

**PROSPETTO FABBISOGNI**

---

**PROCEDURA APERTA, TELEMATICA, IN FORMA AGGREGATA PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI SISTEMI ANALITICI COMPLETI PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA (POCT) OCCORRENTI ALL'ASST DI MANTOVA (CAPOFILA), ALL'ASST DEL GARDA, ALL'ASST DELLA FRANCIACORTA, ALL'ASST PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO, ALL'ASST DI BERGAMO EST ED ALL'ASST DI LODI (AZIENDE MANDANTI)**

Il presente prospetto fabbisogni ha per oggetto la fornitura in service di "SISTEMI ANALITICI COMPLETI PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA (POCT)" OCCORRENTI ALL'ASST DI MANTOVA (CAPOFILA), ALL'ASST DEL GARDA, ALL'ASST DELLA FRANCIACORTA ALL'ASST PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO, ALL'ASST DI BERGAMO EST ED ALL'ASST DI LODI (MANDANTI)

### FABBISOGNI ANNUI PRESUNTI

I sistemi analitici offerti dovranno garantire l'esecuzione annuale presunta dei fabbisogni di seguito indicati:

#### a) ASST DI MANTOVA:

ANALIZZATORI P.O.C.T.	N° STRISCE NECESSARIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA DEI PAZIENTI E PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI DI QUALITA'	LANCETTE PUNGIDITO	FREQUENZA DEI CONTROLLI	SISTEMI INFORMATIVI
80	300.000 (compresi controlli e ripetizioni)	250.000	2 livelli ogni 12 ore	Software house DEDALUS Italia SpA. Si richiede middleware per la connessione degli analizzatori in modo da: - consentire il controllo e la configurazione da remoto; - l'interfacciamento al LIS del Laboratorio con identificazione del campione tramite barcode stampato in fase di accettazione attraverso HALIA; - la tracciabilità e la gestione dei controlli di qualità.

#### b) ASST DEL GARDA:

ANALIZZATORI P.O.C.T.	N° STRISCE NECESSARIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA DEI PAZIENTI E PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI DI QUALITA'	LANCETTE PUNGIDITO	FREQUENZA DEI CONTROLLI	SISTEMI INFORMATIVI
140	240.000 (compresi controlli e ripetizioni)	196.000	2 controlli al giorno per ogni strumento di cui n. 1 controllo di livello basso e n. 1 controllo di livello alto di concentrazione di glucosio	Software house DEDALUS Italia SpA.- ADT del Gruppo DEDALUS. Si richiede middleware per la connessione degli analizzatori (sia per quelli installati nei punti prelievo sia per quelli nei reparti) in modo da: - consentire il controllo e la configurazione da remoto; - l'interfacciamento al LIS del Laboratorio (con identificazione del campione: lettura del braccialetto per i reparti o barcode stampato in fase di accettazione per gli ambulatoriali;

				- la tracciabilità e la gestione dei controlli di qualità. Necessità di un server fisico (ulteriore server messo a disposizione dall'Aggiudicatario)
--	--	--	--	---

**c) ASST DI FRANCIACORTA:**

ANALIZZATORI P.O.C.T.	N° STRISCE NECESSARIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA DEI PAZIENTI E PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI DI QUALITA'	LANCETTE PUNGIDITO	FREQUENZA DEI CONTROLLI	SISTEMI INFORMATIVI
55	180.000 (compresi controlli e ripetizioni)	120.000	2 controlli al giorno per ogni strumento di cui n. 1 controllo di livello basso e n. 1 controllo di livello alto di concentrazione di glucosio	Interfacciamento bidirezionale al LIS del Laboratorio – Winlab TESI – attraverso middleware. Identificazione paziente interno da braccialetto. Gestione pazienti ambulatoriali con integrazione al LIS del Laboratorio. Installazione software su server aziendale virtuale, unico per tutti i Presidi Ospedalieri.

**d) ASST DI PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO:**

ANALIZZATORI P.O.C.T.	N° STRISCE NECESSARIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA DEI PAZIENTI E PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI DI QUALITA'	LANCETTE PUNGIDITO	FREQUENZA DEI CONTROLLI	SISTEMI INFORMATIVI
140	200.000 (compresi controlli e ripetizioni)	170.000	1 controllo al giorno alternativamente 1° livello un giorno e 2° livello l'altro giorno	Interfacciamento bidirezionale al LIS del Laboratorio - Software house Concerto DEDALUS Italia SpA – ADT del gruppo DEDALUS. Fornitura e installazione software gestionale glucometri su server aziendale virtuale unico per tutti i Presidi Ospedalieri per gestione apparecchiature e archiviazione risultati con gestione centralizzata dal Laboratorio.

**e) ASST DI BERGAMO EST:**

ANALIZZATORI P.O.C.T.	N° STRISCE NECESSARIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA DEI PAZIENTI E PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI DI QUALITA'	LANCETTE PUNGIDITO	FREQUENZA DEI CONTROLLI	SISTEMI INFORMATIVI
56	210.000 (compresi controlli e ripetizioni)	0	2 controlli al giorno per ogni strumento di cui n. 1 controllo di livello basso e n. 1 controllo di livello alto	Interfacciamento bidirezionale (I/O) con i sistemi informativi di laboratorio (LIS) pacchetto Priamo della Ditta BCS di

			di concentrazione di glucosio.	Erba (CO) e/o ospedalieri (HIS, ADT) attraverso i più comuni e recenti protocolli standard di comunicazione quali ad es. ASTM e HL/ e/o utilizzare formati Fornitura e installazione software gestionale glucometri su server aziendale virtuale unico per tutti i Presidi Ospedalieri per gestione apparecchiature e archiviazione risultati con gestione centralizzata dal Laboratorio.
--	--	--	--------------------------------	--

**f) ASST DI LODI:**

ANALIZZATORI P.O.C.T.	N° STRISCE NECESSARIE PER LA DETERMINAZIONE DELLA GLICEMIA DEI PAZIENTI E PER L'ESECUZIONE DEI CONTROLLI DI QUALITA'	LANCETTE PUNGIDITO	FREQUENZA DEI CONTROLLI	SISTEMI INFORMATIVI
70	190.000 (compresi controlli e ripetizioni)	150.000	2 controlli al giorno per ogni strumento di cui n. 1 controllo di livello basso e n. 1 controllo di livello alto di concentrazione di glucosio	Software house DEDALUS Italia SpA. Si richiede middleware per la connessione degli analizzatori in modo da: - consentire il controllo e la configurazione da remoto; - l'interfacciamento al LIS del Laboratorio DNLAB-Dedalus; - identificazione del campione tramite lettura del braccialetto per i reparti e il PS (stampati tramite applicativi Galileo e Galileo-ER di Dedalus) o barcode stampato sul foglio di prenotazione del CUP (applicativo CAMELIA di Reply) per gli ambulatoriali; - la tracciabilità e la gestione dei controlli di qualità. L'installazione dovrà essere su macchina virtuale da crearsi sul datacenter di ASST Lodi.