

**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: 123/2024

**PUBBLICAZIONE DI AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER “INDAGINE DI MERCATO”  
FINALIZZATA A VERIFICARE LA PRESENZA DI OPERATORI ECONOMICI IDONEI A FORNIRE IL  
SERVIZIO DI MONITORAGGIO DI CONCENTRAZIONE DI GAS RADON IN ARIA**

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), avviso pubblico esplorativo, ai sensi dell'art. 50, e degli artt. 76 e 14 D.Lgs n. 36/2023 nonché dell'allegato - II.5 del D. Lgs. 36/2023, per la fornitura del:

**“SERVIZIO DI MONITORAGGIO DI CONCENTRAZIONE DI GAS RADON IN ARIA”**

**Id procedura: 189702593**

<https://www.sintel.regione.lombardia.it/eprocdata/sintelSearch.xhtml>

Gli operatori economici interessati potranno presentare la propria offerta accedendo alla procedura e caricando la documentazione specificata nell'avviso.

Termine per la presentazione delle offerte: **04 ottobre 2024 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; [gulucchini@asst-rhodense.it](mailto:gulucchini@asst-rhodense.it) Tel. 02-994302272.

**IL DIRETTORE  
S.C. GESTIONE ACQUISTI**

**Marta Rossini**

*(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)*

Dirigente Area Gare: Simona Vanotti  
Incaricato dell'istruttoria: Giulia Lucchini