

del 23/04/2020

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

**- Dott. Fernando Antonio Compostella -
nominato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale del Veneto
n. 195 del 30.12.2015 e
confermato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale del Veneto
n. 160 del 30.12.2016**

OGGETTO: Emergenza COVID 19 – Integrazione Presa atto forniture urgenti IVD per ricerca Covid 19 presso UOC Oncologia - Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare Azienda ULSS 5, ai sensi artt. n. 36, c. 2) lett. a), n. 63, c. 2, lett. c), c. 3, lett. b) e n. 106, c. 6) del Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. 50/2016 e smi – Imprese diverse.

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

Dott. Roberto Banzato

Il Direttore della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, Dott. Roberto Banzato, riferisce quanto segue:

Con Decreto Legge 6 febbraio 2020, n. 6 e successivi Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri di attuazione, sono state stabilite le prime disposizioni urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID_19 che l'Organizzazione Mondiale della Sanità, il 30 gennaio 2020, ha dichiarato emergenza di sanità pubblica di rilevanza internazionale.

Con Deliberazione del Direttore Generale n. 319 del 8/4/2020, nell'ambito della gestione di tale emergenza sanitaria su richiesta del Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, Dr.ssa Milena Gusella, è stato, fra l'altro, disposto di dare atto che sono stati acquistati – ai sensi del combinato disposto dall'art. 36, c. lett. a) (Contratti Sotto Soglia), dell'art. 63, comma 2 lett. c), comma 3 lett. b) (Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara) e dell'art. 163 comma 6) (Procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. - dalle Imprese:

a) AB Analitica di Padova:

- n. 4.200 Real Quality – RQ – 2019 – NCoV ad €. 25,00/cad. Iva 22% non compresa e n. 2.200 QIAMP minelute ad €. 7,00/cad. Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 120.400,00, Iva non compresa;

- n. 12 kit QIAmp Viral RNA Mini kit da 250 cadauno per totale n. 3.000 reazioni, a complessive €. 1.107,20/cad kit, Iva non compresa, per una spesa complessiva di €. 13.286,40, Iva non compresa;

b) Bioapp di Rovigo, n. 1 kit di estrazione di acid nucleici Total RNA Purification Kit cod WCOV17200, per complessive €. 390,00, Iva non compresa;

per una spesa totale di €. 134.076,40 Iva non compresa.

La Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, Dr.ssa Milena Gusella, con successive note, agli atti del procedimento e di seguito elencate, ha richiesto di acquistare:

✓ nota del 14/4/2020, n. 6 cfz. di puntali con filtro necessari all'estrazione degli acidi nucleici, dall'Impresa Bioapp sas di Rovigo, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per l'estrazione di acidi nucleici, ad €. 46,00/cfz, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 276,00, Iva 22% non compresa;

✓ nota del 15/4/2020, ulteriori n. 20 kit di estrazione di acidi nucleici, ditta QIAGEN Srl Milano, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per l'estrazione di acidi nucleici, sempre alle condizioni di cui all'offerta 200324 del 24/3/2020, ad €. 1.107,20/kit, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 22.144,00, Iva 22% non compresa;

✓ nota del 16/4/2020,

- n. 1 CFX 96 Real Time PCR Detection System – IVD ad €. 26.000,00, Iva 22% non compresa;

- n. 1 Personal Computer ad €. 600,00, Iva 22% non compresa;

- n. 9 cfz Piastre da 96 pozzetti bianche “low profile” con barcode ad €. 117,00/cad. Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 1.053,00, Iva 22% non compresa;

- n. 9 Caps tappini ottici a strip per PCR e PCR Real Time, ad. 111,00/cad., Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 999,00, Iva 22% non compresa;

dall'Impresa AB Analitica di Padova in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19 – di cui all'offerta n. 592/2020, per una spesa complessiva di €. 28.652,00, Iva 22% non compresa;

✓ nota del 20/4/2020, ulteriori n. 5.000 Real-Time PCR (REALQUALITY RQ-2019-N CoV) dall'Impresa ABAnalitica di Padova, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per

la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19, ad €. 25,00/cad., Iva 22% non compresa, alle stesse condizioni tecnico economiche di cui alla precedente offerta n. 346/2020 confermate con offerte n. 597 601 del 2020, per una spesa complessiva di €. 125.000,00, Iva 22% non compresa;

- ✓ nota del 21/4/2020, acquisto di puntali e microprovette dall'Impresa Bioapp sas di Rovigo - a causa di gravi ritardi nelle consegne da parte dei nostri Fornitori abituali per puntali e microprovette - in quanto unica Impresa in grado di fornire in pronta consegna i DM e prodotti sanitari necessari per l'estrazione di acidi nucleici, come di seguito indicati:
 - n. 10 cfz. puntali Low-Retention con filtro universali, vol. 1.250 ul. DNase/RNase free, cfz. 768, ad €. 46,00/cad. Iva 22% non compresa;
 - n. 6 cfz. di microprovette vol. 1,5 ml, DNase-RNase free, colore neutro, tappo falt., cfz da 1.000 pz, ad €. 36,00/cad. Iva non compresa;
 - n. 2 cfz. di microprovette vol. 2,0 ml, DNase-RNase free, colore neutro, tappo falt., cfz da 500 pz, ad €. 26,00/cad. Iva non compresa, per una spesa complessiva di €. 728,00, Iva 22% non compresa.

Con ultima Relazione del 22/4/2020, sempre agli atti d'ufficio, la Dr.ssa Milena Gusella, Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, ha precisato / confermato, fra l'altro, che:

- l'utilizzo del kit Real Quality RQ-2019-nCov, richiesto e fornito dall'Impresa AB Analitica permette la ricerca del virus responsabile di Covid 19 attualmente su 11.400 tamponi e trattasi di prodotti impiegati per la validazione del Centro presso il Laboratorio di riferimento di Padova la cui, eventuale, sostituzione richiederebbe un nuovo programma di validazione;
- l'acquisizione dello strumento CFX96 Real Time PCR detection System – IVD, sempre dall'Impresa AB Analitica permetterà di raddoppiare la produttività di 250/ giorno analisi dei tamponi, con i kit già in uso nel nostro Laboratorio.

Dal punto di vista procedurale, in relazione all'attuale situazione emergenziale, l'acquisizione delle ulteriori forniture in argomento è ricompresa nelle seguenti fattispecie del codice dei contratti:

- ✓ Art. 63 comma 2) lett.c) e comma 3 lett.b) del D.lgs n.50/2016 e s.m.i che prevedono la possibilità di ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara nelle ipotesi in cui *“i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico” (...)* nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice, i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati” e nel caso di *“consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate;”*
- ✓ Art.163 comma 6 del Dlgs.n.50/2016 e s.m.i., il quale prevede il ricorso a procedure d'urgenza definendo la *“circostanza di somma urgenza”* il verificarsi di eventi imprevedibili e calamità che richiedono l'adozione di misure indilazionabili, e nei limiti dello stretto necessario imposto da tali misure. La norma precisa altresì che la circostanza di somma urgenza è ritenuta persistente finché non risultino eliminate le situazioni dannose o pericolose per la pubblica o privata incolumità derivanti dall'evento.

La stessa Commissione Europea con Comunicazione 2020/C 108 I/01 del 1/4/2020 ha evidenziato come:

La crisi sanitaria causata dalla Covid-19 richiede soluzioni rapide e intelligenti come pure agilità nella gestione dell'enorme aumento della domanda di beni e servizi simili, che si verifica proprio nel momento in cui determinate catene di approvvigionamento sono interrotte. Gli acquirenti pubblici degli Stati membri si trovano in prima linea per quanto riguarda la maggior parte di questi beni e servizi. Essi devono garantire la disponibilità dei dispositivi di protezione individuale quali mascherine e guanti protettivi, dispositivi medici, in particolare ventilatori polmonari, altre forniture mediche, ma anche di infrastrutture ospedaliere ed informatiche, solo per fare alcuni esempi.

Omissis

In concreto, la procedura negoziata senza previa pubblicazione consente agli acquirenti pubblici di acquistare forniture e servizi entro il termine più breve possibile. Come stabilito all'articolo 32 della direttiva 2014/24/UE, tale procedura consente agli acquirenti pubblici di negoziare direttamente con i potenziali contraenti e non sono previsti obblighi di pubblicazione, termini, numero minimo di candidati da consultare o altri obblighi procedurali. Nessuna fase della procedura è disciplinata a livello della UE. Questo significa, nella pratica, che le autorità possono agire il più rapidamente possibile, nei limiti di quanto tecnicamente/ fisicamente realizzabile, e la procedura può costituire, di fatto, un'aggiudicazione diretta, soggetta unicamente ai vincoli fisici / tecnici connessi all'effettiva disponibilità e rapidità di consegna.

Il quadro Europeo in materia di appalti pubblici offre agli acquirenti pubblici tutta la flessibilità necessaria per acquistare il più rapidamente possibile beni e servizi direttamente collegati alla crisi della Covid-19. Al fine di accelerare gli appalti, gli acquirenti pubblici possono anche prevedere di:

- ✓ *Contattare i potenziali contraenti, nell'UE e la di fuori dell'UE, telefonicamente, via e-mail o di persona;*

Omissis

Per rispondere alle esigenze immediate degli ospedali e delle istituzioni sanitarie in tempi molto brevi non può essere ragionevolmente messo in dubbio il nesso di causalità con la pandemia di Covid-19.

Le procedure negoziate senza previa pubblicazione possono dare la possibilità di soddisfare le esigenze immediate. Servono a colmare la lacuna fino a quando non sarà possibile trovare soluzioni più stabili, quali contratti quadro di forniture e servizi aggiudicati tramite procedure regolari (comprese quelle accelerate).

Tutto quanto sin qui enunciato, il Dott. Roberto Banzato, nella riferita qualità di Direttore della UOC, propone, pertanto, di:

- prendere atto delle ulteriori note della Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, Dr.ssa Milena Gusella, agli atti del procedimento, per la fornitura – al fine di superare l'emergenza COVI 19 - urgente di:
- ✓ nota del 14/4/2020, n. 6 cfz. di puntali con filtro necessari all'estrazione degli acidi nucleici, dall'Impresa Bioapp sas di Rovigo, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per l'estrazione di acidi nucleici, ad €. 46,00/cfz, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 276,00, Iva 22% non compresa;
- ✓ nota del 15/4/2020, ulteriori n. 20 kit di estrazione di acidi nucleici, ditta QIAGEN Srl Milano, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per l' estrazione di acidi nucleici, sempre alle condizioni di cui all'offerta 200324 del 24/3/2020, ad €. 1.107,20/kit, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 22.144,00, Iva 22% non compresa;

- ✓ nota del 16/4/2020,
 - n. 1 CFX 96 Real Time PCR Detection System – IVD ad €. 26.000,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 1 Personal Computer ad €. 600,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 cfz Piastre da 96 pozzetti bianche “low profile” con barcode ad €. 117,00/cad. Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 1.053,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 Caps tappini ottici a strip per PCR e PCR Real Time, ad. 111,00/cad., Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 999,00, Iva 22% non compresa;dall'Impresa AB Analitica di Padova in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19 – di cui all'offerta n. 592/2020, per una spesa complessiva di €. 28.652,00, Iva 22% non compresa;
- ✓ nota del 20/4/2020, ulteriori n. 5.000 Real-Time PCR (REALQUALITY RQ-2019-N CoV) dall'Impresa ABAnatica di Padova, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19, ad €. 25,00/cad., Iva 22% non compresa, alle stesse condizioni tecnico economiche di cui alla precedente offerta n. 346/2020 confermate con offerte n. 597 601 del 2020, per una spesa complessiva di €. 125.000,00, Iva non compresa;
- ✓ nota del 21/4/2020, acquisto di puntali e microprovette dall'Impresa Bioapp sas di Rovigo - a causa di gravi ritardi nelle consegne da parte dei nostri Fornitori abituali per puntali e microprovette - in quanto unica Impresa in grado di fornire in pronta consegna i DM e prodotti sanitari necessari per l'estrazione di acidi nucleici, come di seguito indicati:
 - n. 10 cfz. puntali Low-Retention con filtro universali, vol. 1.250 ul. DNase/RNase free, cfz. 768, ad €. 46,00/cad. Iva 22% non compresa;
 - n. 6 cfz. di microprovette vol. 1,5 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 1.000 pz, ad €. 36,00/cad. Iva non compresa;
 - n. 2 cfz. di microprovette vol. 2,0 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 500 pz, ad €. 26,00/cad. Iva non compresa, per una spesa complessiva di €. 728,00, Iva 22% non compresa;
- ✓ Relazione del 22/4/2020, sempre agli atti d'ufficio, la Dr.ssa Milena Gusella, Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, ha precisato / confermato, fra l'altro, che:
 - l'utilizzo del kit Real Quality RQ-2019-nCov, richiesto e fornito dall'Impresa AB Analitica permette la ricerca del virus responsabile di Covid 19 attualmente su 11.400 tamponi e trattasi di prodotti impiegati per la validazione del Centro presso il Laboratorio di riferimento di Padova la cui, eventuale, sostituzione richiederebbe un nuovo programma di validazione;
 - l'acquisizione dello strumento CFX96 Real Time PCR detection System – IVD, sempre dall'Impresa AB Analitica permetterà di raddoppiare la produttività di 250/ giorno analisi dei tamponi, con i kit già in uso nel nostro Laboratorio.
- dare atto altresì che sono stati, pertanto, ulteriormente acquistati – ai sensi del combinato disposto dall'art. 36, c. lett. a) (Contratti Sotto Soglia), dell'art. 63, comma 2 lett. c), comma 3 lett.b) (Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bandi di gara) e dell'art. 163 comma 6) (Procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. - dalle Imprese:
- ✓ Bioapp sas di Rovigo, n. 6 cfz. di puntali con filtro necessari all'estrazione degli acidi nucleici, necessari per l'estrazione di acidi nucleici, ad €. 46,00/cfz, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 276,00, Iva 22% non compresa;

- ✓ QIAGEN Srl Milano, ulteriori n. 20 kit di estrazione di acidi nucleici, necessari per l' estrazione di acidi nucleici, sempre alle condizioni di cui all' offerta 200324 del 24/3/2020, ad €. 1.107,20/kit, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 22.144,00, Iva 22% non compresa;
- ✓ AB Analitica di Padova:
 - n. 1 CFX 96 Real Time PCR Detection System – IVD ad €. 26.000,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 1 Personal Computer ad €. 600,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 cfz Piastre da 96 pozzetti bianche “low profile” con barcode ad €. 117,00/cad. Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 1.053,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 Caps tappini ottici a strip per PCR e PCR Real Time, ad. 111,00/cad., Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 999,00, Iva 22% non compresa;necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19 – di cui all' offerta n. 592/2020, per una spesa complessiva di €. 28.652,00, Iva 22% non compresa;
- ✓ AB Analitica di Padova, ulteriori n. 5.000 Real-Time PCR (REALQUALITY RQ-2019-N CoV) necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19, ad €. 25,00/cad., Iva 22% non compresa, alle stesse condizioni tecnico economiche di cui alla precedente offerta n. 346/2020 confermate con offerte n. 597 601 del 2020, per una spesa complessiva di €. 125.000,00, Iva non compresa;
- ✓ Bioapp sas di Rovigo, necessari per l' estrazione di acidi nucleici, come di seguito indicati:
 - n. 10 cfz. puntali Low-Retention con filtro universali, vol. 1.250 ul. DNase/RNase free, cfz. 768, ad €. 46,00/cad. Iva 22% non compresa;
 - n. 6 cfz. di microprovette vol. 1,5 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 1.000 pz, ad €. 36,00/cad. Iva non compresa;
 - n. 2 cfz. di microprovette vol. 2,0 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 500 pz, ad €. 26,00/cad. Iva non compresa, per una spesa complessiva di €. 728,00, Iva 22% non compresa.per una spesa totale complessiva di €. 177.100,00, Iva 22% non compresa.

IL DIRETTORE GENERALE

In relazione a quanto sopra riferito e preso atto che il Dirigente dell'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 successive modifiche e integrazioni;

visto il D.Lgs n. 50/2016 e successive modifiche e integrazioni;

vista la L.R. 19/2016;

visto il D.L. 6/2/2020 n. 6, e successivi DPCM di attuazione;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 319 del 8/4/2020;

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

DELIBERA

- 1) di prendere atto delle ulteriori note della Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, Dr.ssa Milena Gusella, agli atti del procedimento, per la fornitura – al fine di superare l'emergenza COVI 19 - urgente di:
- ✓ nota del 14/4/2020, n. 6 cfz. di puntali con filtro necessari all'estrazione degli acidi nucleici, dall'Impresa Bioapp sas di Rovigo, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per l'estrazione di acidi nucleici, ad €. 46,00/cfz, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 276,00, Iva 22% non compresa;
 - ✓ nota del 15/4/2020, ulteriori n. 20 kit di estrazione di acidi nucleici, ditta QIAGEN Srl Milano, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per l'estrazione di acidi nucleici, sempre alle condizioni di cui all'offerta 200324 del 24/3/2020, ad €. 1.107,20/kit, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 22.144,00, Iva 22% non compresa;
 - ✓ nota del 16/4/2020,
 - n. 1 CFX 96 Real Time PCR Detection System – IVD ad €. 26.000,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 1 Personal Computer ad €. 600,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 cfz Piastre da 96 pozzetti bianche “low profile” con barcode ad €. 117,00/cad. Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 1.053,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 Caps tappini ottici a strip per PCR e PCR Real Time, ad. 111,00/cad., Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 999,00, Iva 22% non compresa;dall'Impresa AB Analitica di Padova in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19 – di cui all'offerta n. 592/2020, per una spesa complessiva di €. 28.652,00, Iva 22% non compresa;
 - ✓ nota del 20/4/2020, ulteriori n. 5.000 Real-Time PCR (REALQUALITY RQ-2019-N CoV) dall'Impresa ABAnalitica di Padova, in quanto unica Impresa in grado di fornire immediatamente i prodotti necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19, ad €. 25,00/cad., Iva 22% non compresa, alle stesse condizioni tecnico economiche di cui alla precedente offerta n. 346/2020 confermate con offerte n. 597 601 del 2020, per una spesa complessiva di €. 125.000,00, Iva 22% non compresa;
 - ✓ nota del 21/4/2020, acquisto di puntali e microprovette dall'Impresa Bioapp sas di Rovigo - a causa di gravi ritardi nelle consegne da parte dei nostri Fornitori abituali per puntali e microprovette - in quanto unica Impresa in grado di fornire in pronta consegna i DM e prodotti sanitari necessari per l'estrazione di acidi nucleici, come di seguito indicati:
 - n. 10 cfz. puntali Low-Retention con filtro universali, vol. 1.250 ul. DNase/RNase free, cfz. 768, ad €. 46,00/cad. Iva 22% non compresa;
 - n. 6 cfz. di microprovette vol. 1,5 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 1.000 pz, ad €. 36,00/cad. Iva non compresa;
 - n. 2 cfz. di microprovette vol. 2,0 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 500 pz, ad €. 26,00/cad. Iva non compresa, per una spesa complessiva di €. 728,00, Iva 22% non compresa;
 - ✓ Relazione del 22/4/2020, sempre agli atti d'ufficio, la Dr.ssa Milena Gusella, Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia, ha precisato / confermato, fra l'altro, che:
 - l'utilizzo del kit Real Quality RQ-2019-nCov, richiesto e fornito dall'Impresa AB Analitica permette la ricerca del virus responsabile di Covid 19 attualmente su 11.400 tamponi e trattasi di prodotti impiegati per la validazione del Centro presso il Laboratorio di riferimento di Padova la cui, eventuale, sostituzione richiederebbe un nuovo programma di validazione;

- l'acquisizione dello strumento CFX96 Real Time PCR detection System – IVD, sempre dall'Impresa AB Analitica permetterà di raddoppiare la produttività di 250/ giorno analisi dei tamponi, con i kit già in uso nel nostro Laboratorio.
- 2) di dare atto altresì che sono stati, pertanto e per le motivazioni in premessa indicate, ulteriormente acquistati – ai sensi del combinato disposto dall'art. 36, c. lett. a) (Contratti Sotto Soglia), dell'art. 63, comma 2 lett. c), comma 3 lett.b) (Uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bandi di gara) e dell'art. 163 comma 6) (Procedure in caso di somma urgenza e di protezione civile) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. - dalle Imprese:
- I. Bioapp sas di Rovigo, n. 6 cfz. di puntali con filtro necessari all'estrazione degli acidi nucleici, necessari per l'estrazione di acidi nucleici, ad €. 46,00/cfz, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 276,00, Iva 22% non compresa;
 - II. QIAGEN Srl Milano, ulteriori n. 20 kit di estrazione di acidi nucleici, necessari per l' estrazione di acidi nucleici, sempre alle condizioni di cui all'offerta 200324 del 24/3/2020, ad €. 1.107,20/kit, Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 22.144,00, Iva 22% non compresa;
 - III. AB Analitica di Padova:
 - n. 1 CFX 96 Real Time PCR Detection System – IVD ad €. 26.000,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 1 Personal Computer ad €. 600,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 cfz Piastre da 96 pozzetti bianche “low profile” con barcode ad €. 117,00/cad. Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 1.053,00, Iva 22% non compresa;
 - n. 9 Caps tappini ottici a strip per PCR e PCR Real Time, ad. 111,00/cad., Iva 22% non compresa, per una spesa complessiva di €. 999,00, Iva 22% non compresa; necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19 – di cui all'offerta n. 592/2020, per una spesa complessiva di €. 28.652,00, Iva 22% non compresa;
 - IV. AB Analitica di Padova, ulteriori n. 5.000 Real-Time PCR (REALQUALITY RQ-2019-N CoV) necessari per la analisi dei tamponi per la ricerca del virus SARS CoV-2 come previsto dalla Regione Veneto quale misura di prevenzione / emergenza COVID 19, ad €. 25,00/cad., Iva 22% non compresa, alle stesse condizioni tecnico economiche di cui alla precedente offerta n. 346/2020 confermate con offerte n. 597 601 del 2020, per una spesa complessiva di €. 125.000,00, Iva non compresa;
 - V. Bioapp sas di Rovigo, necessari per l'estrazione di acidi nucleici, come di seguito indicati:
 - n. 10 cfz. puntali Low-Retention con filtro universali, vol. 1.250 ul. DNase/RNase free, cfz. 768, ad €. 46,00/cad. Iva 22% non compresa;
 - n. 6 cfz. di microprovette vol. 1,5 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 1.000 pz, ad €. 36,00/cad. Iva non compresa;
 - n. 2 cfz. di microprovette vol. 2,0 ml, DNase-RNase fre, colore neutro, tappo falt., cfz da 500 pz, ad €. 26,00/cad. Iva non compresa, per una spesa complessiva di €. 728,00, Iva 22% non compresa.per una spesa totale complessiva di €. 177.100,00, Iva 22% non compresa.
- 3) di confermare Direttore dell'esecuzione dei contratti di cui al p. 2) la Dr.ssa Milena Gusella, Responsabile del Laboratorio di Farmacologia e Biologia Molecolare – UOC Oncologia;
- 4) di incaricare la UOC Contabilità e Bilancio di inserire l'acquisto di cui al precedente punto 2), III, nel Piano Investimenti 2020, già approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 1033 del 30/12/2019, con la relativa copertura finanziaria nel “Progetto COVID_19”;

- 5) di registrare la spesa di cui al precedente punto 2) di €. 216.062,00, IVA 22% compresa, salvo rendicontazione, al bilancio Area Sanitaria, come segue:
€. 184.342,00 al conto B01A030300, Dispositivi medico diagnostici in vitro (IVD).
€. 31.720,00 al conto AA0204A000, Attrezzature Sanitarie e Scientifiche.

Il Responsabile del Procedimento/ Dott. Roberto Banzato

* * * * *

Pareri favorevoli in quanto di competenza:

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Urbano Brazzale

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Edgardo Contato

IL DIRETTORE DEI SERVIZI SOCIO-SANITARI

Dott.ssa Paola Casson

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. F. Antonio Compostella

Il presente atto, eseguibile dalla data di adozione:

- è soggetto a controllo ;
- non è soggetto a controllo X

Rovigo, 23/04/2020

Il Direttore UOC Affari Generali

Dr.ssa Patrizia Davì

Attestazione di pubblicazione

Copia del presente atto è pubblicata all'Albo on line dell'Azienda per 15 giorni consecutivi da oggi.

Rovigo, 23/04/2020

Il Direttore UOC Affari Generali

Dr.ssa Patrizia Davì

Copia del presente atto viene inviata in data odierna al Collegio Sindacale (ex art. 10, comma 5, L.R. 56 del 14.9.94)

Rovigo, 23/04/2020

Il Direttore UOC Affari Generali

Dr.ssa Patrizia Davì

Copia conforme all'originale, per uso amministrativo

Rovigo,

Il Direttore UOC Affari Generali

Dr.ssa Patrizia Davì

Da distribuire a:		
DIRETTORE GENERALE	<input type="checkbox"/>	UOC GESTIONE RISORSE UMANE <input type="checkbox"/>
DIRETTORE AMMINISTRATIVO	<input type="checkbox"/>	UOC DIREZIONE AMM.VA TERRITORIALE <input type="checkbox"/>
DIRETTORE SANITARIO	<input type="checkbox"/>	UOC DIREZIONE AMM.VA OSPEDALIERA <input type="checkbox"/>
DIRETTORE SERVIZI SOCIO-SANITARI	<input type="checkbox"/>	UOC CONTROLLO DI GESTIONE <input type="checkbox"/>
COLLEGIO DI DIREZIONE	<input type="checkbox"/>	UOC DIREZ. PROFESSIONI SANITARIE <input type="checkbox"/>
DIREZIONE FUNZIONE OSPEDALIERA	<input type="checkbox"/>	UOC ASS. FARMACEUTICA TERRITORIALE <input type="checkbox"/>
DIREZIONE FUNZIONE TERRITORIALE	<input type="checkbox"/>	UOC FARMACIA OSPEDALIERA <input type="checkbox"/>
DIPARTIMENTO SALUTE MENTALE	<input type="checkbox"/>	UOC DISABILITA' NON AUTOSUFFICIENZA <input type="checkbox"/>
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE	<input type="checkbox"/>	UOC INFANZIA, ADOL.E FAM.DISTRETTO 1 <input type="checkbox"/>
UOC DISTRETTO 1 ROVIGO	<input type="checkbox"/>	UOC INFANZIA, ADOL.E FAM.DISTRETTO 2 <input type="checkbox"/>
UOC DISTRETTO 2 ADRIA	<input type="checkbox"/>	UNITA' OPERATIVA PER IL SOCIALE <input type="checkbox"/>
UOC DIREZIONE MEDICA OSP. RO-TRE	<input type="checkbox"/>	UOC PSICHIATRIA <input type="checkbox"/>
UOC DIREZIONE MEDICA OSP. ADRIA	<input type="checkbox"/>	UOC SERD <input type="checkbox"/>
POLO FORMATIVO	<input type="checkbox"/>	UOS QUALITA' E RISCHIO CLINICO <input type="checkbox"/>
UOC AFFARI GENERALI	<input type="checkbox"/>	UOS ASSISTENZA SPECIALISTICA AMB. <input type="checkbox"/>
UOC CONTABILITA' E BILANCIO	<input type="checkbox"/>	UOS MEDICO COMPETENTE <input type="checkbox"/>
UOC PROVV. ECONOM. LOGISTICA	<input type="checkbox"/>	UOS INTERNAL AUDITING E CERT.BIL. <input type="checkbox"/>
UOC SERVIZI TECNICI PATRIMONIALI	<input type="checkbox"/>	
		UFFICIO PROTEZIONE DATI <input type="checkbox"/>
		UFF. TRASPARENZA E ANTICORRUZIONE <input type="checkbox"/>
		UFF. RELAZIONI CON IL PUBBL.E COMUNICAZIONE <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>
		_____ <input type="checkbox"/>