

**U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni**  
**Area Approvvigionamento Farmaci e Diagnostici**
**AVVISO INDAGINE DI MERCATO**

**OGGETTO: "SISTEMA DIAGNOSTICO CULTURALE PER LA RICERCA DI MICOBATTERI SU DIVERSI MATERIALI BIOLOGICI" PER L'AZIENDA ULSS 2 MARCA TREVIGIANA PER IL PERIODO DI 84 MESI.**

Con Deliberazione del Direttore Generale n. 1479 del 04/07/2025 è stata aggiudicata per i lotti 3,5,6,10,11,13,14,17,22,23 la gara a procedura aperta per la fornitura in service di "Sistemi diagnostici di laboratorio e di microbiologia" per l'Azienda Ulss 2 Marca trevigiana, per il periodo di 84 mesi, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1491 del 08/07/2024.

Nella medesima è, tra l'altro, stato dato atto che il Lotto n. 19 "SISTEMA DIAGNOSTICO CULTURALE PER LA RICERCA DI MICOBATTERI SU DIVERSI MATERIALI BIOLOGICI, compreso all'interno della suddetta gara, è andato deserto per mancanza di offerte.

Pertanto, questa Azienda Sanitaria, intendendo procedere all'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando della fornitura in oggetto, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett.a del D.LGS 36/2023, avvia un'indagine di mercato per ricevere manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura.

Trattasi di **lotto indiviso** avente le seguenti caratteristiche:

- 1. Sistema diagnostico automatico, su terreno liquido, di incubazione e lettura per la ricerca di micobatteri in campioni biologici. Si precisa che il numero di campioni analizzati sarà:**

TREVISO	6500 test/anno
---------	----------------

Il sistema diagnostico dovrà avere una capacità analitica compatibile con i volumi sopra riportati.

Deve essere fornito tutto il materiale analitico-diagnostico, necessario all'esecuzione delle prestazioni indicate nel punto 1, e al funzionamento delle apparecchiature come riportato da linee guida "PERCORSO DIAGNOSTICO DELLA TUBERCOLOSI a cura di Enrico Tortoli - Gruppo di Lavoro dei Micobatteri - GLaMic AMCLI" :

- provette e/o flaconi per la ricerca di micobatteri in campioni biologici;
- dispositivi e reattivi per la decontaminazione ed il pretrattamento dei campioni;
- dispositivi per eseguire test rapido immunocromatografico per identificazione di M. tuberculosis complex (circa 300 test/ anno);
- controlli di qualità interni (ceppi ATCC per micobatteri a crescita rapida e a crescita lenta e controllo negativo e per antibiogrammi) in maniera da garantire il controllo almeno trimestrale;

Responsabile del Procedimento: Dott. Giuseppe Magliocca

Responsabile istruttoria: Dott.ssa Raffaella Zurlo

Referente per la pratica: Dott. Federico Bressan- Tel. 0422 323095 e-mail: federico.bressan@aulss2.veneto.it

Azienda ULSS n.2 Marca trevigiana  
Via Sant'Ambrogio di Fiera 37, 31100 Treviso

CF/P.IVA 03084880263

Posta elettronica certificata:  
protocollo.aulss2@pecveneto.it



- e) calibratori;
- f) tutti i materiali di consumo.

## 2. Sistema diagnostico automatico di incubazione e lettura per la ricerca di micobatteri in campioni di sangue:

Il sistema diagnostico dovrà avere una capacità analitica compatibile con i volumi riportati .

TREVISO	500 test/anno
---------	---------------

Dovranno inoltre essere forniti tutti i materiali analitico diagnostici necessari compresi controlli di qualità interni (ceppi ATCC).

## 3. Software gestionale della strumentazione e tutti gli accessori hardware necessari al funzionamento del sistema.

**Le caratteristiche minime obbligatorie sono le seguenti:**

### **1.Sistema diagnostico automatico, su terreno liquido, di incubazione e lettura per la ricerca di micobatteri in campioni biologici**

#### **Caratteristiche minime del sistema diagnostico:**

- a) Sistema automatico di incubazione e lettura, con monitoraggio continuo della crescita colturale, per la ricerca dei Micobatteri;
- b) Riconoscimento dei campioni tramite codice a barre e completa tracciabilità del campione
- c) Metodo di rilevazione non radiomarcato;
- d) Segnalazione acustica e visiva di allarmi per problemi strumentali;
- e) Segnalazione acustica e visiva dei flaconi positivi e dei campioni negativi, a termine dell'incubazione;
- f) Il sistema deve consentire di impostare tempi di incubazione differenziati per protocollo
- g) Il sistema deve consentire la gestione in modalità *anonima* i flaconi (senza identificazione del paziente, del campione e del flacone);
- h) Visualizzazione delle curve di crescita;
- i) La strumentazione deve essere nuova e di ultima generazione.

#### **Caratteristiche minime dei diagnostici, reagenti e materiale di consumo necessario all'analisi del campione:**

- a) Provette e/o flaconi con terreno liquido per la crescita dei Micobatteri su materiali biologici;
- b) Marcatura CE-IVD dei reagenti e di tutto il materiale per la ricerca di Micobatteri in campioni biologici;
- c) I reagenti dovranno essere compatibili con le tecniche di biologia molecolare per ulteriori indagini su campioni positivi;
- d) I controlli di qualità devono corrispondere alle linee guida sopra indicate e concordati con l'utilizzatore;
- e) I prodotti per il pretrattamento e la decontaminazione devono essere a base di N acetil cisteina e idrossido di sodio (NALC- NaOH), come riportato da linee guida "PERCORSO DIAGNOSTICO

Responsabile del Procedimento: Dott. Giuseppe Magliocca

Responsabile istruttoria: Dott.ssa Raffaella Zurlo

Referente per la pratica: Dott. Federico Bressan- Tel. 0422 323095 e-mail: federico.bressan@aulss2.veneto.it

Azienda ULSS n.2 Marca trevigiana  
Via Sant'Ambrogio di Fiera 37, 31100 Treviso

CF/P.IVA 03084880263

Posta elettronica certificata:  
protocollo.aulss2@pecveneto.it



DELLA TUBERCOLOSI a cura di Enrico Tortoli – Gruppo di Lavoro dei Micobatteri – GLaMic AMCLI”.

## **2. Sistema diagnostico automatico di incubazione e lettura per la ricerca di micobatteri in campioni di sangue**

### **Caratteristiche minime del sistema di incubazione, lettura e di diagnostici per la ricerca di micobatteri in campioni di sangue**

- a) Sistema completamente automatico full service di incubazione e lettura con agitazione continua e monitoraggio frequente per la crescita di Micobatteri su sangue;
- b) Strumentazione nuova di ultima generazione con capacità complessiva in grado di sostenere l'incubazione per ogni flacone di almeno 40 giorni;
- c) Il prelievo deve essere eseguito direttamente su flaconi pronti per l'uso con terreno specifico per la ricerca Micobatteri (brodo Middlebrook 7H9 e infuso di cuore cervello ed altri reattivi in grado di potenziare la crescita di micobatteri)
- d) Metodo di rilevazione fluorimetrico;
- e) Riconoscimento dei campioni tramite codice a barre e completa tracciabilità del campione;
- f) Segnalazione acustica e visiva dei flaconi positivi e dei campioni negativi, a termine dell'incubazione.

## **3. Caratteristiche minime del Software gestionale e tutti gli accessori hardware necessari al funzionamento del sistema**

- a) Fornitura del Software gestionale della strumentazione in grado di governare l'intero processo analitico inclusi i dati statistici;
- b) Accessori hardware necessari al funzionamento dei sistemi forniti;
- c) Tutto quanto necessario per consentire l'interfacciamento bidirezionale al sistema middleware sopra precisato, per l'acquisizione delle richieste e l'invio dei risultati;

**4. Servizio di assistenza tecnica** per hardware e software, con intervento on site entro 8 ore lavorative dalla chiamata dal lunedì al venerdì. Servizio di assistenza telefonica fornito da operatori specializzati per hardware e software 5 gg su 7 disponibile 8 ore lavorative al giorno.

Qualora una Ditta sia interessata a partecipare alla procedura in oggetto, che verrà espletata attraverso la piattaforma SINTEL, dovrà far pervenire la manifestazione di interesse, **entro il giorno 16/03/2026**, a mezzo pec (protocollo.aulss2@pecveneto.it), facendo nella richiesta esplicito riferimento al presente avviso.

Per eventuali chiarimenti e/o informazioni, si indicano i seguenti contatti: 0422/323036; 0422/323095  
Dott.ssa Raffaella Zurlo/Dott. Federico Bressan.

Il Direttore  
U.O.C. Approvvigionamento  
e gestione forniture di beni  
*Dr. Giuseppe Magliocca*

Responsabile del Procedimento: Dott. Giuseppe Magliocca  
Responsabile istruttoria: Dott.ssa Raffaella Zurlo  
Referente per la pratica: Dott. Federico Bressan – Tel. 0422 323095 e-mail: federico.bressan@aulss2.veneto.it

Azienda ULSS n.2 Marca trevigiana  
Via Sant'Ambrogio di Fiera 37, 31100 Treviso

CF/P.IVA 03084880263

Posta elettronica certificata:  
protocollo.aulss2@pecveneto.it

