



**Avviso pubblico, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, per una indagine di mercato finalizzata all'individuazione di operatori economici, per l'affidamento di un contratto in full service, della fornitura di n. 1 dispositivo per l'esecuzione del Breath Test all'idrogeno e al metano occorrente alla UOC Gastroenterologia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA1.**

Al fine di individuare gli operatori economici idonei da invitare alla procedura in oggetto, viene pubblicato il presente avviso, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, finalizzato ad acquisire le manifestazioni di interesse da parte di operatori economici per l'affidamento, di n. 1 dispositivo per l'esecuzione del Breath Test all'idrogeno occorrente alla UOC Gastroenterologia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA1.

### **Apparecchiatura per eseguire il Breath Test all'idrogeno e al metano – quantità 1**

**Descrizione:** strumento per la diagnosi di disordini gastro-intestinali dovuti al mancato e/o errato assorbimento di carboidrati a livello intestinale, attraverso la misurazione della concentrazione di idrogeno e metano espirato dal paziente.

#### **Applicazioni diagnostiche principali:**

- Diagnosi di sovracrescita batterica (SIBO)
- Diagnosi di intolleranza al lattosio
- Diagnosi di malassorbimento dei carboidrati
- Diagnosi del tempo di transito oro-cecale (OCT)

#### **Caratteristiche tecniche:**

- Sistema analitico per la misura in un unico campione di espirato di H<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub>
- Principio di funzionamento: sensore allo stato solido o sensore elettrochimico
- Assenza di qualsiasi contatto tra strumento e paziente
- Sensibilità: almeno pari a 2 ppm H<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub>
- Precisione: circa +2 ppm H<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub>
- Campo di linearità: compresa nell'intervallo di circa (2 – 150) ppm per H<sub>2</sub> e di circa (2 – 75) ppm per CH<sub>4</sub>
- Possibilità di sistema di correzione della CO<sub>2</sub>
- Possibilità di funzionamento da centro di raccolta per campioni prelevati in sedi diverse da quella di analisi
- Presenza di sistema di campionamento in grado di minimizzare il volume morto presente nell'espirato
- Caratteristiche di specificità, ripetibilità, linearità ed accuratezza elevate
- Estrema facilità di utilizzo
- Display alfanumerico digitale frontale (tecnologia a LED o LCD) per la misura delle concentrazioni di H<sub>2</sub> espirato





- Alimentazione: da rete (220 V, 50 Hz) o mediante pile ricaricabili e/o ad esaurimento
- Vita del sensore superiore almeno a 2 anni
- Tempo di risposta inferiore ai 45 secondi
- Temperatura di funzionamento compresa nel range 10÷40 °C
- Compensazione interna in temperatura
- Sistema di calibrazione di semplice e rapida attuazione
- Utilizzo in sicurezza per il paziente e per l'operatore
- Semplicità di trasferimento delle misure ottenute su computer o altri sistemi di archiviazione dati
- Si specifica che è necessario di fornire una quantità di consumabile tale da poter permettere l'esecuzione, di circa 290 test/anno così suddivisi:
  - o 200 test/anno lattosio
  - o 50 test/anno glucosio
  - o 10 test/anno fruttosio
  - o 10 test/anno xilosio
  - o 10 test/anno sorbitolo

**Specificare:**

- Dimensioni e peso
- Accessori forniti per lo svolgimento dei test
- Presenza di software per eventuali elaborazioni post misura
- Accessori opzionali
- Caratteristiche migliorative

**1. Luogo di svolgimento della procedura**

ASL ROMA1 – Presidio Ospedaliero San Filippo Neri  
Piazza S. Maria della Pietà, 5 – 00135 Roma

**2. Valore massimo della fornitura**

Il corrispettivo massimo della fornitura è pari ad € 24.000,00 annuo IVA esclusa, più IVA 22% per un totale di € 29.280,00 IVA inclusa, per un periodo di due anni con possibilità di rinnovo biennale.

**3. Soggetti ammessi a partecipare**

Sono ammessi a partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016.

**4. Documentazione e requisiti per la presentazione della manifestazione di interesse**

Per partecipare i soggetti interessati dovranno presentare:

- a. Domanda di partecipazione (da presentare compilando il modello allegato "A") corredata dal documento di identità in corso di validità del Legale Rappresentante sottoscrittore della stessa o da procuratore (la cui procura deve essere allegata).

**5. Modalità e termini per la presentazione della manifestazione di interesse**



La documentazione richiesta dal presente avviso dovrà essere presentata, a pena di inammissibilità e di esclusione, entro e non oltre il termine perentorio **delle ore 12:00 del giorno 21 dicembre 2016** a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [protocolloinf@pec.asl-rme.it](mailto:protocolloinf@pec.asl-rme.it)

La trasmissione con pec dovrà recare in oggetto la seguente dicitura:

**Avviso pubblico, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, per una indagine di mercato finalizzata all'individuazione di operatori economici, per l'affidamento di un contratto in full service, della fornitura di n. 1 dispositivo per l'esecuzione del Breath Test all'idrogeno e al metano occorrente alla UOC Gastroenterologia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA1.**

**6. Condizioni regolanti la procedura**

Con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale, paraconcorsuale o di gara di appalto ad evidenza pubblica. Tale avviso rappresenta esclusivamente una indagine di mercato per individuare soggetti interessati cui affidare successivamente la fornitura.

La stazione appaltante si riserva comunque di non procedere agli inviti alla procedura negoziata, a suo insindacabile giudizio, nei confronti di uno i più dei soggetti che abbiano invitato la manifestazione di interesse.

**7. Condizioni di esclusione**

Sono escluse le manifestazioni di interesse:

- a. Pervenute dopo la scadenza di cui al punto 7.
- b. Incomplete nei dati di individuazione del soggetto proponente e dei relativi recapiti.

**8. Pubblicità**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web di questa Amministrazione.

Il Responsabile del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, è la Dott.ssa Maddalena Quintili.

  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Dott.ssa Maddalena Quintili

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Angela Tanese  


**ALLEGATO "A"**

AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA1  
AREA SERVIZI TECNICI E LOGISTICI  
UOSD INGEGNERIA CLINICA  
B.GO S. SPIRITO, 3

00193 ROMA

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

In qualità di \_\_\_\_\_

Della Società \_\_\_\_\_

Con sede in \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE**

A partecipare, ai sensi dell'art. 216, comma 9 del D.Lgs. n. 50/2016, alla procedura per l'affidamento di un contratto in *full service* per la durata di due anni, con possibilità di rinnovo biennale, della fornitura di n. 1 dispositivo per l'esecuzione del Breath Test all'idrogeno e al metano occorrente alla UOC Gastroenterologia del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri della ASL ROMA1.

**DICHIARA**

Di presentare la propria candidatura come:

	Singolo concorrente	Indicare nome e tipologia di società (S.p.A. S.r.l.)
	RTI	Indicare nome e capogruppo e partecipanti
	Altro	

Di indicare indirizzo e riferimenti per essere contattato per qualsiasi comunicazione nell'ambito della procedura:

Indirizzo	
Telefono/Fax	
e-mail/Pec	



Il sottoscritto acconsente all'invio di tutte le comunicazioni e le informazioni inerenti la selezione indicata all'indirizzo e-mail/pec di cui sopra.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., al trattamento dei propri dati per le finalità inerenti la procedura di cui trattasi.

Data

Firma e timbro

*am*  
↗