



Q

Deliberazione n.	<b>1926</b>	Seduta del	12 DIC. 2017
<p><b>Determinazioni in merito alla procedura aperta per sistema diagnostico per la determinazione degli assetti emoglobinici e loro tipizzazione ed il dosaggio di analiti di chimica speciale, mediante strumentazione per cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) – Decreto n. 27 del 15.01.2015.</b></p>			

Il Direttore Generale  
Matteo Stocco

coadiuvato da:

Direttore Amministrativo: Maria Elena Galbusera  
Direttore Sanitario: Nicola Vincenzo Orfeo  
Direttore Sociosanitario: Fabio Muscionico

**Richiamata** la delibera n. 1 del 2.1.2016 con cui questa ASST ha preso atto della D.G.R. n. X/4642 del 19.12.2015, in virtù della quale è stato nominato il Direttore Generale della Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Monza nella persona del dott. Matteo Stocco;

**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;

**Premesso** che:

- con decreto n. 27 del 15.01.2015, l'allora A.O. San Gerardo di Monza (ora ASST di Monza) ha aggiudicato la fornitura di "sistema diagnostico per la determinazione degli assetti emoglobinici e loro tipizzazione ed il dosaggio di analiti di chimica speciale, mediante strumentazione per cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC)" – alla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. di Segrate (MI), per il periodo dal 01.02.2015 e fino al 31/01/2020;

**Vista** la nota del 23.10.2017 della ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l., con la quale propone l'integrazione della strumentazione HPLC e l'adeguamento diagnostica emoglobina glicata, complementare alla fornitura aggiudicata con la gara di cui in premessa;

**Tenuto conto** della nota del 25/10/2017, in atti, con la quale il Direttore della S.C. Laboratorio Analisi del P.O. di Monza in merito alla proposta formulata dalla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l., segnala quanto segue:

- *La strumentazione HPLC in uso è un sistema modulare che può essere integrato ed implementato nelle sue diverse parti*



- *Le determinazioni effettuate su questa strumentazione sono incrementate dopo l'installazione delle apparecchiature avvenuta nel 2015, sia per numerosità che per tipologia (dosaggi di farmaci neurolettici utilizzati in patologie neurologiche per pazienti provenienti da ampie aree territoriali)*
- *L'attuale standard di riferimento per il dosaggio della Emoglobina Glicata è la metodica HPLC. Infatti con questa metodica è possibile eseguire il dosaggio anche in presenza di varianti anomale della emoglobina: in queste situazioni il metodo turbidimetrico attualmente utilizzato non è in grado di fornire un risultato attendibile, costringendo comunque a diverse ripetizioni del test. Contestualmente segnalo che a partire dal gennaio 2018 sarà dismesso dalla ditta Roche lo strumento Integra dove ad oggi vengono eseguiti i dosaggi di Hb Glicata: questa circostanza comporta comunque la necessità di riallocare il test.*
- *La valutazione economica dei costi per i reagenti risulta favorevole al dosaggio in HPLC (costo Roche nel 2016 € 1.33/test vs BIORAD € 0.794/test).*

**Tenuto conto**, come da nota in atti, del parere favorevole espresso dal Direttore della S.C. Laboratorio Analisi del P.O. di Monza, che rileva in particolare *“che il progetto BIORAD risulta adeguato dal punto di vista tecnico alle nostre esigenze operative, correttamente articolato nelle funzionalità offerte, e risponde ai requisiti di aggiornamento tecnologico ed innovazione previsti anche in capitolato di gara”*;

**Visti** i fabbisogni, segnalati con mail del 9.11.2017, calcolati in 12.000 test/annui, per un incremento del contratto pari ad € 9.529,80/annui + IVA;

**Ritenuto**, pertanto, che risulta necessario procedere ad una integrazione contrattuale della fornitura di “sistema diagnostico per la determinazione degli assetti emoglobinici e loro tipizzazione ed il dosaggio di analiti di chimica speciale, mediante strumentazione per cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC)”, aggiudicata con decreto n. 27 del 15.01.2015, per sopravvenute esigenze cliniche connesse al “dosaggio della Emoglobina Glicata con metodica HPLC” tali da comportare un aumento di spesa, per il periodo dal 01.01.2018 al 31.01.2020, pari ad € 19.853,75 + 4.367,82 (IVA 22%) = 24.221,57;

**Ritenuto** opportuno, pertanto, di integrare la fornitura di cui trattasi anche ai sensi di quanto disciplinato dall'art. 106, comma 1 lettera b), del D. Lgs. n. 50/2016;

**Dato atto** di avere preventivamente trasmesso il presente provvedimento al Direttore f.f. della S.C. Economico Finanziaria per la corretta registrazione dell'onere di € 19.853,75 + 4.367,82 (IVA 22%) = 24.221,57, a carico del bilancio – gestione sanitaria 2018-2019-2020 con contabilizzazione sul conto economico n. 80100308 “Dispositivi medico diagnostici in Vitro – CND W – Materiali diagnostici - Farmacia”, così dettagliato:

- anno 2018: € 9.529,80 + 2.096,55 (IVA 22%) = 11.626,35
- anno 2019: € 9.529,80 + 2.096,55 (IVA 22%) = 11.626,35
- anno 2020: € 794,15 + 174,71 (IVA 22%) = 968,86

**Preso atto** dell'attestazione del Direttore della S.C. Gestione Acquisti ed Economato circa la correttezza formale e sostanziale del presente provvedimento;



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 prendere atto dell'incremento della fornitura riferita alla procedura aperta per "Sistema diagnostico per la determinazione degli assetti emoglobinici e loro tipizzazione ed il dosaggio di analiti di chimica speciale, mediante strumentazione per cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC)", aggiudicata dall'allora A.O. San Gerardo con decreto n. 27 del 15.01.2015;
2. di procedere ad una integrazione contrattuale della fornitura di "Sistema diagnostico per la determinazione degli assetti emoglobinici e loro tipizzazione ed il dosaggio di analiti di chimica speciale, mediante strumentazione per cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) affidata alla ditta Bio-Rad Laboratories S.r.l. di Segrate (MI), per sopravvenute esigenze cliniche connesse al "dosaggio della Emoglobina Glicata con metodica HPLC", tali da comportare un aumento di spesa, per il periodo dal 01.01.2018 al 31.01.2020, pari ad € 19.853,75 + 4.367,82 (IVA 22%) = 24.221,57;
3. di dare atto, come indicato dal Direttore f.f. della S.C. Economico Finanziaria, della corretta registrazione dell'onere di € 19.853,75 + 4.367,82 (IVA 22%) = 24.221,57, a carico del bilancio - gestione sanitaria 2018-2019-2020 con contabilizzazione sul conto economico n. 80100308 "Dispositivi medico diagnostici in Vitro - CND W - Materiali diagnostici - Farmacia", così dettagliato:
  - anno 2018: € 9.529,80 + 2.096,55 (IVA 22%) = 11.626,35
  - anno 2019: € 9.529,80 + 2.096,55 (IVA 22%) = 11.626,35
  - anno 2020: € 794,15 + 174,71 (IVA 22%) = 968,86
4. di dare altresì atto che il presente provvedimento 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 DIRETTORE GENERALE  
(Matteo Stocco)

Esprimono parere favorevole:

Il Direttore Amministrativo: Maria Elena Galbusera

Il Direttore Sanitario: Nicola Vincenzo Orfeo

Il Direttore Sociosanitario: Fabio Muscionico



Q

Allegato alla delibera del Direttore Generale n. 1926 del

12 DIC, 2017

**Oggetto: Determinazioni in merito alla procedura aperta per sistema diagnostico per la determinazione degli assetti emoglobinici e loro tipizzazione ed il dosaggio di analiti di chimica speciale, mediante strumentazione per cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) – Decreto n. 27 del 15.01.2015.**

---

**Il Responsabile del Procedimento**

Direttore S.C. Gestione Acquisti ed Economato  
(Dr. Giordano Reppi)

---

**Visto di congruità tecnica di competenza**

Direttore Dipartimento Amministrativo  
(Arch. Luigi Gianantonio Rossi)

---

**Parere in ordine alla regolarità contabile**

Direttore f.f. S.C. Economico Finanziaria  
(Dr. Toni Genco)

---

2

Copia non utilizzabile per fini legali