



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

S.C. INGEGNERIA CLINICA

N. 01 del 03.05.2021

OGGETTO: Affidamento diretto della fornitura di uno strumento per la quantifica degli acidi nucleici mod. Qubit comprensivo di starter kit occorrente alla S.C. di Virologia e Microbiologia.

Il Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica

Richiamata la delibera n. 1 del 2.1.2019 con cui questa ASST ha preso atto della D.G.R. n. XI/1073 del 17.12.2018, in virtù della quale è stato nominato il Direttore Generale della Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Monza nella persona del dott. Mario Nicola Francesco Alparone;

Atteso che con deliberazione n. X/4485 del 10/12/2015 della Giunta Regione Lombardia, in attuazione della L.R. n. 23/2015, è stata costituita a far data dal 01/01/2016 l'ASST di Monza, avente autonoma personalità giuridica pubblica e comprendente, come da D.G.R. n. XI/3952 del 30.11.2020 con oggetto "*Determinazioni in ordine all'attuazione dell'articolo 19 della Legge regionale 23/2019*", oltre al Presidio Ospedaliero di Monza, il territorio e le relative strutture sanitarie e sociosanitarie dell'ex distretto ASL di Monza;

Richiamata la deliberazione n. 565 del 15.04.2021 con la quale l'Azienda, tra l'altro, ha autorizzato il Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica all'adozione di "determine dirigenziali", aventi effetti giuridici ed economici nei confronti di soggetti terzi, volte ad approvare atti che comportano assunzioni di impegni di spesa al di sotto di € 20.000,00 (IVA esclusa) di rispettiva competenza e con limite annuale di € 75.000,00 (IVA esclusa) rinviando al regolamento aziendale denominato "determine dirigenziali", approvato con deliberazione n. 534 del 02.05.2019 nel quale sono definite le indicazioni per la predisposizione delle determine e tutti gli adempimenti connessi;

Richiamata, inoltre, la D.G.R. 16/12/2019, n. XI/2672 "Determinazioni in ordine alla Gestione del Servizio Sanitario e Sociosanitario per l'esercizio 2020", ed in particolare al punto 5.2 "Normativa approvvigionamento enti sanitari e utilizzo delle piattaforme telematiche SINTEL e NECA" che dispone, tra l'altro, che gli Enti Sanitari non possono attivare procedure di acquisto autonome relative a beni e/o servizi già oggetto di Contratti/Convenzioni/Accordi Quadro stipulati in loro favore da ARIA S.p.a. o oggetto di convenzione CONSIP;

Premesso che il Direttore della SC. di Virologia e Microbiologia, Dott.ssa Annalisa Cavallero, con nota agli atti del 25.03.2021, comunicava la necessità di acquistare specificatamente lo strumento mod. Qubit comprensivo di starter kit (materiale dedicato), della Ditta Produttrice Thermofisher per la "*quantifica degli acidi nucleici che possa valutare anche campioni a bassa concentrazione*" durante il processamento dei campioni COVID+;



Constatato che la S.C. Ingegneria Clinica ha verificato che non sono attive convenzioni quadro stipulate da CONSIP e dalla Centrale degli Acquisti della Regione Lombardia e non sono in atto procedure di gara esperite dai suddetti soggetti aggregatori e neppure procedure in forma aggregata secondo le indicazioni di cui al paragrafo 5.5.2. “*Normativa approvvigionamento enti sanitari e utilizzo della piattaforma telematica Sintel e Neca*” delle “*Regole di gestione del servizio sociosanitario 2020*” allegate alla D.G.R. XI/2672 del 16.12.2019;

Dato atto che:

- con nota a mezzo PEC la S.C. Ingegneria Clinica ha richiesto alla Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA di presentare offerta tecnico economica per la fornitura di cui trattasi ottenendo l’offerta di un importo complessivo di € 3496,83 (IVA inclusa);

Vista la Legge dell’11 settembre 2020, n. 120 Conversione in Legge, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020, n.76, recante “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitali” (Decreto Semplificazioni) che prevede all’art.1, comma 2, lettera a) *affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo inferiore a 75.000 euro*;

Ritenuto pertanto, di poter procedere all’acquisto di n. 1 strumento per la quantifica degli acidi nucleici mod. Qubit comprensivo di starter kit, ai sensi dell’art. 1 comma 2, lettera a) della Legge n. 120/2020, per un importo complessivo di € 3.496,83 (€ 2.866,25 + I.V.A. 22% € 630,58);

Considerato che l’acquisto in oggetto:

- può essere finanziato, per un importo complessivo di € 3.496,83 (€ 2.866,25 + € 630,58 I.V.A. 22%), mediante l’utilizzo dei fondi provenienti dal capitolo di investimento “*SICUREZZA*”, tramite elargizioni in denaro sia da parte di persone fisiche che giuridiche richiamate nella deliberazione n. 890 del 9.07.2020;
- comporta anche il successivo acquisto di materiali di consumo dedicati per un costo presunto annuo di € 987,48 (€ 809,40 + I.V.A. 22%), la cui gestione rientra nelle competenze della S.C. Gestione Acquisti ed Economato che provvederà all’emissione di specifici ordinativi sulla base delle esigenze effettive derivanti da richieste degli utilizzatori;

Accertato che nell’anno 2021 vi sarà un aumento di spesa pari a € 246,86 (IVA inclusa) rispetto all’esercizio dell’anno 2020, dovuto all’introduzione di una nuova tecnologia;

Dato atto di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Economico Finanziaria, che ne ha attestato la copertura economica, a carico del bilancio gestione sanitaria, come segue:

- € 3.496,83 (€ 2.866,25 + I.V.A. 22% € 630,58) di competenza dell’anno 2021 con contabilizzazione sul conto patrimoniale 10.20.04.11 “Attrezzature e apparecchiature sanitarie (sterilizzate)” con finanziamento a carico dei fondi provenienti da elargizioni in denaro sia da parte di persone fisiche che giuridiche richiamate nella deliberazione n. 890 del 09.07.2020 (Ambito: “Sicurezza”), pari a € 1.111.090,00, con un residuo di € 718.506,19, al netto del presente provvedimento;
- € 1.234,32 (€ 1.011,34 + I.V.A. 22%) per il successivo acquisto del materiale di consumo con contabilizzazione sul conto economico 80100310 “Dispositivi medico diagnostici in vitro – cnd W – materiali diagnostici”, della S.C. Gestione acquisti ed economato di competenza come di seguito specificato:
 - anno 2021 (3 mesi): € 246,86 (€ 202,35 + I.V.A. 22%)



– anno 2022: € 987,46 (€ 809,40 + I.V.A. 22%);

Accertato che le funzioni di Responsabile del Procedimento saranno svolte dall'Ing. Ilaria Vallone – Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica, per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;

DETERMINA

per le motivazioni citate in premessa e che qui si intendono integralmente trascritte e riportate:

1. di procedere all'acquisto di n.1 strumento per la quantifica degli acidi nucleici mod. Qubit comprensivo di starter kit, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) della Legge n.120/2020, per un importo complessivo di € 3.496,83 (€ 2.866,25 + € 630,58. I.V.A. 22%);
2. di dare atto che il Direttore della S.C. Economico Finanziaria, che ne ha attestato la copertura economica, a carico del bilancio gestione sanitaria, come segue:
 - € 3.496,83 (€ 2.866,25 + I.V.A. 22% € 630,58) di competenza dell'anno 2021 con contabilizzazione sul conto patrimoniale 10.20.04.11 "Attrezzature e apparecchiature sanitarie (sterilizzate)" con finanziamento a carico dei fondi provenienti da elargizioni in denaro sia da parte di persone fisiche che giuridiche richiamate nella deliberazione n. 890 del 09.07.2020 (Ambito: "Sicurezza"), pari a € 1.111.090,00, con un residuo di € 718.506,19, al netto del presente provvedimento;
 - € 1.234,32 (€ 1.011,34 + I.V.A. 22%) per il successivo acquisto del materiale di consumo con contabilizzazione sul conto economico 80100310 "Dispositivi medico diagnostici in vitro – cnd W – materiali diagnostici", della S.C. Gestione acquisti ed economato di competenza come di seguito specificato:
 - anno 2021 (3 mesi): € 246,86 (€ 202,35 + I.V.A. 22%)
 - anno 2022: € 987,46 (€ 809,40 + I.V.A. 22%);
3. di dare atto che nell'anno 2021 vi sarà un aumento di spesa pari a € 246,86 (IVA inclusa) rispetto all'esercizio dell'anno 2020, dovuto all'introduzione di una nuova tecnologia;
4. di dare atto che le funzioni di Responsabile del Procedimento saranno svolte dall'Ing. Ilaria Vallone – Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica, per i relativi e conseguenti adempimenti riguardanti il presente provvedimento;
5. di dare altresì atto che il presente provvedimento non è soggetto a controllo preventivo ed è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo dell'A.S.S.T. di Monza ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 così come risulta modificato dalla L.R. 23/2015.

Il Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica
(Ing. Ilaria Vallone)