AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1906 DEL 18/11/2022

OGGETTO

ISCRIZIONE AL PROGRAMMA DI CONTROLLO ESTERNO DI QUALITÀ UK NEQAS LI.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2022 Numero Proposta: 2018/22 Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

"in data 03.11.2022 il Direttore dell'U.O.C. di Ematologia ha chiesto per il Laboratorio di rinnovare anche per il prossimo anno l'iscrizione al programma di controllo esterno di qualità UK NEQAS LI (LI è l'abbreviazione di Leucocyte Immunophenotyping che gestisce i programmi di Diagnostica oncoematologica citofluorimetrica e molecolare);

nella medesima data anche il Responsabile dell'U.O. Diagnostica genetica e genomica di questa Azienda U.L.SS. ha chiesto, data l'aumentata richiesta di test diagnostici oncoematologici, l'adesione a questo programma di controllo, per l'anno 2023, da affiancare a quelli già in essere presso l'Unità Operativa;

l'adesione a questo programma si rende necessaria in quanto: "(...) UK NEQAS è un organismo indipendente dalle aziende diagnostiche che opera sotto stretto controllo del Ministero della Sanità britannico per fornire ai laboratori richiedenti servizi di VEQ. A livello europeo, UK NEQAS è leader nella VEQ potendo fornire ai laboratori di diagnostica un pannello completo per la VEQ per la diagnostica citofluorimetrica, l'analisi molecolare delle patologie oncoematologiche (...)" così come dichiarato dal Responsabile dell'U.O. Diagnostica genetica e genomica;

dalla ricerca di mercato effettuata al fine di verificare la presenza di operatori economici interessati alla fornitura di "Programmi di verifiche esterne di qualità in ambito onco-ematologico, esami immunofenotipici e molecolari" agli inizi del corrente anno, solo la ditta Flow Assessment S.r.l. ha presentato manifestazione di interesse;

è stata quindi richiesta offerta alla ditta Flow Assessment S.r.l. che in data 10.11.2022 ha trasmesso le schede di iscrizioni con le quotazioni applicate per le indagini individuate, come riportato nell'allegato alla presente Delibera (Allegato API01), per un importo complessivo di € 53.660,00 I.V.A. esclusa;

dalla ricerca di mercato effettuata, è risultato che le quotazioni praticate sono le stesse in tutte le Aziende Sanitarie che adottano le stesse modalità di acquisizione."

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

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

di procedere, ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. b) del D. L.gs 50/2016, per le motivazione espresse in premessa e qui integralmente richiamate, con l'iscrizione al programma annuale UK NEQAS LI per il Laboratorio dell'U.O.C. di Ematologia e l'U.O. di Diagnostica e Genetica genomica, offerto dalla ditta Flow Assessment S.r.l. per un importo di € 65.465,20 (I.V.A. 22% inclusa), come di riportato nell'allegato alla presente Delibera (Allegato API01);

2	di dare atto che la spesa complessiva sarà a carico del Bilancio Sanitario 2023 nel conto di contabilità
	generale 55.07.260/ECO;

3 di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:		
Il Direttore Amministrativo (dr. Fabrizio Garbin)		
Il Direttore Sanitario (dr. Salvatore Barra)		
Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari (dr. Achille Di Falco)		
IL DIRETTORE GENERALE (Maria Giuseppina Bonavina)		
Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.		
IL DIRETTORE UOC AFFARI GENERALI		

U.O.C. Ematologia

U.O.C. Ematologia	
Iscrizione annuale al programma UK NEQAS LI per:	
Monitoraggio immunologico delle sottopopolazioni linfocitarie CD3+CD3+/CD4+	
CD3+/CD8+CD19+CD16+/CD56 EQA01	€ 3.838,00
Monitoraggio della conta assoluta degli elementi CD34+ EQA04	€ 3.838,00
Diagnostica dell'Emoglobinuria Parossistica Notturna (PNH) EQA07	€ 3.007,00
Fenotipizzazione ed interpretazione diagnostica delle leucemie EQA08	€ 3.838,00
Verifica della malattia residua misurabile nella Leucemia Acuta Linfoblastica (ALL) EQA09	€ 2.730,00
Verifica della malattia residua misurabile nella Leucemia Linfatica Cronica (CLL) (Pilot) EQA09A	€ 2.550,00
Verifica della malattia residua misurabile nella Leucemia Mieloide Acuta (AML) (Pilot) EQA09B	€ 2.550,00
Verifica della malattia residua misurabile nel Mieloma Multiplo (PCM) (Pilot) EQA09C	€ 2.474,00
Immunofenotipizzazione delle cellule del Liquor (Pilot) EQA20	€ 1.987,00
Analisi citomorfologica dell'Agoaspirato Midollare nelle Neoplasie Ematologiche EQA21	€ 428,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per il riarrangiamento IG/TCR. EQA06A	€ 2.310,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'identificazione e la	
quantificazione della mutazione JAK2 V617F EQA06B	€ 2.310,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'analisi qualitativa di BCR/ABL e	
delle più comuni traslocazioni della Leucemia Acuta Mieloblastica (AML) EQA06C	€ 2.550,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per l'analisi quantitativa di BCR/ABL.	
EQA06D	€ 2.310,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene	•
NPM1 EQA06F	€ 2.310,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio delle mutazioni del gene	
FLT3. EQA06G	€ 2.550,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio della mutazione BRAF	
V600E nella Leucemia a Cellule Capellute EQA06M	€ 2.310,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per	
la Leucemia Mieloide Acuta (Pilot) EQA06Q	€ 2.234,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per	
le Sindromi Mieloproliferative Croniche [JAK2 V617P, JAK2 ESONE 12, CARL ESONE 9, MPL	
ESONE 10]. (Pilot) EQA6P	€ 529,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per studio della malattia residua	
misurabile nella Leucemia Mieloide Acuta (AML) con metodi molecolari. (Pilot) EQA6T	€ 2.122,00
Totale	€ 48.775,00
U.O.S.D. Genetica e Genomica	2 12
Iscrizione annuale al programma UK NEQAS LI per:	
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per	
la Leucemia Mieloide Acuta (Pilot) EQA06Q	€ 2.234,00
Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per lo studio dei pannelli genetici per	
le Sindromi Mieloproliferative Croniche [JAK2 V617P, JAK2 ESONE 12, CARL ESONE 9, MPL	
ESONE 10]. (Pilot) EQA6P	€ 529,00

Verifica e validazione dei sistemi di biologia molecolare per studio della malattia residua	
misurabile nella Leucemia Mieloide Acuta (AML) con metodi molecolari. (Pilot) EQA6T	€ 2.122,00
Totale	€ 4.885,00