

## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0031094  
DATA: 12/03/2024  
OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura in "Service di un sistema analitico integrato ed automatizzato per la diagnosi rapida molecolare di infezioni del SNC, delle basse vie respiratorie e osteoarticolari per le esigenze dell'UO Microbiologia IRCCS AOU BO".

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-01]

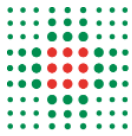
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0031094_2024_Lettera_firmata.pdf:	Crugliano Antonia	A47FBE7DE257E67E3A0A0120B96F52AF 0A2872AD2BF04AE77BA0DB2BAB07CF73
PG0031094_2024_Allegato1.pdf:		9ECA833FBCEC1A16544F4BF8505C57AF 9B8B962AE5172F64068F68ACCCFB22A3
PG0031094_2024_Allegato2.pdf:		8710F437DDC9B2FED326E8C0EB3FFE07 419545110AA2019B1868446645090E12



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Dipartimento Amministrativo  
UOC Servizio Acquisti di Area Vasta  
Il Direttore

Settore Beni Sanitari

**Operatori economici**  
Loro sedi

**OGGETTO:** Indagine di mercato per la fornitura in "Service di un sistema analitico integrato ed automatizzato per la diagnosi rapida molecolare di infezioni del SNC, delle basse vie respiratorie e osteoarticolari per le esigenze dell'UO Microbiologia IRCCS AOU BO".

Con la presente si chiede a codesta Spett.le Ditta se ha disponibile a listino il sistema in oggetto.

Qualora l'Operatore Economico fosse interessato alla fornitura e in grado di assolvere alle richieste di cui all' Allegato A "Caratteristiche Tecniche", dovrà rispondere alla manifestazione di interesse, specificando i codici dei prodotti (strumentazione, analiti, reagenti, ecc.) fornibili.

Si richiede la documentazione (schede tecniche, manuali, certificazioni ecc.) per la verifica della rispondenza alle specifiche tecniche e funzionali richieste.

Quanto sopra, compreso l'Allegato A1 "Questionario tecnico" debitamente compilato riportando eventuali caratteristiche equivalenti e allegare la documentazione tecnica dei prodotti, dovrà essere collocato sul portale SATER entro e non oltre le ore 12 del giorno **28/03/2024**.

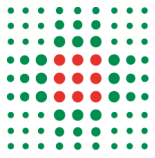
A disposizione per chiarimenti Sig.ra Silvia Mingardi del Servizio Acquisti Area Vasta AUSL BO, TEL. 051/6079940.

Si porgono distinti saluti.

Firmato digitalmente da:  
Antonia Crugliano

Responsabile procedimento:  
Anna Maria Testa





**Silvia Mingardi**  
Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)  
051 6079940  
[silvia.mingardi@ausl.bologna.it](mailto:silvia.mingardi@ausl.bologna.it)

**Azienda USL di Bologna**  
Sede legale: via Castiglione, 29 - 40124 Bologna  
Tel +39.051.6225111 fax +39.051.6584923  
Codice fiscale e partita Iva 02406911202

## **ALLEGATO A**

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Fornitura in service di un sistema analitico integrato ed automatizzato per la diagnosi rapida molecolare di infezioni del SNC, delle basse vie respiratorie e osteoarticolari per le esigenze dell'UO Microbiologia dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

#### **OBIETTIVO DELLA FORNITURA**

Fornitura di un sistema molecolare rapido da utilizzare in routine e in urgenza per la diagnosi di infezioni del SNC, delle basse vie respiratorie e osteoarticolari.

#### **CARATTERISTICHE INDISPENSABILI**

Il sistema deve essere dotato delle seguenti caratteristiche tecniche:

1. Flusso di lavoro ad elevata automazione che preveda solo il caricamento del campione
2. Utilizzo di una tecnologia molecolare in grado di svolgere con un'unica strumentazione un'analisi qualitativa contemporanea di DNA e/o RNA dei germi patogeni ricercati (batteri, virus, lieviti) per le seguenti infezioni invasive:
  - a. Meningiti batteriche e virali
  - b. Infezioni batteriche e virali basse vie respiratorie con analisi semi-quantitativa dei patogeni batterici rilevati e rilevazione dei principali geni di resistenza agli antibiotici
  - c. Infezioni osteoarticolari
3. Presenza di controlli interni da eseguire contemporaneamente al campione
4. Tempo massimo di esecuzione inferiore a 90 minuti
5. Formato dei confezionamenti dei prodotti deve essere in test mono-uso pronti all'uso
6. Collegamento al LIS

**Questionario Tecnico - Caratteristiche tecniche minime**  
**Da compilare dettagliatamente in ogni sua parte**

**Service di un sistema analitico integrato ed automatizzato per la diagnosi rapida molecolare di infezioni del SNC, delle basse vie respiratorie e osteoarticolari per le esigenze dell'UO Microbiologia dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna**

**Caratteristiche Generali dei prodotti offerti**

Produttore (Indicare)	
Fornitore (Indicare)	
Nome commerciale/Modello (Indicare)	
Codice prodotto produttore	
Codice prodotto fornitore	
Numero di repertorio e CND (Indicare)	

**Caratteristiche Tecniche di Minima (come descritte nell'indagine di mercato)**

	SI	NO	Se SI, specificare e indicare la pagina di riferimento del manuale d'uso e/o della scheda tecnica e/o IFU
1			Flusso di lavoro ad elevata automazione che preveda solo il caricamento del campione
2			Utilizzo di una tecnologia molecolare in grado di svolgere con un'unica strumentazione un'analisi qualitativa contemporanea di DNA e/o RNA dei germi patogeni ricercati (batteri,virus, lieviti) per le seguenti infezioni invasive:
2.a			Meningiti batteriche e virali
2.b			Infezioni batteriche e virali basse vie respiratorie con analisi semi-quantitativa dei patogeni batterici rilevati e rilevazione dei principali geni di resistenza agli antibiotici
2.c			Infezioni osteoarticolari
3			Presenza di controlli interni da eseguire contemporaneamente al campione
4			Tempo massimo di esecuzione inferiore a 90 minuti
5			Formato dei confezionamenti dei prodotti deve essere in test mono-uso pronti all'uso
6			Collegamento al LIS