



Fondazione IRCCS  
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO

U.O.C. PROVVEDITORATO-ECONOMATO

Direttore  
Dott.ssa Olivia Piccinini

Tel. 0382 503983  
Fax 0382 503990

[o.piccinini@smatteo.pv.it](mailto:o.piccinini@smatteo.pv.it)

Pavia, 03/11/2020

P-20200060734

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA IN FULL SERVICE, SUDDIVISA IN DUE LOTTI, DI SISTEMI DIAGNOSTICI PER L'ESECUZIONE DELL'ESAME EMOCROMOCITOMETRICO COMPLETO, OCCORRENTE PER 6 MESI, EVENTUALMENTE RINNOVABILI PER ULTERIORI 3 MESI, ALLA U.O.C. MEDICINA DI LABORATORIO/ANALISI CHIMICO CLINICHE, ALLA U.O.C. EMATOLOGIA E ALLA U.O.C. S.I.M.T. (SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE) DELLA FONDAZIONE I.R.C.C.S. POLICLINICO SAN MATTEO.

**LOTTO 1 CIG : 8449331085**

**LOTTO 2 CIG: 8449360871**

**RICHIESTA DI CHIARIMENTI DA EFFETTUARE ENTRO IL 28/10/2020**

**DOMANDE :**

Con la presente Vi chiediamo i seguenti chiarimenti:

- 1) Per LOTTO 1 e LOTTO 2: In riferimento alla fornitura dei Controlli di Qualità si richiede di specificare su quanti livelli di concentrazione si intende operare e il numero di aspirazioni previste al giorno.
- 2) Per il LOTTO 1 per il Laboratorio U.O.C. Ematologia si chiede di specificare se è necessario considerare a carico della ditta aggiudicataria i costi di interfacciamento con il LIS per gli strumenti offerti.
- 3) Per il LOTTO 2 si chiede di specificare se è necessario offrire i banchi di appoggio per la strumentazione offerta.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA:

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico  
C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180  
V.le Golgi 19 - 27100, PAVIA - Tel. 0382.5011  
[www.sanmatteo.org](http://www.sanmatteo.org)

4) Nel LOTTO 2 nei requisiti preferenziali è richiesto il conteggio delle piastrine con sistema ottico si chiede di confermare che tale caratteristica sia da considerarsi solo per il reparto S.I.M.T.

5) Si chiede di poter disporre dell'allegato 1 – Questionario Tecnico, dell'Allegato A e dell'Allegato B in formato editabile.

6) Si chiede di indicare lo spazio disponibile sul portale SINTEL inerente il file ZIP o similare contenente la documentazione tecnica richiesta per singolo lotto.

7) Per il LOTTO 2, in riferimento ai requisiti minimi, si chiede di confermare se il conteggio dei reticolociti è richiesto solo per il reparto SIMT e non per il reparto CLV per il quale da capitolato non sono indicati i numeri degli stessi.

8) Per il Lotto 1, in riferimento al requisito minimo: Fornitura di uno strisciatore e coloratore automatico in linea con tutto il sistema analitico o una sua parte. Si richiedono inoltre un preparatore e coloratore di vetrini e kit per colorazione manuale di backup?

9) Si chiede di quantificare il numero di vetrini in modo da poter adeguare l'offerta al numero di test eseguiti.

10) Per Lotto 1 e Lotto 2, in riferimento al requisito minimo: Possibilità di analizzare altri liquidi biologici (liquor, liquido ascitico, liquido pleurico, ecc.)? . Si richiede una stima dei test. .

## **RISPOSTE AI CHIARIMENTI A PUBBLICARE ENTRO IL 03/11/2020**

### **1) Lotto 1:**

- U.O.C. Analisi Chimico – Cliniche- Si richiede la esecuzione del controllo di qualità interno su 3 livelli - ciascuno processato tre volte al giorno per ogni strumentazione installata ed operativa, in definitiva seguendo le linee guida Sibioc sul Controllo di Qualità Interno.

- U.O.C. Ematologia - I livelli di concentrazione dei Controlli di Qualità devono essere su tre livelli di concentrazione: Patologico basso, Normale, Patologico alto ed eseguiremo due aspirazioni quotidiane per ogni controllo, una per ogni strumento.

#### **Lotto 2**

- U.O.C. S.I.M.T. e U.O.S. C.L.V.: 3 livelli di concentrazione, 1 aspirazione al giorno su singolo strumento.

### **2) Lotto 1 U.O.C. Ematologia: Non è necessario l'interfacciamento con il LIS.**

### **3) Lotto 2**

U.O.C. S.I.M.T. –Si.

U.O.S. C.L.V. – Da Valutare logicamente in funzione dello (scarso) spazio disponibile nel locale dedicato. Le planimetrie e volumetrie dei locali sono depositate presso la U.O.C. Tecnico – Patrimoniale.

**4) Lotto 2**

U.O.C. S.I.M.T. e U.O.S. C.L.V. - Non abbiamo, nell'attività del S.I.M.T e del C.L.V., l'esigenza di valutare la conta piastrinica con la finezza dovuta ad una valutazione di patologia ad estremi livelli superiori od inferiori ma la lettura secondo tecnologia ottica è essenziale, pur se associata ad altra tecnologia concomitante.

**5) Si allegano l'allegato 1 Questionario Tecnico e gli Allegati A e B in formato editabile.**

**6) Il limite è 100 MB. Come da Manuale Aria Lombardia. Si consiglia comunque di chiamare il numero verde 800116738.**

**7) Lotto 2**

U.O.C. S.I.M.T. – Si conferma quanto scritto, in quanto la conta reticolocitaria è fondamentale per l'attività dell' Ambulatorio Anemie e PBM, oltre che necessaria per l'attività della Banca del Sangue Cordonale.

U.O.S. C.L.V. – La conta dei reticolociti non di interesse per il CLV (pertinenza prevalentemente clinica).

**8) Lotto 1**

U.O.C. Analisi Chimico Cliniche: la disponibilità di un preparatore e coloratore di vetrini manuale di backup puo' costituire un criterio preferenziale.

U.O.C. Ematologia: non abbiamo richiesto un preparatore e coloratore di vetrini.

**9) Lotto 1**

U.O.C. Analisi Chimico Cliniche: sono preparati quotidianamente circa 50 vetrini da lunedì a venerdì; circa 20 al sabato e domenica.

U.O.C. Ematologia: Zero

**10) Lotto 1**

U.O.C. Analisi Chimico-Cliniche: liquidi biologici processati sono circa 5 al giorno - anche prefestivi e festivi.

U.O.C. Ematologia: i liquidi biologici (per liquidi biologici noi intendiamo campioni di sangue midollare diluiti con soluzioni tampone ) sono circa 30 al giorno; essi sono processati su uno dei due contaglobuli.

**Lotto 2**

U.O.C. S.I.M.T.: Esiste la possibilità di dover analizzare altri liquidi biologici, comunque in numero inferiore a due la settimana.

U.O.S. C.L.V.: il CLV di Pavia non analizza liquidi biologici non ematici. Vengono analizzati dal CLV quotidianamente, ai fini del controllo di qualità degli emocomponenti prodotti, numerosi campioni provenienti da emazie concentrate, concentrati piastrinici, plasma.

**IL DIRETTORE DELLA U.O.C. PROVVEDITORATO – ECONOMATO**

**(Dr.ssa Olivia Piccinini)**

