esercizio così come di seguito indicato:

CONTO DI RIFERIMENTO	2023	2024	2025	2026	2027	2028
<b>4101340201</b> REAGENTI APPROVVIGIONAMENTI	71.630,72	171.913,74	171.913,74	171.913,74	171.913,74	100.283,01
<b>4107010000</b> CANONI DI NOLEGGIO SANITARI U.O APPROVVIGIONAMENTI	9.150,00	21.960,00	21.960,00	21.960,00	21.960,00	12.810,00
<b>4103140000</b> MANUTENZIONE IN SERVICE U.O. APPROVVIGIONAMENTI	9.150,00	21.960,00	21.960,00	21.960,00	21.960,00	12.810,00

9. di dare atto che, ai sensi del Regolamento aziendale per i fondi di incentivazione previsti all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016, adottato con delibera n. 770 del 17.12.2021, vengono identificate le figure indicate nell'Allegato X, parte integrante e sostanziale al presente provvedimento e che pertanto i fondi previsti, rispettivamente per gli incentivi alle figure tecniche e per il fondo all'innovazione, vengono suddivisi nelle annualità come segue:

<i>Conto</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>	<i>2025</i>	<i>2026</i>	<i>2027</i>	<i>2028</i>
320139 - FONDO ACCANTONAMENTO ART. 113 - INNOVAZIONE	2.027,21 €					
320134 - FONDO ACCANTONAMENTO ART. 113 - DISTRIBUZIONE	652,60 €	302,06 €	301,24 €	301,24 €	301,24 €	152,68 €

10. di provvedere agli adempimenti consequenziali;
11. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.



PROPOSTA DI DETERMINAZIONE N. 1215 DEL 27/07/2023

**S.C. GESTIONE ACQUISTI**

**OGGETTO: AGGIUDICAZIONE DI PROCEDURA APERTA, SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D. LGS. N. 50/2016, ESPLETATA MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO FULL SERVICE DI SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI DI IMMAGINI FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI PER LA S.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA PER IL PERIODO DI CINQUE ANNI (5) CON ULTERIORI OPZIONI DI RINNOVO PER ULTERIORI 12 MESI, QUINTO D'OBBLIGO E PROROGA TECNICA (180 GIORNI) - ASST DEI SETTE LAGHI (IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA ASST DEI SETTE LAGHI € 1.083.206,96 ) IVA COMPRESA**

**IL DIRETTORE S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'**

Ha registrato contabilmente come di seguito:

CONTO	2023	2024	2025	2026	2027	2028
<b>4101340201</b>	71.630,72 Aut. 1000	171.913,74 Aut. 1000	171.913,74 Aut. 1000	171.913,74 Aut. 1000	171.913,74 Aut. 1000	100.283,01 Aut. 1000
<b>4107010000</b>	9.150,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	12.810,00 Aut. 1250
<b>4103140000</b>	9.150,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	21.960,00 Aut. 1250	12.810,00 Aut. 1250

1. Altro:

Conto	2023	2024	2025	2026	2027	2028
320139 - FONDO ACCANTONAMENTO ART. 113 - INNOVAZIONE	2.027,21 €					
320134 - FONDO ACCANTONAMENTO ART. 113 - DISTRIBUZIONE	652,60 €	302,06 €	301,24 €	301,24 €	301,24 €	152,68 €

ALLEGATO C

PROSPETTO DA UTILIZZARE PER LA REDAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

SERVIZIO FULL SERVICE SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI IMMAGINI FISH SU SEZIONE ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI

Il sottoscritto MAURIZIO VERGARA

Nato a \_\_\_\_\_

In qualità di PROCURATORE SPECIALE

Della ditta ABBOTTI S.R.L.

OFFRE

DESCRIZIONE SISTEMA	CIG	IMPORTO BASE D'ASTA
SERVIZIO FULL SERVICE SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI IMMAGINI FISH SU SEZIONE ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI	9644260ADA	1.800.000,00 €

Prodotto	n. test ANNUALI	Codice prodotto offerto	Nome commerciale del prodotto (P. Risp. al quesito 2. chiarimenti)	RDM	Numero TEST		Numero CONE		Costo TEST al		Costo CONE al		Costo totale CONE al netto IVA
					cont.	D	E	F= G/D	G	H= G*E			
<b>TEST FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE</b>													
Amplificazione HER2, mammella e gastrico	400	210430	Pathvision HER-2 DNA Probe Kit II	N/A	50	8							
			ProbeCheck HER-2/neu Amplified Control Slides	N/A	5	1	€ 127,97	€ 6.398,80	€ 51.188,80				
Amplificazione /delezione TOP2A	2	210530	Probecheck HER-2/neu Normal Control Slides	N/A	5	1							
			Vysis LS1 TOP2A SpectrumOrange/CEP17 SpectrumAqua	N/A	20	1	€ 83,23	€ 1.664,63	€ 1.664,63				
Traslazioni ALK polmone	20	6N3823	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit	N/A	20	1							
			6N3805	Probe Check ALK Negative Control Slides	N/A	5	1	€ 230,69	€ 4.613,80	€ 4.613,80			
			6N3810	Probe Check ALK Positive Control Slides	N/A	5	1						
			6N2921	6q22 ROS1 Break Apart FISH Probe Kit*	N/A	20	3	€ 46,00	€ 990,00	€ 2.760,00			
Traslazioni ROS1 polmone	50	616701	LS1/WCP Hybridization Buffer	N/A	2 x 150 µL	1							
			6N3160	10q11 RET Break-Apart FISH Probe Kit*	N/A	20	1	€ 69,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00			
Traslazioni RET polmone	20	616701	LS1/WCP Hybridization Buffer	N/A	2 x 150 µL	1							
			6N0520	Vysis MET SpectrurnRed FISH Probe Kit	N/A	20	3	€ 27,53	€ 550,62	€ 1.651,86			
Amplificazione MET polmone	50	613707	CEP 7 (0721) Alpha Satellite DNA SpectrurnGreen*	N/A	20	3	€ 31,08	€ 621,69	€ 1.865,07				



Prodotto	lit. test/ANNUALI	Codice prodotto offerto	Nome commerciale del prodotto (f/s. Rispo. al quesito 2. chiarimenti)	RPM	Numero TEST x sond.	Numero CONF.	Costo TEST al netto IVA	Costo CONF. al netto IVA	Costo totale CONF al netto IVA
Amplificazione EGFR polimere	20	IN3520	LSI EGFR SpectrumOrange/CEP7 SpectrumGreen	N/A	20	1	€ 78,36	€ 1.567,16	€ 1.567,16
		SN8720	Vysis LSI C-MYC SpectrumOrange	N/A	20	1	€ 38,40	€ 767,97	€ 767,97
Amplificazione c-MYC	10	613708	CEP 8 (Q8Z1) Alpha Satellite DNA SpectrumGreen	N/A	20	1	€ 35,66	€ 713,12	€ 713,12
		SN3820	LSI CCND1 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	1	€ 46,45	€ 929,05	€ 929,05
Amplificazione CCND1	5	615411	CEP 11 (Q11Z1) Alpha Satellite SpectrumAqua*	N/A	20	1	€ 31,08	€ 621,69	€ 621,69
		4N6020	Vysis 1p36/1q25 and 19q13/19p13 FISH Probe Kit	N/A	20	1	€ 68,09	€ 1.361,89	€ 1.361,89
Delezione 1p11q1 Gliomi	5	SN5620	LSI p53 SpectrumOrange/CEP 17 SpectrumGreen	N/A	20	1	€ 44,76	€ 895,28	€ 895,28
Delezione TP53	5	SN1510	Vysis MDM2/CEP 12 FISH Probe Kit	N/A	10	5	€ 44,85	€ 448,50	€ 2.242,50
Amplificazione MDM2	50	815820	Vysis IGH/CCND1 Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	2	€ 45,90	€ 917,93	€ 1.835,86
Traslocazioni CCND1	30	SN5120	LSI BCL2 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	3	€ 46,48	€ 929,60	€ 2.788,81
Traslocazioni BCL2	50	1N3320	LSI BCL6 (A8B) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	3	€ 63,01	€ 1.260,11	€ 3.780,34
Traslocazioni BCL6	50	1N6320	LSI MYC Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	3	€ 53,86	€ 1.077,26	€ 3.231,79
Traslocazioni c-MYC	50	SN4820	LSI MALT1 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	1	€ 53,86	€ 1.077,26	€ 1.077,26
Traslocazioni MALT1	5	01BCL10BA-20-ORGR	8CL10 Break Apart FISH Probe	N/A	20	1	€ 85,00	€ 1.700,00	€ 1.700,00
Traslocazioni BCL10	5	816320	LSI IGH Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	2	€ 48,99	€ 979,80	€ 1.959,60
Traslocazioni IGH	30	Elenco test fish su nuclei separati							
Aneuploidie 3, 7, 17 e delezione 9p21 tumore vescica	20	212720	UroVysion Bladder Cancer Recurrence Kit	N/A	20	1	€ 95,75	€ 1.915,10	€ 1.915,10
		212710	ProbeCheck Bladder Cancer Control Slides for UroVysion	N/A	3	1			
		SN5620	LSI p53 SpectrumOrange/CEP 17 SpectrumGreen	N/A	20	4	€ 38,80	€ 775,91	€ 3.103,62
		SN5520	Vysis ATM /CEP11 FISH Probe Kit	N/A	20	4	€ 38,80	€ 775,91	€ 3.103,62
Pannello Leucemia linfatica cronica: delezioni 13q, ATM, TP53, trisomia 12	80	SN1720	Vysis D3S319 /13q34 FISH Probe Kit	N/A	20	4	€ 38,80	€ 775,91	€ 3.103,62
		1N3720	LSI D3S325 (13q4.3) SpectrumOrange	N/A	20	4	€ 33,11	€ 662,29	€ 2.669,14
		815820	Vysis IGH/CCND1 Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	11	€ 46,05	€ 921,00	€ 10.131,00
Traslocazioni IGH/MAF	20	SN1220	Vysis IGH/MAF Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	1	€ 34,42	€ 688,45	€ 688,45
		1N6920	Vysis IGH/GRB3 Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	11	€ 48,40	€ 968,01	€ 10.648,14

Prodotto	n. test ANNUALI	Codice prodotto interno	Nome commerciale del prodotto (Vs. Resp. di quesito 2, chiarimenti)	RDm	Numero TEST x conf	Numero CONF	Costo TEST al netto IVA	Costo CONF al netto IVA	Costo totale CONF al netto IVA
Trasfezioni IQH/CND1 XT	20	SN3320	LSI/IGH/CND1 XT, Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	N/A	20	1	€ 55,35	€ 1.107,00	€ 1.107,00
		SN5620	LSI p53 Spectrum/Orange/CEP 17 Spectrum/Green	N/A	20	13	€ 38,80	€ 775,91	€ 10.006,77
Delezione TP53	2x50	8N7820	iq21 K518 Spectrum/Orange / tp32 CDKN2C Spectrum/Green FISH Probe Kit, RUO	N/A	20	1	€ 69,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00
Delezione 1p/Amplificazione 1q	10	6I6791	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	2 x 150 µL	1			
Trasfezione (1;4;18)	10	8I6020	LSI/IGH/BC12 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	N/A	20	1	€ 46,68	€ 933,63	€ 933,63
Indice di profilo	25ml/anno	7J0601	Propidium Iodide Counterstain	N/A	2 x 500 µL	25	€ 0,59	€ 58,65	€ 1.466,25
TOTALE COMPLESSIVO MATERIALE DI CONSUMO rispetto al numero di test richiesti al netto d'IVA									
I									
L			COSTO NOLEGGIO ANNUO (NON INFERIORE AL 10% DEL PREZZO TOTALE ANNUO)						€ 18.000,00
M			COSTO ASSISTENZA ANNUO (NON INFERIORE AL 10% DEL PREZZO TOTALE ANNUO)						€ 18.000,00
N=(L+M)			TOTALE ANNUO AL NETTO DI IVA						€ 176.912,78
TOTALE COMPLESSIVO DELL'OFFERTA ECONOMICA PER 5 (cinque ) ANNI AL NETTO DI IVA									
€ 884.583,91									

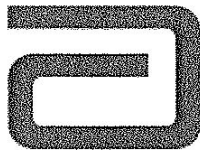
La fornitura si intende comprensiva di ispezione ai Programmi VEQ. Collegamento ai LIS e strumentazioni aggiuntive di back up (costi come dettagliate nella Vs. RISPOSTA N. 2 alla Domanda n. 2 dei Chiarimenti pubblicati 05.04.2023).

COMPOSIZIONE ECONOMICA DELL'IMPORTO ANNUALE AL NETTO DI IVA	
COSTO REAGENTI	€ 270.131,50
COSTO DEL MATERIALE ID.USO EDI CONSILIND	€ 266.467,80
COSTO DELL'ASSISTENZA DELLA APPARECCHIATURE	€ 0,20
COSTO NOLEGGIO APPARECCHIATURE	€ 144.537,65
COSTO DEL PERSONALE	€ 88.456,39
CONFERI PER RISCHI DELLA SICUREZZA PROPRIA	€ 418,80
SPRESE GENERALI	€ 44.228,20
UTILE D'IMPRESA (OBBLIGATORIAMENTE >0)	€ 70.323,57

IN FEDE  
 LUOGO E DATA Roma, 06/04/2023  
 TIMBRIO E FIRMA Abbott S.r.l.  
 Un Procuratore Speciale  
 Dott. Maurizio Vergara

**PROSPETTO RIEPILOGATIVO DEI MATERIALI DI USO E DI CONSUMO PROPOSTI A COSTO ZERO, come da Vs. Risposta al  
Quesito N. 6**

<b>Codice prodotto offerto</b>	<b>Nome commerciale del prodotto (Vs. Resp. al quesito 2., chiarimenti)</b>	<b>RDM</b>	<b>Numero TEST x conf</b>	<b>Numero CONF ANNUO</b>
<b>Reagenti Ancillari</b>				
6J4901	DAPI I Counterstain (1000 ng/mL) per tessuto	N/A	2 x 500 µL	8
6J5001	DAPI II Counterstain (125 ng/mL) per citologico	N/A	2 x 500 µL	8
7J0501	NP-40	N/A	2 x 1 mL	9
0RUBBER	RUBBER CEMENT	N/A	1 pz	30
<b>Reagenti VP2000</b>				
2J0832	Protease I (citologico)	N/A	2 x 250 mg	26
6J9301	Protease II (Mammella e TS)	N/A	750 mg	52
2J0730	Protease Buffer	N/A	500 mL	104
2J0630	Pretreatment Reagent	N/A	500 mL	52
2J0930	2M MgCl <sub>2</sub>	N/A	120 mL	10
2J1032	20X SSC	N/A	500 g	12
<b>Accessori e consumabili BioView Allegro-Plus</b>				
0444964	Olio per immersione da 500 mL (500 mL IMMERSOL 518F)	N/A	500 mL	1
09N30-13	Long life fluorescent light guide	N/A	1 pz	1
0L000000-1313-1	Lampada 50W Alogenuri di Metallo (X-CITE 120 Mod. Lampada, Ricambi D)	N/A	1 pz	1
0LWDBPKJ0040BBK	WESTERN DIGITAL MY PASSPORT 4T	N/A	1 pz	1
0L2511670	TONER 226A BLACK 26116	N/A	1 pz	1

**Abbott****Spettabile  
ASST Sette Laghi  
Viale Borri, 57  
21100 Varese**

Roma, 06/04/2023

**Ns. Rif.to:** Prot.n. ADD/ 23-0154/GAE**Vs. Rif.to:** ID Sintel 166092644

**Oggetto:** Procedura aperta per il servizio full service di sistema di analisi per ibridazione in situ fluorescente (Fish) e analisi di immagini Fish su sezioni istologiche e nuclei separati ASST dei Sette Laghi. Lotto unico – CIG 9634260ADA.

**Dichiarazione in merito ai costi della manodopera e al dettaglio degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, di cui all'art. 95, comma 10 del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i.**

Il sottoscritto Maurizio Vergara nato a \_\_\_\_\_ (C.F. n. \_\_\_\_\_), residente in \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ come da documento d'identità che si allega in copia fotostatica, tel \_\_\_\_\_ in qualità di Procuratore Speciale della Società Abbott S.r.l. – Divisione Diagnostici (di seguito anche l' "Impresa") C.F. n. 00076670595 partita I.V.A. n. 00076670595, con sede legale in Roma Viale Giorgio Ribotta n.9 – C.A.P. 00144

consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, a nome dell'Impresa

**DICHIARA**

- Che i costi per la sicurezza relativi a rischi specifici dell'attività di impresa, riferiti alla procedura di cui in oggetto e compresi nell'importo complessivo della fornitura sono pari ad € 418,80 (quattrocentodiciotto/80) IVA esclusa, così come di seguito dettagliati:

Costo del consulente RSPP (Protection Trade): € 40,54

Costo del medico competente: € 7,24

Costo dei DPI (dispositivi protettivi individuali, scarpe, mascherina, etc.): € 13,90

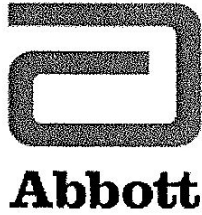
Costo di formazione per la sicurezza per tutti i dipendenti: € 40,54

Altri costi: € 316,59

- Che gli oneri di sicurezza per l'eliminazione dei rischi di interferenza del presente Appalto sono stati quantificati in € 500,00 (cinquecento/00) da Codesta Spettabile Stazione Appaltante;
- Che i costi della manodopera riferiti alla fornitura di cui in oggetto sono pari ad € € 88.456,39.

In fede,

**Abbott S.r.l.  
Un Procuratore Speciale  
Dr. Maurizio Vergara**



Spettabile  
**ASST Sette Laghi**  
**Viale Borri, 57**  
**21100 Varese**

Roma, 06/04/2023

**Ns. Rif.to:** Prot.n. ADD/ 23-0154/GAE

**Vs. Rif.to:** ID Sintel 166092644

**Oggetto:** Procedura aperta per il servizio full service di sistema di analisi per ibridazione in situ fluorescente (Fish) e analisi di immagini Fish su sezioni istologiche e nuclei separati ASST dei Sette Laghi. Lotto unico – CIG 9634260ADA.

#### **Dichiarazione di sconto sul listino**

Il sottoscritto **Maurizio Vergara** (C.F. n. \_\_\_\_\_) come da documento d'identità che si allega in copia fotostatica, tel. \_\_\_\_\_, in qualità di Procuratore Speciale della Società Abbott S.r.l. – Divisione Diagnostici (di seguito anche l' "Impresa") C.F. n. 00076670595 partita I.V.A. n. 00076670595, con sede legale in Roma Viale Giorgio Ribotta n.9 – C.A.P. 00144

consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, a nome dell'Impresa

#### **DICHIARA**

Che per i restanti prodotti non offerti e presenti nell'allegato listino, si applicherà una percentuale di sconto del 15% (quindici per cento).

In fede,

**Abbott S.r.l.**  
**Un Procuratore Speciale**  
**Dr. Maurizio Vergara**



Verfahren	Verfahren	Verfahren	Verfahren
Sonde per Genelec für Mikule = PMK1046			
FOKUSPROBE E13 VPM30			
Viel-Ethylacen 30g Sprechumfang*	500418	5 141	313,95
Viel-Ethylacen 30g Sprechumfang*	500419	5 141	313,95
Viel-Ethylacen 30g Sprechumfang*	500420	5 141	313,95
Viel-Ethylacen 20g Sprechumfang*	500421	5 141	313,95
Viel-Ethylacen 20g Sprechumfang*	500422	5 141	313,95
Viel-Ethylacen 22g Sprechumfang*	500423	5 141	313,95
Viel-Ethylacen 60/90 Sprechumfang Probe*	816910	10 141	1.231,65
MULTIYACON	816920	20 141	2.196,00
Viel-Ethylacen 150 MHz	502130	20 141	917,70
Viel-Ethylacen 150 MHz	816930	20 141	1.209,60
Viel-Ethylacen 150 MHz	816940	20 141	1.209,60
Viel-Ethylacen 150 MHz	816950	20 141	1.209,60
Viel-Ethylacen 150 MHz	816960	20 141	1.209,60

Scheda per descrizione Pre-Matiale e Post-Matiale					
SAMBORON IGA MICHODIESTEON (U) D5513, D55271 Spettun/Green Probe*	510225	20 tca1	833,73		
Vinci Villorbiato Region Probe (L)D70548, D51522 ILSI Probe kit	6N2820	20 tca1	811,75		
Vinci Lidi P1 7.5d1 Spettun/Green Probe*	2M1910	10 tca1	660,10		
Vinci Pader-Wald/Langematt Region (U) D15111 Spettun/Green/CEP 15 Spettun/Green Probe*	510914	10 tca1	857,90		
Vinci Pader-Wald/Langematt Region (U) CA0083 Spettun/Green/CEP 15	512215	20 tca1	657,90		
Vinci Pader-Wald/Langematt Region SIMPLI/CEP 15/PAL ILSI Probe kit	6M2710	10 tca1	438,15		
Vinci Pader-Wald/Langematt Region D15550/CEP 15/PAL ILSI Probe kit	5M8510	10 tca1	618,15		
Vinci Mieler-Ober Region/Islandet Ilumensphly (U) U43 Spettun/Green/IRNA Spettun/Green Probe*	5M8811	20 tca1	875,15		
Vinci Mieler-Ober Region/Islandet Ilumensphly (U) D5311, D55271 Spettun/Green Probe*	510203	20 tca1	875,15		
Vinci Ditzelof Region (U) D5 Spettun/Green/LSI A&K Spettun/Green Probe*	5M2410	10 tca1	466,90		
Vinci LID TUL11 (IRNA) Spettun/Green/LSI A&K Spettun/Green Probe kit	41A320	20 tca1	875,15		
Vinci LID TUL11 (IRNA) Spettun/Green/LSI A&K Spettun/Green Probe*	3M0410	10 tca1	440,70		
Vinci Simrod-Siedel Challenge (U) S15 Spettun/Green/CEP A Spettun/Green Probe*	370804	20 tca1	875,15		
Vinci Köllmann Region (U) S&L Spettun/Green/CEP A Spettun/Green Probe*	512370	20 tca1	875,15		
Vinci L&SIV Spettun/Green Probe*	516770	20 tca1	875,15		
Vinci SV/CEP 2 ILSI Probe kit	5M8872	20 tca1	890,15		
Vinci SV/CEP 2 ILSI Probe kit	516907	20 tca1	875,15		
Scheda per descrizione Pre-Matiale e Post-Matiale					
IDENTIFICATION E WUNDERKAMME EEL CHOMPONOMI	816720	20 tca1	1.097,10		
Vinci LID 083 (LSI&U) Spettun/Green Probe*	816720	20 tca1	1.097,10		
Vinci LID 083 (LSI&U) Spettun/Green/CEP A Spettun/Green Probe*	816520	20 tca1	1.097,10		
Vinci LID 22 (IRNA) Spettun/Green Probe*	512724	20 tca1	875,15		
Tamor-Schlüt					
WESTGA					
DebyJon Kladder-Check kit	212720	20 tca1	2.376,96		
DebyJon Kladder-Check kit	816720	30 tca1	1.213,05		
Vinci D&S (IRNA) Spettun/Green/LSI ILSI Probe kit	5M8120	20 tca1	1.097,10		
Vinci CEIN&Z/CEP 2 ILSI Probe kit	4M6120	20 tca1	1.240,85		
Vinci CE 1P53 (E) P&L ILSI Spettun/Green Probe*	816520	20 tca1	875,15		
Vinci LID 7P53/CEP 2 ILSI Probe kit	5M8520	20 tca1	1.291,70		















REAGENTI DI INERTIZZAMENTO			
Vetri Metabolici 250 ml Buffer	905301	1 litro	1.108,30
Preparazione Reagent Buffer	905301	1 litro	1.138,65
Preparazione Reagent Buffer	605301	50 ml	26,65
VP 2000 Pretest II **	200630	500 ml	51,75
VP 2000 Pretest II **	200630	500 ml	4,60
Pretest Buffer II **	200632	2 x 250 mg	21,60
VP 2000 Pretest II **	605301	150 mg	12,95
Pretest IV **	604601	5 x 75 mg	36,15
Pretest IV **	604602	5 x 75 mg	55,40
Pretest IV **	200632	50 g	116,43
REAGENTI IMMUNODIAGNOSTICI			
Vetri DAPI II Concentrato	905301	1 Fiasco da 600 µl	1.013,79
VP 40 **	705011	2 x 2 ml	78,20
20x SSC **	705012	1 x 150 ml	180,90
Vetri Metabolici Metabolismo Buffer	804771	5 x 150 ml	180,90
UV/VP Hybridation Buffer **	604771	5 x 150 ml	63,65
Vetri CFP Hybridation Buffer **	604771	2 x 150 µl	19,65
Human CD13 DNA **	713601	2 x 150 µl	19,65
Human CD13 DNA **	613601	2 x 250 µl	70,20
Anticorpale Sordale per riciclaggio **	613601	2 x 250 µl	78,20
Propidium iodide Concentrato **	613601	2 x 250 µl	78,20
DAPI II Concentrato (125 µg/ml) per riciclaggio **	706801	2 x 500 µl	78,20
DAPI II Concentrato (125 µg/ml) per riciclaggio **	613601	2 x 500 µl	78,20
Vetri Metabolici DAPI I Concentrato per FFE Specimens	613601	2 x 500 µl	78,20
REAGENTI PER ANALISI DI FLUORESCENZA			
Nal. Trietilammonio Br **	905310	30 ml	12,40
Green dUTP **	700901	50 ml	28,75
Orange dUTP **	905320	50 ml	40,15
Red dUTP **	905321	50 ml	40,15
Aqua dUTP **	201550	50 ml	470,35
Gial dUTP **	201550	50 ml	470,35
REAGENTI DI CONTROLLO			
Speck/undergreen Control DNA **	614010	50 ml	457,70
REAGENTI PER ANALISI DI FLUORESCENZA			
CONROL Translacion di white control DNA (VPF 600) **	614010	50 ml	365,70
REAGENTI PER ANALISI DI FLUORESCENZA			
CONROL Translacion di white control DNA (VPF 600) **	614010	50 ml	365,70
Human CD13 DNA **	613601	25 µl (100µg/ml)	170,20
Speck/undergreen Control DNA **	700901	25 µl (100µg/ml)	313,85
Speck/undergreen Control DNA **	700901	25 µl (100µg/ml)	313,85
Speck/undergreen Control DNA **	700901	25 µl (100µg/ml)	313,85





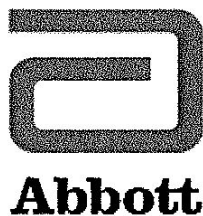




Microarrayed Analysis and Fluorescence Microscopy			
SOFTWARE APPLICATION			
HEC2/NIH/ISI Application	8N1715	1 Pt	63,100.00
AIK FISH Application	8N1791	1 Pt	27,000.00
Hematology FISH Application	8N1792	1 Pt	22,000.00
Blastic Leukemia Application	8N1793	1 Pt	22,000.00
Cell System - Target FISH/ Dual Probe Application - Field Enabled	8N1794	1 Pt	27,000.00
Constitutive Target FISH Application - Factory Installed	8N1798	1 Pt	63,100.00
Fluorescence Image Capture for Multi/Probe FISH Application	8N1841	1 Pt	47,800.00
Interactive Image Capture for Multi/Probe FISH Application	8N1891	1 Pt	22,000.00
Research Lab Application	8N1892	1 Pt	27,000.00
Research Lab Application	8N1893	1 Pt	27,000.00
Research Lab Application	8N1894	1 Pt	22,000.00
Research Lab Application	8N1895	1 Pt	47,800.00
Research Lab Application	8N1896	1 Pt	22,000.00
Research Lab Application - Field Installed	8N1897	1 Pt	22,000.00
Research Lab Application	8N1790	1 Pt	15,870.00
Research Lab Application	8N1796	1 Pt	15,870.00
Research Lab Application	8N1897	1 Pt	9,700.00
Research Lab Application	8N1742	1 Pt	24,800.00
Research Lab Application	8N1743	1 Pt	20,900.00
Research Lab Application	8N1744	1 Pt	44,100.00
Research Lab Application	8N1796	1 Pt	5,750.00
Research Lab Application	8N1798	1 Pt	364.50
Research Lab Application	8N1799	1 Pt	284.50

\*\* General Purpose Reagents (GPR)

\* Production Cost



Spettabile  
**ASST Sette Laghi**  
**Azienda Socio Sanitaria Territoriale**  
**dei Sette Laghi**  
Viale Borri, 57  
21100 Varese

Roma, 06/04/2023

Ns. Rif.to: Prot.n. ADD/23-0154/GAE  
Vs. Rif.to: N°. GARA: 8929189, ID Sintel n. 166092644

Oggetto: Full service di Sistema di analisi per ibridazione in Situ fluorescente (Fish) e analisi di immagini Fish su sezioni istologiche e nuclei separati per la S.C. Anatomia e Istologia patologica  
Asst Sette Laghi. N°. Gara: 8929189. CIG 9634260ADA.

#### **Dichiarazione in merito alla tracciabilità**

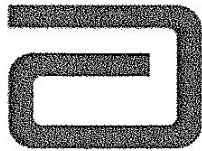
Il sottoscritto Dr. Maurizio Vergara, (C.F. \_\_\_\_\_) some da documento d'identità che si allega in copia fotostatica, tel. n. 06/52991555 in qualità di Procuratore Speciale della Società Abbott S.r.l. – Divisione Diagnostici (di seguito anche l'“Impresa”) C.F. n. 00076670595 partita I.V.A. n. 00076670595, con sede legale in Roma Viale Giorgio Ribotta n.9 – C.A.P. 00144

consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, a nome dell'Impresa

#### **DICHIARA**

in riferimento ai sistemi di gestione e di tracciabilità della catena di approvvigionamento, quanto di seguito:

- che la Abbott S.r.l. è conforme alle normative vigenti sulla tracciabilità del prodotto;
- che i dispositivi, reagenti, calibratori, controlli e strumenti sono sottoposti ad una adeguata tracciabilità del processo di produzione grazie all'uso del numero di lotto/seriale. Il numero di lotto è assegnato a tutti i kit provenienti da una unica soluzione principale (bulk). Il COA (Certificato di Analisi) identifica anche la data di scadenza del rispettivo numero di lotto. Inoltre, con l'uso del numero di lotto/seriale i siti di produzione sono in grado di rintracciare per ogni singolo prodotto (dispositivo, reagenti, calibratori, controlli e strumenti) la catena dei componenti utilizzati per la sua fabbricazione, sino all'utilizzatore o cliente finale;
- che i prodotti offerti sono soggetti ai requisiti del Sistema di Identificazione Univoca dei Dispositivi (“Sistema UDI”), che consentono l'identificazione e facilitano la tracciabilità dei dispositivi. L'UDI comprende quanto segue:



**Abbott**

- identificatore del dispositivo UDI (UDI-DI) specifico per un fabbricante e dispositivo;
- identificatore di produzione UDI (UDI-PI) che identifica l'unità di produzione del dispositivo e, se del caso, i dispositivi imballati.

Gli IVD soggetti al Regolamento UE 2017/746 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 aprile 2017, quando immessi sul mercato, sono tenuti a riportare l'UDI sull'etichetta del dispositivo o sulla sua confezione.

In conformità alle disposizioni del Regolamento UE 2017/746, l'attuazione dei codici UDI per i Dispositivi Medici *in vitro*, IVD, è soggetta ai seguenti periodi transitori come indicato nell'Articolo 113, comma 3, lettera e) del Regolamento UE 2017/746 e nell'articolo 24, paragrafo 4:

- IVD di classe D 26 maggio 2023, IVD di classe C e B 26 maggio 2025,
- IVD di classe A 26 maggio 2027,
- IVD di classe A 26 maggio 2027.

In fede

**Abbott S.r.l.**  
**Un Procuratore Speciale**  
**Dr. Maurizio Vergara**

<b>Codice prodotto offerto</b>	<b>Nome commerciale del prodotto (Vs. Ris. al quesito 2., chiarimenti)</b>	<b>CND</b>	<b>RDM</b>
6N4635	PathVysion HER-2 DNA Probe Kit II	W01060213	N/A
2J0430	ProbeChek HER-2/neu Amplified Control Slides	W01060213	N/A
2J0530	ProbeCheck HER-2/neu Normal Control Slides	W01060213	N/A
3N8920	Vysis LSI TOP2A SpectrumOrange/CEP17 SpectrumAqua	N/A	N/A
6N3823	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit	W01060299	N/A
6N3805	Probe Check ALK Negative Control Slides	W01060299	N/A
6N3810	Probe Check ALK Positive Control Slides	W01060299	N/A
8N2921	6q22 ROS1 Break Apart FISH Probe Kit*	W01060299	N/A
6J6701	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	N/A
8N3160	10q11 RET Break-Apart FISH Probe Kit*	N/A	N/A
6J6701	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	N/A
6N0520	Vysis MET SpectrumRed FISH Probe Kit	N/A	N/A
6J3707	CEP 7(D7Z1) Alpha Satellite DNA SpectrumGreen*	N/A	N/A
1N3520	LSI EGFR SpectrumOrange/CEP7 SpectrumGreen	W01060299	N/A
3N8720	Vysis LSI C-MYC SpectrumOrange	W01060205	N/A
6J3708	CEP 8 (D8Z1) Alpha Satellite DNA SpectrumGreen	N/A	N/A
5N3820	LSI CCND1 Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	W01060299	N/A
6J5411	CEP 11 (D11Z1) Alpha Satellite SpectrumAqua*	N/A	N/A
4N6020	Vysis 1p36/ 1q25 and 19q13/ 19p13 FISH Probe Kit	W01060299	N/A
5N5620	LSI p53 SpectrumOrange/CEP 17 SpectrumGreen	W01060201	N/A
1N1510	Vysis MDM2/CEP 12 FISH Probe Kit	W01060299	N/A
8L5820	Vysis IGH/CCND1 Dual Fusion FISH Probe Kit	W01060299	N/A
5N5120	LSI BCL2 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	W01060210	N/A
1N2320	LSI BCL6 (ABR) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	N/A
1N6320	LSI MYC Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	W01060299	N/A
5N4820	LSI MALT1 (18q21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	W01060299	N/A
0LBCL10BA-20-ORGR	BCL10 Break Apart FISH Probe	W01060299	N/A
8L6320	LSI IGH Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	W01060299	N/A
2J2720	UroVysion Bladder Cancer Recurrence Kit	W01060299	N/A
2J2710	ProbeCheck Bladder Cancer Control Slides for UroVysion	N/A	N/A
5N5620	LSI p53 SpectrumOrange/CEP 17 SpectrumGreen	W01060201	N/A
5N5520	Vysis ATM /CEP11 FISH Probe Kit	W01060299	N/A
5N3720	Vysis D13S319 /13q34 FISH Probe kit	W01060299	N/A
1N3720	LSI D13S25 (13q14.3) SpectrumOrange		N/A
8L5820	Vysis IGH/CCND1 Dual Fusion FISH Probe Kit	W01060299	N/A
5N3220	Vysis IGH/MAF Dual Fusion FISH Probe Kit	W01060299	N/A
1N6920	Vysis IGH/FGFR3 Dual Fusion FISH Probe Kit	W01060299	N/A
5N3320	LSI IGH/CCND1 XT, Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	W01060299	N/A
5N5620	LSI p53 SpectrumOrange/CEP 17 SpectrumGreen	W01060201	N/A
8N7820	1q21 CKS1B SpectrumOrange / 1p32 CDKN2C SpectrumGreen FISH Probe Kit RUO	N/A	N/A
6J6701	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	N/A
8L6020	LSI IGH/BCL2 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe	W01060210	N/A
7J0601	Propidium Iodide Counterstain	N/A	N/A
6J4901	DAPI I Counterstain (1000 ng/mL) per tessuto	N/A	N/A
6J5001	DAPI II Counterstain (125 ng/mL) per citologico	N/A	N/A
7J0501	NP-40	N/A	N/A
ORUBBER	RUBBER CEMENT	N/A	N/A

<b>Codice prodotto offerto</b>	<b>Nome commerciale del prodotto (Vs. Risp. al quesito 2., chiarimenti)</b>	<b>CND</b>	<b>RDM</b>
2J0832	Protease I (citologico)	N/A	N/A
6J9301	Protease II (Mammella e TS)	N/A	N/A
2J0730	Protease Buffer	N/A	N/A
2J0630	Pretreatment Reagent	N/A	N/A
2J0930	2M MgCl2	N/A	N/A
2J1032	20X SSC	N/A	N/A
0444964	Olio per immersione da 500 mL (500 mL IMMERSOL 518F)	N/A	N/A
09N30-13	Long life fluorescent light guide	N/A	N/A
OL000000-1313-1	Lampada 50W Alogenuri di Metallo (X-CITE 120 Mod. Lampada, Ricambi D)	N/A	N/A
OLWDBPKJ0040BBK	WESTERN DIGITAL MY PASSPORT 4T	N/A	N/A
OL2511670	TONER 226A BLACK 26116	N/A	N/A

FULL SERVICE SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI IMMAGINI FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI

Prodotto	In test AMN UMI	Codice prodotto offerto	Nome commerciale del prodotto (f/s, Resp. di questo 2. chimenzial)	RDM	Numero C		Costo		Costo totale		VERIFICA CALCOLO IMPORTI IVA netto di IVA	VERIFICA CALCOLO IMPORTI IVA inclusa	CODICI AREAS
					TEST x conf.	NUMERO C ONF.	TEST al netto IVA	CONF. al netto IVA	CONF. al netto IVA	CONF. al netto IVA			
A	B	C			D	E	F=G/D	G	H=G*E				
<b>TEST FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE</b>													
Amplificazione HER2 mammella e gastrico	400	6N4635	PathVision HER-2 DNA Probe Kit II	N/A	50	8							70007154
		Z0430	ProbeCheck HER-2/neu Amplified Control Slides	N/A	5	1	€ 127,97	€ 639,60	€ 51.188,80	€ 51.188,80	€ 62.450,34		70007175
Amplificazione /delezione TOP2A	2	Z0530	ProbeCheck HER-2/neu Normal Control Slides	N/A	5	1							70007221
		3N8920	Vysis LSI TOP2A SpectrumOrange/CEP17 SpectrumAqua	N/A	20	1	€ 83,23	€ 1.664,63	€ 1.664,63	€ 1.664,63	€ 2.030,85		70007222
Traslocazioni ALK polmone	20	6N3823	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit	N/A	20	1							70007223
		6N3805	Probe Check ALK Negative Control Slides	N/A	5	1	€ 230,69	€ 4613,80	€ 4613,80	€ 4.613,80	€ 5.628,84		70007224
Traslocazioni ALK polmone	20	6N3810	Probe Check ALK Positive Control Slides	N/A	5	1							70007225
		8N2921	6q22 ROS1 Break Apart FISH Probe Kit*	N/A	20	3	€ 46,00	€ 920,00	€ 2.760,00	€ 2.760,00	€ 3.367,20		70007226
Traslocazioni ROS1 polmone	50	6I5701	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	2 x 150	1							70007227
		8N3160	10q11 RET Break-Apart FISH Probe Kit*	N/A	20	1	€ 69,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00	€ 1.683,60		70007228
Traslocazioni RET polmone	20	6I5701	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	2 x 150	1							70007229
		6N0520	Vysis MET SpectrumRed FISH Probe Kit	N/A	20	3	€ 27,53	€ 550,62	€ 1.651,86	€ 1.651,86	€ 2.015,27		70007257
Amplificazione MET polmone	50	6I3707	CEP 7(D12Z1) Alpha Satellite DNA	N/A	20	3	€ 31,08	€ 621,69	€ 1.865,07	€ 1.865,07	€ 2.275,39		70007260
		1N3520	LSI EGR1 SpectrumOrange/CEP7 SpectrumGreen	N/A	20	1	€ 78,36	€ 1.567,16	€ 1.567,16	€ 1.567,16	€ 1.911,94		70007274
Amplificazione EGFR polmone	20	3N8720	Vysis LSI CANTC SpectrumOrange	N/A	20	1	€ 38,40	€ 767,97	€ 767,97	€ 767,97	€ 936,92		70007319
		6I3708	CEP 8 (D8Z1) Alpha Satellite DNA SpectrumGreen	N/A	20	1	€ 35,66	€ 713,12	€ 713,12	€ 713,12	€ 870,01		70007321
Amplificazione c-MYC	10	5N3820	LSI CCND1 Dual color Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	1	€ 46,45	€ 929,05	€ 929,05	€ 929,05	€ 1.133,44		70007322
		6I5411	CEP 11 (D11Z1) Alpha Satellite SpectrumAqua*	N/A	20	1	€ 31,08	€ 621,69	€ 621,69	€ 621,69	€ 758,46		70007324
Delezione 1p/19q Gliomi	5	4N8020	Vysis 1p36/1q25 and 19q13/19p13 FISH Probe Kit	N/A	20	1	€ 68,09	€ 1.361,89	€ 1.361,89	€ 1.361,89	€ 1.661,51		70007325
		5N5620	LSI p53 SpectrumOrange/CEP 17 SpectrumGreen	N/A	20	1	€ 44,76	€ 895,28	€ 895,28	€ 895,28	€ 1.092,24		70007326
Amplificazione MDM2	50	1N1510	Vysis MDM2/CEP 12 FISH Probe Kit	N/A	10	5	€ 44,85	€ 448,50	€ 2.242,50	€ 2.242,50	€ 2.735,85		70007334
		8I5820	Vysis IGH/CCND1 Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	2	€ 45,90	€ 917,93	€ 1.835,86	€ 1.835,86	€ 2.239,75		70007377
Traslocazioni BCL2	50	5N5120	LSI BCL2 (18q21) Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	3	€ 46,48	€ 929,60	€ 2.788,80	€ 2.788,80	€ 3.402,34		70007378
		1N2320	LSI BCL6 (A8R) Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	3	€ 63,01	€ 1.260,11	€ 3.780,33	€ 3.780,33	€ 4.612,00		70007379
Traslocazioni c-MYC	50	1N6320	LSI MYC Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	3	€ 53,86	€ 1.077,26	€ 3.231,78	€ 3.231,78	€ 3.942,77		70007380
		5N4820	LSI MALT1 (18q21) Dual Color Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	1	€ 53,86	€ 1.077,26	€ 1.077,26	€ 1.077,26	€ 1.314,26		70007394



Traslazioni BCL10	5	R	01.BCL10BA-20-ORG	BCL10 Break Apart FISH Probe	N/A	20	1	€ 85,00	€ 1.700,00	€ 1.780,00	€ 1.700,00	€ 2.074,00	70007395
Traslazioni IGH	30	R	8L6320	LSI IGH Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	N/A	20	2	€ 48,99	€ 979,80	€ 1.059,80	€ 1.959,60	€ 2.390,71	70007396
Aneuploidie 3, 7, 17 e delezione 9p21 numero vescia	20		212720	UroVysion Bladder Cancer Recurrence Kit	N/A	20	1	€ 95,75	€ 1.915,10	€ 1.915,10	€ 1.915,10	€ 2.356,42	70007397
			212710	ProbesCheck Bladder Cancer Control Slides for UroVysion	N/A	3	1	€ 95,75	€ 1.915,10	€ 1.915,10	€ 1.915,10	€ 2.356,42	70007398
Pannello Leucemia linfatica cronica: delezioni 13q, ATM, TP53, trisomia 12	80		5NS620	LSI p53 Spectrum/Orange/CEP 17 SpectrumGreen	N/A	20	4	€ 38,80	€ 775,91	€ 3.103,64	€ 3.103,64	€ 3.786,44	70007399
			5NS520	Vysis ATM /CEP11 FISH Probe Kit	N/A	20	4	€ 38,80	€ 775,91	€ 3.103,64	€ 3.103,64	€ 3.786,44	70007400
			5NS720	Vysis D13S319 /13q14 FISH Probe Kit	N/A	20	4	€ 38,80	€ 775,91	€ 3.103,64	€ 3.103,64	€ 3.786,44	70007401
			1N3720	LSI D13S25 (13q14.3) Spectrum/Orange	N/A	20	4	€ 33,11	€ 662,29	€ 2.649,16	€ 2.649,16	€ 3.231,98	70007402
Traslazione IGH/CCND1	220		8L5820	Vysis IGH/CCND1 Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	11	€ 46,05	€ 921,00	€ 10.131,00	€ 10.131,00	€ 12.359,82	70007403
Traslazioni IGH/MAF	20		5NS220	Vysis IGH/MAF Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	1	€ 34,42	€ 688,45	€ 688,45	€ 688,45	€ 839,91	70007404
Traslazioni IGH/GFR3	220		1N6920	Vysis IGH/GFR3 Dual Fusion FISH Probe Kit	N/A	20	11	€ 48,40	€ 968,01	€ 10.648,14	€ 10.648,14	€ 12.990,69	70007405
Traslazioni IGH/CCND1 XT	20		5NS320	LSI IGH/CCND1 XT, Dual Color, Dual Fusion	N/A	20	1	€ 55,35	€ 1.107,00	€ 1.107,00	€ 1.107,00	€ 1.350,54	70007406
Delezione TP53	230		5NS620	LSI p53 Spectrum/Orange/CEP 17	N/A	20	13	€ 38,80	€ 775,91	€ 10.086,77	€ 10.086,83	€ 12.305,93	70007407
			8N7820	1q21 Cx31B Spectrum/Orange /1p32 CDKN2C	N/A	20	1	€ 69,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00	€ 1.683,60	70007408
Delezione 1p/Amplificazione 1q	10		616701	LSI/WCP Hybridization Buffer	N/A	2 x 150 mL	1	€ 69,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00	€ 1.380,00	€ 1.683,60	70007409
Traslazione (1q,18) fuduro di propidio	10		8L6020	LSI IGH/BCL2 Dual Color, Dual Fusion	N/A	20	1	€ 46,68	€ 933,63	€ 933,63	€ 933,63	€ 1.139,03	70007410
			710601	Propidium Iodide Counterstain	N/A	2 x 500 mL	25	€ 0,59	€ 58,65	€ 1.466,25	€ 1.466,25	€ 1.788,83	70007411
<b>TOTALE COMPLESSIVO ANNUALE MATERIALE DI CONSUMO rispetto al numero di test/trichisti al netto d'IVA</b>													
I									€ 140.912,78	€ 140.912,90	€ 140.912,90	€ 171.913,74	
L				COSTO NOLEGGIO ANNUO (NON INFERIORE AL 10% DEL PREZZO TOTALE					€ 18.000,00				
M				COSTO ASSISTENZA ANNUO (NON INFERIORE AL 10% DEL PREZZO TOTALE					€ 18.000,00				
N=(L+M)				TOTALE ANNUO AL NETTO DI IVA					€ 176.912,78		€ 176.912,90		
<b>TOTALE COMPLESSIVO DELL'OFFERTA ECONOMICA PER 5 (cinque) ANNI AL NETTO DI IVA</b>				<b>TOTALE COMPLESSIVO=N*5</b>				<b>VERIFICA TOTALE COMPLESSIVO =N*5</b>				<b>VERIFICA TOTALE COMPLESSIVO O IVA COMPRESA</b>	
				€ 884.564,91				€ 884.564,50				€ 1.079.168,69	





Determinazione Dirigenziale n. **1151** del **04/08/2023**

***S.C. GESTIONE ACQUISTI***

**OGGETTO: AGGIUDICAZIONE DI PROCEDURA APERTA, SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D. LGS. N. 50/2016, ESPLETATA MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO FULL SERVICE DI SISTEMA DI ANALISI PER IBRIDAZIONE IN SITU FLUORESCENTE (FISH) E ANALISI DI IMMAGINI FISH SU SEZIONI ISTOLOGICHE E NUCLEI SEPARATI PER LA S.C. ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA PER IL PERIODO DI CINQUE ANNI (5) CON ULTERIORI OPZIONI DI RINNOVO PER ULTERIORI 12 MESI, QUINTO D'OBBLIGO E PROROGA TECNICA (180 GIORNI) - ASST DEI SETTE LAGHI (IMPORTO COMPLESSIVO DI SPESA ASST DEI SETTE LAGHI € 1.083.206,96 ) IVA COMPRESA**

**RELATA DI PUBBLICAZIONE**

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall'art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 07/08/2023 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Sette Laghi

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI  
POLO UNIVERSITARIO**

Viale Borri 57 21100 Varese  
Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

**Questo documento è stato firmato da:**

**De Mieri Antonella - Responsabile del procedimento S.C. GESTIONE ACQUISTI**

**Slanzi Sabrina - Direttore S.C. GESTIONE ACQUISTI**

**Folino Rosy - S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'**

**Lorenzon Dario - Direttore S.C. BILANCIO, PROGRAMMAZIONE FINANZIARIA E CONTABILITA'**

**Conti Rosangela - Incaricato alla pubblicazione Delibere**

Istruttoria redatta da: De Mieri Antonella