



Deliberazione n. 1538	Seduta del 29 OTT. 2020
Acquisto, tramite Piattaforma MePa, di n. 4 agitatori da laboratorio per la S.C. Virologia e Microbiologia della ASST Monza.	

Il Direttore Generale
Mario Nicola Francesco Alparone

coadiuvato da:

Direttore Amministrativo: Stefano Piero Scarpetta
Direttore Sanitario: Laura Radice
Direttore Sociosanitario: Gianluca Peschi

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 ed incorporante, oltre al Presidio Ospedaliero di Monza ed a quello di Desio, anche strutture sanitarie e sociosanitarie già facenti capo all'ex ASL di Monza e Brianza ed all'ex ASL Milano 1;

Richiamato il Decreto Legge 76/2020 “*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*”;

Richiamata inoltre, 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 digitale 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*»;

Premesso che con deliberazione n. 890 del 09.07.2020 è stata approvata la sostituzione di strumenti per la S.C. Virologia e Microbiologia – Dipartimento dei Servizi nel “Progetto di introduzione di nuove tecnologie in ambito sanitario e attività di ricerca, tramite utilizzo dei fondi ricevuti da donazioni per rispondere all'emergenza da Covid-19 – ambito di intervento Sicurezza”;

Premesso inoltre che con nota del 14/10/2020 il Direttore della Sc. di Virologia e Microbiologia ha trasmesso la richiesta di acquisto di n.4 agitatori da laboratorio in sostituzione di strumenti non più funzionanti;

Richiamata, inoltre, la D.G.R. XI/2672 del 16.12.2019 “*Regole di gestione del servizio sociosanitario 2020*” al paragrafo 5.5.2 “*Normativa approvvigionamento enti sanitari e utilizzo della piattaforma telematica Sintel e Neca*”, che dispone, tra l'altro, che “*gli enti Sanitari non*



possono attivare procedure di acquisto relative a beni e/o servizi già oggetto di Contratti/Convenzioni stipulati in loro favore da ARCA S.p.a. o oggetto di convenzione CONSIP” ovvero “già oggetto di programmazione sanitaria a livello regionale ed attribuite ad ARCA”;

Rilevato che tra gli strumenti di acquisto messi a disposizione da CONSIP, attraverso il sito “acquistinretepa.it” portale degli acquisti per la Pubblica Amministrazione, è possibile effettuare acquisti di prodotti e servizi offerti da una pluralità di fornitori, attraverso due modalità: l’emissione di Ordini diretti di acquisti (O.d.A.) e la richiesta di offerta (R.d.O.);

Evidenziato che, a seguito di un’attenta analisi delle offerte di agitatori sul Mercato Elettronico per la PA, è stata individuata l’offerta presentata dalla ditta Fisher Scientific SAS, che propone un agitatore da laboratorio al prezzo complessivo di € 461,43 (IVA 22% compresa);

Premesso che:

- l’agitatore da laboratorio in oggetto, disponibile sulla piattaforma MePa, fornito dalla ditta Fisher Scientific SAS, è uno strumento già conosciuto dagli utilizzatori della S.C. di Virologia e Microbiologia del P.O: San Gerardo;
- in data 22/10/2020 la S.C. Ingegneria Clinica ha provveduto ad effettuare un OdA tramite la medesima piattaforma, acquisendo offerta n. 5800388 per la fornitura di n. 4 agitatori da laboratorio per un valore complessivo di € 1.845,71 (IVA 22% compresa);
- con comunicazione agli atti del RUP, il Direttore della S.C. Microbiologia, Dott.ssa Annalisa Cavallero, confermava l’idoneità tecnico/diagnostica dello strumento, definendo la seguente configurazione:
 - o n. 4 agitatori da laboratorio modello VORTEX 3 per l’importo complessivo di € 1.845,71 (IVA 22% compresa);

Ritenuto di dover procedere all’acquisto di n. 4 agitatori da laboratorio modello VORTEX 3 per l’importo complessivo di € 1.845,71 (€ 1.512,88 + IVA 22% € 332,83) tramite ricorso al MePa, alle condizioni espresse nell’allegato Ordine diretto di Acquisto (OdA);

Richiamato l’art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016 ss.mm. e ii che consente, come nel caso di specie (“per importi inferiori a € 40.000,00”), l’affidamento diretto;

Considerato che l’acquisto in oggetto per un totale di € 1.845,71 (IVA 22% compresa) può essere finanziato 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 09.07.2020;

Ritenuto inoltre di assegnare l’incarico di Responsabile Unico del Procedimento all’Ing. Ilaria Vallone – Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica;

Dato atto di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore della S.C. Economico Finanziaria, che ne ha attestato la copertura economica, registrando l’onere di € 1.845,71 (€ 1.512,88 + IVA 22% € 332,83), a carico del bilancio sanitario – gestione 2020 - con contabilizzazione sul conto patrimoniale 10.20.04.11 “Attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)” con finanziamento a carico dei fondi finanziati con i 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



€ 806.688,04 , al netto del presente provvedimento, da utilizzare per ulteriori necessità legate all'emergenza Covid-19, come precisato nell'allegato 1 parte integrante e sostanziale della presente delibera;

Preso atto dell'attestazione dell' Arch. Luigi G. Rossi, Direttore ad interim della S.C. Ingegneria Clinica, circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento nonché dell'attestazione della S.C. Affari Generali e Legali circa la regolarità amministrativa;

Acquisiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario e del Direttore Sociosanitario espressi ai sensi e per gli effetti degli artt. 3 e 3 bis del D.lgs. 502/92 e ss.mm.ii. ed art. 13 della L.R. 33/2009 così come modificato dalla L.R. 23/2015;

DELIBERA

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

1. di procedere all'acquisto di n. 4 agitatori da laboratorio modello VORTEX 3 dalla ditta Fisher Scientific SAS per l'importo complessivo di € 1.845,71 (€ 1.512,88 + IVA 22% € 332,83) tramite ricorso al MePa, alle condizioni espresse nell'allegato Ordine diretto di Acquisto (OdA);
2. di dare atto che il Direttore della S.C. Economico Finanziaria, ha attestato la copertura economica degli oneri derivanti dal presente provvedimento con la registrazione di € 1.845,71 (€ 1.512,88 + IVA 22% € 332,83), a carico del bilancio sanitario – gestione 2020 - con contabilizzazione sul conto patrimoniale 10.20.04.11 “Attrezzature ed apparecchiature sanitarie (sterilizzate)” con finanziamento a carico dei fondi finanziati con i 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 € 806.688,04 , al netto del presente provvedimento, da utilizzare per ulteriori necessità legate all'emergenza Covid-19, come precisato nell'allegato 1 parte integrante e sostanziale della presente delibera;
3. di assegnare l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento all'Ing. Ilaria Vallone Dirigente della S.C. Ingegneria Clinica – cui demandare i compiti previsti dal D.Lgs. 50/2016, nonché gli adempimenti conseguenti il presente provvedimento;
4. di dare altresì atto che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo e sarà pubblicato all'Albo dell'ASST di Monza ai sensi dell'art. 17, della Legge Regionale n. 33/2009 così come risulta modificato dalla L.R. 23/2015;

IL DIRETTORE GENERALE

(Mario Nicola Francesco Alparone)

Esprimono parere favorevole:

Il Direttore Amministrativo: Stefano Piero Scarpetta

Il Direttore Sanitario: Laura Radice

Il Direttore Sociosanitario: Gianluca Peschi



Allegato alla delibera del Direttore Generale n. 1538 del 29 OTT, 2020

Oggetto: Acquisto, tramite Piattaforma MePa, di n. 4 agitatori da laboratorio per la S.C. Virologia e Microbiologia della ASST Monza.

Responsabile del Procedimento

Il Direttore ad interim della S.C. Ingegneria Clinica
(Luigi G. Rossi)

Parere in ordine alla regolarità contabile

Il Direttore della S.C. Economico Finanziaria
(Toni Genco)

Prospetto riepilogativo relativo a “implementazione tecnologica e duplicazione dei percorsi” tramite elargizioni in denaro sia da parte di persone fisiche che di persone giuridiche richiamate nella deliberazione n. 890 del 09.07.2020

Importo complessivo finanziamento		
Quota parte assegnata alla Ingegneria clinica		€ 1.111.090,00
Spese effettuate sino al 31/12/2019		€ -
Residuo disponibile per il 2020		€ 1.111.090,00

Impegni 2020 (IVA compresa)	
	Importi impegnati
Impegni assunti con precedenti provvedimenti	€ 302.556,25
Impegni previsti dal presente provvedimento	€ 1.845,71
Impegni - NON ANCORA UTILIZZATI	€ 806.688,04