

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO  
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALE DI  
CONSUMO, PER L’ANALISI IN ELETTROFORESI CAPILLARE DI FRAMMENTI E DI  
SEQUENZE DI DNA PER LE NECESSITÀ DIAGNOSTICHE DEL LABORATORIO DI  
EMATOLOGIA DELL’OSPEDALE “SAN BORTOLO” DI VICENZA**

**CIG n. A00C28BB8C**

**ID SINTEL 174384977**

**VERBALE DI APERTURA BUSTA ECONOMICA**

Alle ore 9.30 del 3 novembre 2023, in Vicenza, presso gli uffici dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce la Commissione di esperti per l’apertura e valutazione delle offerte economiche in seduta riservata, nominata con nota del RUP di gara n. 109693 del 31/10/2023 così composta:

dott. ssa Elisabetta Novella dell’U.O.C. Laboratorio di Ematologia;  
dott. Nicola Guercini dell’UOSD Diagnostica genetica e genomica .

È altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell’U.O.C. Provveditorato Economato e gestione della logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

La Commissione di esperti ha terminato i lavori di valutazione dell’offerta tecnica pervenuta dalla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV e ha assegnato il punteggio di 70/70.

La Commissione inizia i lavori inserendo nella piattaforma SINTEL il punteggio assegnato all’ offerta tecnica dell’unico concorrente.

La Commissione procede a riparametrare il punteggio tecnico come previsto dall’art. 7 del Disciplinare, qui richiamato: *“per tutte le offerte che avranno superato la soglia minima di sbarramento di cui all’art 7 del Disciplinare, al fine di non alterare i pesi stabiliti tra l’elemento qualità e l’elemento prezzo, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato: la stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto il massimo punteggio previsto e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente”*, e a darne atto nella tabella riportata di seguito:

<b>Operatore Economico</b>	<b>Punteggio tecnico</b>	<b>Punteggio tecnico Riparametrato art. 7 disciplinare di gara</b>
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	70	70

La Commissione, successivamente, procede a riscontrare la presenza della busta 3 “Offerta Economica”, nonché ad effettuare il download della documentazione d’offerta ivi contenuta.

Viene riscontrato che l’offerta presentata risulta inferiore rispetto alla base d’asta prevista dal Disciplinare di gara, pari a € 115.500,00 ed è articolata come di seguito:

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	n. test a confezione	quantità confezioni triennali per n. 11400 frammenti e 6000 sequenze	Prezzo a conf. offerto in cifre	importo totale triennio per prodotto in cifre	CND	RDM
4404684	3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 50 cm	1 array	3	1.688,24 €	5.064,72 €	W02039006	2320122
4404682	3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm	1 array	9	1.848,00 €	16.632,00 €	W02039006	2320122
4393709	POP-7™ Polymer for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	384 pozzetti	72	234,78 €	16.904,16 €	W02050185	2316641
4393925	Anode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4 vaschette	36	137,46 €	4.948,56 €	W02050185	2320114
4408258	Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4 vaschette	36	191,40 €	6.890,40 €	W010699	2320119
4409543	Conditioning Reagent for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	1 sacchetto	18	33,33 €	599,94 €	W02050185	2320940
4440752	Hi-Di™ Formamide for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers (CE-IVD)	4 x 5ml	9	79,00 €	711,00 €	W01030703	2321320
4410716	Septa Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	10 pezzi	12	422,82 €	5.073,84 €	W02050185	2320116
4410229	Retainer & Base Set (Fast) for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers, 96 well	4 pezzi	3	266,00 €	798,00 €	W02039006	2320242
4410700	Septa for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers, 96-well	20 pezzi	12	466,32 €	5.595,84 €	W02050185	2320209
4306311	MicroAmp™ Clear Adhesive Film	100 film	3	113,68 €	341,04 €	N.A. RUO	N.A. RUO
N8010560	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate	10 pezzi	18	54,72 €	984,96 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4337450	BigDye™ Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit	100 rxn	12	1.422,90 €	17.074,80 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4376487	BigDye XTerminator™ Purification Kit	1000 rxn	6	2.227,00 €	13.362,00 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4462113	Sequencing Standard, BigDye™ Terminator v1.1, for 3500/3500xL Dx	4 tubi	9	359,00 €	3.231,00 €	W01030703	2320246
A25793	DS-33 GeneScan™ Install Kit Dx with GeneScan™ 600 LIZ™ Size Standard v2.0 Dx	1 kit	3	608,00 €	1.824,00 €	W01030703	2321340
A25775	DS-33 Matrix Standard Kit Dx (Dye Set G5)	8 corse	3	223,00 €	669,00 €	W01030703	2321338
A25794	GeneScan™ 600 LIZ™ Size Standard v2.0 Dx	800 rxn	3	593,00 €	1.779,00 €	W01030703	2321354
401734	GeneScan™ 500 ROX™ dye Size Standard	800 rxn	15	809,20 €	12.138,00 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4345827	DS-30 Matrix Standard Kit (Dye Set D)	8 corse	3	278,00 €	834,00 €	N.A. RUO	N.A. RUO
<b>TOTALE</b>					<b>115.456,26 €</b>		

Sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, viene assegnati il seguente punteggio:

<b>Operatore Economico</b>	<b>Offerta economica triennale Iva esclusa</b>	<b>Punteggio</b>
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	115.456,26	30,00

Si procede quindi con la somma dei punteggi assegnati all' offerta tecnica e all' offerta economica individuando il punteggio complessivo e la relativa graduatoria finale nei termini indicati nella tabella di seguito riportata.

<b>Graduatoria</b>	<b>Operatore Economico</b>	<b>Punteggio tecnico riparametrato</b>	<b>Punteggio economico</b>	<b>Totale punteggio</b>
1°Classificato	Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	70,00	30,00	<b>100,00</b>

La Commissione propone quindi di aggiudicare la gara per la “fornitura di reagenti e materiale di consumo, per l’analisi in elettroforesi capillare di frammenti e di sequenze di DNA per le necessità diagnostiche del laboratorio di ematologia dell’ospedale “San Bortolo” di Vicenza”, alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV.

La Commissione rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

La seduta termina alle ore 10:00.

---

dott.ssa Elisabetta Novella

dott. Nicola Guercini