



**Presidio di Garbagnate Milanese**

**S.C. Gestione Acquisti - Ufficio con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015**

Viale Forlanini, 95 – 20024 – Garbagnate Milanese

Tel. 02 994302475 - Fax 02 994302591

E-mail: [areaacquisti@asst-rhodense.it](mailto:areaacquisti@asst-rhodense.it)

Titolario: 01.6.03 - Fascicolo: 001/2025

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE RICHIESTA DI PREVENTIVO “APERTA”, AI SENSI DELL’ART. 50, COMMA 1, LETT. B), DEL D.LGS. 36/2023, PER LA FORNITURA DI SENSORI MONOUSO PER LA RILEVAZIONE NON INVASIVA E IN TEMPO REALE DEL PARAMETRO BIS (BISPECTRAL INDEX).**

Si avvisa che l'ASST Rhodense di Garbagnate Milanese, Viale Forlanini 95 – 20024 Garbagnate Milanese, ha pubblicato sulla Piattaforma Sintel raggiungibile accedendo al sito [www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it), richiesta di preventivo “aperta”, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, per la fornitura di:

**“SENSORI MONOUSO PER LA RILEVAZIONE NON INVASIVA E IN TEMPO REALE DEL PARAMETRO BIS (BISPECTRAL INDEX)”**

**Id procedura: 207621176**

<https://www.sintel.regione.lombardia.it/eproodata/auctionDetail.xhtml?id=207621176>

Gli operatori economici interessati potranno presentare la propria offerta accedendo alla procedura e caricando la documentazione specificata nella richiesta.

Termine per la presentazione delle offerte: **09 ottobre 2025 alle ore 16:00.**

Per ulteriori informazioni o chiarimenti in merito ai contenuti del presente avviso è possibile contattare la S.C. Gestione Acquisti - Email: [areaacquisti@asst-rhodense.it](mailto:areaacquisti@asst-rhodense.it). Tel. 02-994302475/2184.

**IL DIRIGENTE  
S.C. GESTIONE ACQUISTI  
Simona Vanotti**

*(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico  
D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ed del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e  
norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma  
autografa)*

Responsabile del Procedimento: Simona Vanotti

Dirigente Area Gare: Simona Vanotti

Incaricato dell'istruttoria: Roberta Colleoni