



**PRESIDIO OSPEDALIERO S. CAMILLO DE LELLIS-  
ASL di Rieti  
Viale Kennedy snc - 02100, Rieti**

**c.a. Dott. Massimiliano Angelucci**

Le certificazioni rilasciate da chimici iscritti all'ordine professionale (L.U.A.M.), Eurchem e Tecnici Competenti in Acustica Ambientale (L. 447/95, Regione Lazio n. 97 prot. N. 1781 del 02.03.98), hanno valore a qualunque effetto di Legge in Italia e nei paesi della comunità europea. Le metodiche applicate nelle attività richieste, riportate nelle certificazioni, sono quelle previste da enti nazionali (ISS, IRSA-CNR, UNI) ed internazionali (EPA, NIOSH, UNI-EN), metodi interni elaborati su varianti dei procedimenti ufficiali o proposte dal committente.

Con decreto del 27.09.99 il MIUR (già MURST) ha inserito la S.I.L.A., **nell'albo dei laboratori esterni pubblici e privati altamente qualificati autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie** (G.U. n. 238 del 09.10.99: Codici ISTAT = 73.10 Ricerca e Sviluppo sperimentale nel campo della Chimica 74.03.2 Controllo Qualità e Certificazione Prodotti). **Il Laboratorio è accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 dall'Ente Italiano di Accreditamento (Accredia) con il numero 1316.** Il sistema di qualità è pertanto conforme ai principi della norma ISO 9001. **L'accreditamento è l'«Attestazione da parte di un organismo nazionale di accreditamento che attesta che un determinato organismo di valutazione della conformità soddisfa i criteri stabiliti da norme armonizzate e, ove appropriato, ogni altro requisito supplementare, compresi quelli definiti nei rilevanti programmi settoriali, per svolgere una specifica attività di valutazione della conformità».**

**L'elenco delle prove accreditate è consultabile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it).**

Il laboratorio S.I.L.A. srl è iscritto **nell'elenco della Regione Lazio dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'autocontrollo** per le industrie alimentari ai sensi del D.G.R. n.366 del 2 settembre 2011, **con determinazione n. B01179.**

Avvalendoci della collaborazione di professionisti esperti nei settori ambiente ed igiene industriale, la società integra i servizi analitici (chimici - fisici - microbiologici su matrici varie ed ambienti di lavoro) con le attività di consulenze tecniche qualificate.

La ns. Società, a seguito di AUDIT, è stata qualificata come fornitore da Società nazionali e multinazionali e collabora con i più importanti Centri di Ricerca.

La società S.I.L.A. partecipa da alcuni anni a circuiti interlaboratorio riconosciuti a livello nazionale e comunitario (I.S.S. - UNICHIM) relativi alla verifica dell'accuratezza e precisione dei dati analitici. Per ulteriori informazioni sulla ns. struttura visitate il ns. sito internet.

OFFERTA n. 153/A/2024

Presidio ospedaliero S.  
Camillo de Lellis  
Viale Kennedy snc - 02100, Rieti

**QUOTAZIONE INDAGINI AMBIENTALI PER LA DETERMINAZIONE DELLE  
POLVERI INABILI E RESPIRABILI IN AMBIENTI OSPEDALIERI**

*D.Lgs 81/2008*

**1. DESCRIZIONE DEL SERVIZIO**

Dando seguito alla Vs gradita richiesta, inviamo la ns. migliore offerta per indagini ambientali da svolgere nel Reparto Rianimazione dell'Ospedale S. Camillo de Lellis secondo quanto previsto dal D.lgs. 81/08 e ss.mm.ii.

Nello specifico sarà eseguita la determinazione dei seguenti parametri:

**A. POLVERI INALABILI E RESPIRABILI (1 punto di misurazione = Reparto Rianimazione )**

Le determinazioni saranno eseguite nei seguenti giorni:

- **18.10.2024**
- **21.10.2024 e 25.10.2024**
- **28.10.2024 e 31.10.2024**

**dalle ore 10:00 alle 14:00 circa.**

Per effettuare le misurazioni verranno impiegati due ns tecnici specializzati.

Si richiede Vs assistenza per l'ingresso nel punto di campionamento.

**1.1 MODALITÀ OPERATIVE PER LA MISURA DELLE POLVERI (FRAZIONE INALABILE E RESPIRABILE)**

Il campionamento delle polveri viene eseguito per collezionamento del materiale particolato aerodisperso su membrana costituita da esteri misti di cellulosa (MCE) per determinare la frazione inalabile e respirabile mediante pompe tipo personale a basso flusso AP Buck -Libra LP5, conformi alla norma UNI EN 1232:1999, provviste di gestione automatica del Flow-Fault, controllo del flusso elettronico e conformi alla normativa Atex.

Prima e dopo il campionamento sarà verificato il flusso mediante calibratore elettronico certificato Defender (accuratezza volumetrica 1%, come da procedura ISO 17025) standard primario certificato.

Per la determinazione della frazione respirabile verrà utilizzato un ciclone Door-Oliver.

Per la determinazione gravimetrica delle polveri sarà utilizzata una bilancia al quinto decimale. Tutte le apparecchiature necessarie per la esecuzione delle attività richieste sono di proprietà della SI.LA.; il personale operativo costituito da tecnici abilitati e' stato formato ed informato dei rischi specifici dell'attività prevista e sarà equipaggiato con D.P.I.

Le elaborazioni saranno effettuate nel ns. laboratorio di Roma. Questa attività e' conforme alle normative UNI EN 481:1994, UNICHIM 1998 (ed 2013), UNICHIM 2010 ed 2011.

## **2. CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI**

Non applicabile.

## **3. TERMINI ECONOMICI**

### **3.1 QUOTAZIONE ECONOMICA**

SERVIZI ANALITICI	IMPORTO COMPLESSIVO	
	Da Tariffario	Scontato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• N. 5 Trasferte fuori provincia (Rm)</li> <li>• Campionamento ambientale della durata di 4 h/die</li> <li>• Impiego di n. 2 tecnici campionatori/ die</li> <li>• Determinazione Polveri Inalabili e Respirabili/die</li> </ul>	€ 5.150,00	<b>€ 4.000,00</b>

Ulteriori servizi o elaborati non esplicitamente citati nel presente accordo saranno con Voi concordati e quotati separatamente.

### **3.2 CONDIZIONI COMMERCIALI**

**L'offerta è fatta alle seguenti condizioni:**

- IVA non compresa nell'importo sopra indicato, a Vs. carico 22%;
- Validità offerta: 12 mesi;
- Condizioni di fatturazione: all'accettazione dell'incarico;
- Condizioni di pagamento: Rimessa Diretta;
- Condizioni di consegna certificazione: al saldo della fattura;
- Per eventuali controversie è competente il Foro di Roma e si intendono accettati tutti i termini generali dell'offerta.

La presente quotazione, così come i documenti forniti per l'esecuzione delle prestazioni eventualmente erogate sono di proprietà intellettuale della SI.LA. s.r.l.; la riproduzione, anche parziale o la diffusione a terzi degli stessi, è assolutamente vietata. In caso di accettazione la presente offerta deve esserci restituita controfirmata in tutte le sue parti.

Con la presente proposta tecnico economica ci auguriamo di aver colto le esigenze espresse e restiamo a disposizione per ogni eventuali chiarimento e/o approfondimento.

Ci è gradita l'occasione per porgerVi i nostri più Cordiali Saluti.

Roma, 16.10.2024

PER ACCETTAZIONE


  
 SI.LA. s.r.l.
   
 Indagini ambientali e controlli qualità

#### **4. CONDIZIONI DI FORNITURA DEI SERVIZI E CONSULENZA**

##### **4.1 DOCUMENTAZIONE PRODOTTA**

Entro i tempi tecnici, Vi saranno trasmessi i rapporti di prova relativi all'incarico affidatoci che verranno redatti su carta intestata di un chimico iscritto all'albo professionale ed Eurchem, pertanto le certificazioni hanno valore in Italia e nei paesi della comunità europea. Il laboratorio è iscritto ai registri della Regione Lazio come laboratorio autorizzato ad effettuare analisi ai fini dell'autocontrollo (requisito obbligatorio per i laboratori di analisi), con determinazione n. B01179. Le certificazioni relative alle determinazioni effettuate sono corredate dai limiti legislativi o valori guida propri della tipologia di campione esaminato, ove esistenti.

##### **4.2 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E REGOLA DECISIONALE**

Per emettere il giudizio di conformità sui Rapporti di Prova, SI.LA. applica i criteri di accettabilità condivisi in fase di contrattazione (siano essi imposti da norme o propri di una specifica del cliente).

Se non diversamente previsto da Norme o da richieste specifiche del cliente, il laboratorio adotta come regola decisionale, tenendo conto del livello di rischio ad essa associato, di esprimere la non conformità del campione se l'incertezza di misura associata al risultato ne determina il superamento del Limite. Se non dichiarata l'incertezza di misura, la non conformità del campione si riferisce al superamento del limite del risultato analitico dichiarato sul RdP, salvo i casi previsti dalla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 al § 7.8.3.1 c.

Eventuali non conformità di rilievo saranno anticipate al Committente telefonicamente.

##### **4.3 CONSERVAZIONE DELLE REGISTRAZIONI**

Tutte le registrazioni relative alle determinazioni saranno conservate per i tempi previsti dal documento Accredia RT- 08 rev.05 e dal nostro M.Q.

#### **5. TERMINI GENERALI DI CONTRATTO**

##### **5.1 ATTIVITA' DI COOPERAZIONE**

La SI.LA. s.r.l. si rende disponibile a consentire al cliente, o ad un suo rappresentante, a titolo di sorveglianza, l'accesso al proprio laboratorio durante l'effettuazione delle prove.

Qualora di Vs. interesse, vogliate indirizzare tale richiesta al Responsabile di Laboratorio che provvederà ad approvarla e a destinare il personale interno che Vi assisterà durante la visita.

##### **5.2 OBBLIGO DI RISERVATEZZA**

La Ns. società si impegna, pena la risoluzione del contratto e fatto salvo in ogni caso il diritto al risarcimento dei danni, salvo i casi previsti dalla legge, a non divulgare anche successivamente alla scadenza del contratto, notizie relative all'attività svolta dal committente di cui sia venuto a conoscenza nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, nonché a non eseguire ed a non permettere che altri eseguano copia, estratti, note o elaborazioni di qualsiasi genere degli atti di cui sia eventualmente venuto in possesso in ragione dell'incarico affidatogli con il presente contratto.

##### **5.3 INFORMATIVA SULLA PRIVACY**

Ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dal Testo Unico sulla Privacy - D.Lgs. n. 196 del 30.06.2003 e Reg. UE 2016/679 e ss.mm.ii, le parti dichiarano che tutti i dati e le informazioni trasmessi saranno raccolti e trattati nelle rispettive banche dati, al solo fine di consentire una corretta gestione del rapporto. In attesa di un vostro gentile cenno di riscontro e rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento od ulteriore Vs. esigenza, ci è gradita l'occasione per porgere i ns. più cordiali saluti.

Roma, 16.10.2024

PER ACCETTAZIONE

  
SI.LA. s.r.l.  
Indagini ambientali e controlli qualità