

**OGGETTO: FORNITURA DI SISTEMI PER LA RILEVAZIONE IN CONTINUO (CGM) DELLA GLICEMIA DA FLUIDO INTERSTIZIALE;**

Ai sensi dell'est, 66 del D. Lgs. n. 50/2016, viste anche le Linee Guida n. 8 di attuazione del D. Lgs. n. 50/2016, approvate dal Consiglio dell'ANAC con deliberazione n. 950 del 13/09/2017, - l'ASL di FROSINONE si prefigge, con il presente avviso, di accertare l'esistenza di operatori economici nelle condizioni di fornire Sistemi per la rilevazione in continuo (CGM) della Glicemia da liquido interstiziale.

**1. Caratteristiche:**

Il sistema di rilevazione in continuo della Glicemia da fluido interstiziale dovrà essere costituito da trasmettitore, sensore, applicatore, lettore, connettività a sistemi Android o Apple.

**2. Requisiti di partecipazione:**

Gli operatori economici interessati a partecipare alla presente procedura dovranno assicurare la fornitura del suddetto sistema, compreso di tutti i componenti necessari per l'uso diagnostico, tenendo presente che la spesa non potrà superare i 920,00 € annui a paziente :

Dispositivo	Fabbisogno Annuo
Sistema per la rilevazione continuo (CGM) della Glicemia da liquido interstiziale	300

**3. Modalità D Partecipazione**

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente Avviso, dovrà essere trasmessa alla UOC Provveditorato, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo [provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it](mailto:provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it) :

- la manifestazione della volontà di partecipare all'indagine di mercato in oggetto;
- la dichiarazione del Legale Rappresentante, resa ai sensi del DPR 445/2000, attestante il possesso dei requisiti di partecipazione indicati al superiore punto 2;
- documentazione tecnica indicata nella tabella precedente;

La comunicazione a mezzo PEC dovrà recare il seguente oggetto: "FORNITURA DI SISTEMI PER LA RILEVAZIONE IN CONTINUO (CGM) DELLA GLICEMIA DA FLUIDO INTERSTIZIALE;

**4. Criterio di Aggiudicazione**

A seconda dei risultati dell'indagine di mercato, mediante aggiudicazione diretta per infungibilità, qualora la Commissione, a tale scopo istituita, sia di tale parere, o se ci sono più ditte, tramite opportuna procedura di gara.

Gli operatori economici potenzialmente in grado di fornire i prodotti richiesti sono invitati a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore.

**ASL FROSINONE**  
Via A. Fabi snc  
03100 Frosinone

Tel. 0775.8821  
[www.asl.fr.it](http://www.asl.fr.it)  
p.iva 01886690609

**UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**  
[provveditorato.azienda@aslfrosinone.it](mailto:provveditorato.azienda@aslfrosinone.it)  
[provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it](mailto:provveditoratoeconomato@pec.aslfrosinone.it)



ausl\_fr (INT\_PRV) - Cod.Reg. RGP\_2023 -  
Prot.N. 00023133 - 13/04/2023 08:04:26 - USCITA  
3-2023-23133  
sha-256: acffb2f0e129ba3cdf5eeac4f7784f3030c2d05e11723fdcd4f3c7cbed0cd442



**La stazione appaltante si riserva la facoltà di non invitare ad eventuale gara la ditta laddove il possesso dei requisiti richiesti non sia stato adeguatamente documentato.**

La stazione appaltante rimane altresì disponibile a fornire ulteriori informazioni che il mercato potrebbe richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

**5. Avvertenze**

Il presente Avviso, pubblicato sul sito istituzionale della ASL è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero possibile di Operatori Economici nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Le eventuali manifestazioni di interesse presentate non sono in alcun modo vincolanti per l'Azienda sanitaria che, a proprio insindacabile giudizio, si riserva la facoltà in qualsiasi momento di sospendere o modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.

Il Direttore UOC provveditorato ed Economato

Dott.ssa Monica Caira

