

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto  
**AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**  
Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



## PROVVEDIMENTO

### DEL DIRIGENTE RESPONSABILE

“UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica”

delegato dal Direttore Generale dell’Azienda con delibera regolamentare 25.07.2018 n.1020

n.301

del 2-9-2021

## O G G E T T O

Acquisto urgente di un sistema diagnostico unico per la separazione, la rilevazione e l’analisi degli acidi nucleici con i relativi reagenti e consumabili dedicati.

Proponente: UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica  
Anno Proposta: 2021  
Numero Proposta: 332

UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica/2021/332

Il Responsabile della Sezione “Contratti e acquisti apparecchiature di diagnostica” dell’U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

“con D.G.R. n. 805 del 22/06/2021 la Regione del Veneto, per far fronte all’intensificarsi della socializzazione e degli spostamenti e al conseguente aumento di rischio di sviluppo e diffusione di varianti SARSCoV-2, ha integrato il Piano di Sanità Pubblica con il documento di “Rafforzamento delle attività di testing e di sequenziamento per la sorveglianza ed il monitoraggio della circolazione virale e delle varianti di SARS-CoV-2”, il quale demanda alle Aziende U.L.SS. e Ospedaliere regionali tutte le attività necessarie ad attuare tale piano attribuendo massima importanza alle attività indicate nello stesso;

con nota prot. MR 20/21 del 15/07/2021 il Direttore dell’U.O.C. di Microbiologia di questa Azienda U.L.SS., vista la suddetta D.G.R., ha richiesto l’acquisto urgente di un sistema diagnostico unico per la separazione, la rilevazione e l’analisi degli acidi nucleici con i relativi reagenti e consumabili, al fine di implementare le procedure di sequenziamento per SARSCoV-2 e varianti per limitarne la diffusione;

nella medesima nota, lo stesso Direttore ha specificato le caratteristiche tecniche minime del sistema da acquisire e ha indicato lo strumento Tape Station 4150 della ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. quale strumento idoneo a soddisfare le caratteristiche richieste, inoltre sono stati indicati i fabbisogni di reagenti e consumabili per l’affidamento di un contratto annuale;

la spesa presunta annua della fornitura, stimata in € 36.700,00, complessivamente tra consumabili e strumento, risulta inferiore ad € 139.000,00 e rende quindi possibile procedere con un affidamento diretto, ai sensi di quanto disposto dal D.L. 77/2021 così come convertito dalla Legge del 29.07.2021 n. 108;

questa Azienda Sanitaria, per le nuove procedure di gara, si avvale, ai sensi dell’art. 37, commi 1-2 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., di un sistema telematico di proprietà dell’Azienda Regionale per l’Innovazione e gli Acquisti S.p.A. della Regione Lombardia, denominato “Sintel”;

pertanto in data 21/07/2021 è stata invitata, tramite la piattaforma Sintel, (ID: 142520426 - CIG: ZC532898A3), la ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. a presentare offerta, ai sensi quanto disposto del D.L. 77/2021, per l’affidamento diretto della fornitura annuale di un “Sistema per la separazione e analisi degli acidi nucleici e relativi consumabili”, ponendo la base d’asta ad € 36.700,00 I.V.A. esente;

entro il termine ultimo fissato per la partecipazione alla procedura e nelle modalità previste, è pervenuta l’offerta della ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. la cui offerta economica, pari a € 36.689,04 I.V.A. esente come dettagliatamente riportato nell’allegato al presente Provvedimento (Allegato A), risulta sotto la base d’asta;

tutta la documentazione presentata dalla suddetta Ditta concorrente è stata trasmessa al Direttore dell’U.O.C. interessata che, in data 05/08/2021, ha riscontrato la conformità e l’idoneità del Sistema e dei consumabili presentati rispetto a quanto richiesto dalla documentazione di gara;

dalla verifica della congruità dei prezzi offerti, a seguito della ricerca di mercato effettuata, le quotazioni risultano in linea con quelle in essere nelle altre Aziende Sanitarie utilizzatrici come da documentazione agli atti;

si propone pertanto di procedere con l'acquisto della strumentazione Tape Station 4150 per un importo di € 23.341,59 I.V.A. esente (nella configurazione e comprensivo di quanto indicato nell'Allegato A) e con l'affidamento del materiale di consumo dedicato per 12 mesi, salvo risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di gara regionale, dalla data di collaudo con esito positivo di detta strumentazione, alla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A., per la tipologia e le quantità riportate nel già citato Allegato A, per un importo complessivo di € 13.347,45 I.V.A. esente;

l'affidamento del contratto di fornitura del materiale dedicato per soli 12 mesi si rende necessario in quanto la tipologia di diagnostici e i fabbisogni subiranno delle variazioni un volta cessata l'emergenza sanitaria e lo strumento potrà essere utilizzato per altra diagnostica.”

Il medesimo Responsabile ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

In base al D.Lgs. 50/2016, ed in conformità ai poteri conferiti con Deliberazione del Direttore Generale n. 1020 del 25.07.2018

**IL DIRETTORE**  
**U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA**  
**D I S P O N E**

1. di prendere atto che, ai sensi dell'art. 37, commi 1-2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., è stata avviata la procedura per l'affidamento diretto urgente della fornitura annuale di un “Sistema per la separazione e analisi degli acidi nucleici e relativi consumabili”, per l'U.O.C. di Microbiologia e Virologia, per un periodo di 12 mesi ponendo la base d'asta ad € 36.700,00 I.V.A. esente - CIG: ZC532898A3;
2. di acquistare, ai sensi di quanto disposto dal D.L. 77/2021 così come convertito dalla Legge del 29.07.2021 n. 108, la strumentazione Tape Station 4150 per un importo di € 23.341,59 I.V.A. esente (nella configurazione e comprensivo di quanto indicato nell'Allegato A) dalla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A.;
3. assegnare, per le motivazioni espresse in premessa e qui integralmente richiamate, ai sensi di quanto disposto dal D.L. 77/2021 così come convertito dalla Legge del 29.07.2021 n. 108, la fornitura del materiale di consumo dedicato per il periodo di 12 mesi, fatta salva la facoltà di risoluzione anticipata in caso di aggiudicazione di gara regionale, alla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A. per un ammontare pari ad € 13.347,45 I.V.A. esente, come dettagliatamente riportato nell'allegato alla presente Delibera (Allegato A);
4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari ad € 36.689,04 I.V.A. esente, sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2021/2022 come di seguito ripartito:  
anno 2021:  
conto di contabilità generale 5402000064/ECO per un totale di € 4.449,15

conto di contabilità generale 02.04.000010/ECO per € 23.341,59, che trova la propria fonte di finanziamento alla voce “Riserve per investimenti costituite negli anni precedenti con rettifica di contributi in conto esercizio”,

anno 2022

5402000064/ECO per € 8.898,30

5. di precisare che detta fornitura avviene alle ulteriori condizioni e norme stabilite nel documento “Disciplinare di gara”;
6. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all’Albo on-line dell’Azienda.

\*\*\*\*\*

---

---

Il presente atto è firmato digitalmente da

---

---

Il presente atto è eseguibile dalla data di adozione.

Il presente atto è **proposto per la pubblicazione** in data 3-9-2021 all'Albo on-line dell'Azienda con le seguenti modalità:

Oggetto e contenuto

---

---

Copia del presente atto viene inviato in data 3-9-2021 al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 14.9.1994, n. 56).

IL RESPONSABILE PER LA GESTIONE ATTI  
DELL'UOC AFFARI GENERALI

**Procedura di affidamento diretto per la fornitura di un sistema per la separazione e analisi degli acidi nucleici, in fabbisogno all'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda U.L.SS. n. 8 Berica - CIG: ZC532898A3**

lotti	Descrizione	Quantità annua stimata	Prezzo unitario offerto	Prezzo a conf. offerto
1	<b>Materiale di consumo:</b>			
	401428 Mx3000P Strip Tubes	6	535,50	89,25
	401425 Mx3000P Optical Strip Caps (120 count)	6	229,50	38,25
	5067-5599 Puntali per caricamento (10 cf)	5	1.385,50	277,10
	5067-5582 ScreenTape D1000	21	3.208,80	152,80
	5067-5583 Reagenti D1000	21	1.360,80	64,80
	5067-5584 ScreenTape D1000 ad alta sensibilità	4	1.050,60	262,65
	5067-5585 Reagenti D1000 ad alta sensibilità	4	357,00	89,25
	5067-5588 ScreenTape D5000	16	2.419,20	151,20
	5067-5589 Reagenti D5000	16	1.036,80	64,80
	5067-5592 ScreenTape D5000 ad alta sensibilità	3	785,40	261,80
	5067-5593 Reagenti D5000 ad alta sensibilità	3	267,75	89,25
	5067-5365 ScreenTape DNA genomico	2	419,90	209,95
	5067-5366 Reagenti per DNA genomico	2	290,70	145,35
		<b>Strumentazione in acquisto:</b>		
	Tape Station 4150 (Strumento complessivo di laptop PC installazione, training e accessori. 1 anno di garanzia e due anni di copertura Lab Cross Sylver full risk ).	1		23.341,59
	<b>Importo annuo materiale di consumo:</b>			<b>13.347,45</b>
	<b>Importo complessivo:</b>			<b>36.689,04</b>