

## Determinazione n. 179/2025

Il sottoscritto dott. Alfonso TONO, nella propria qualità di Amministratore Unico dell'Arechi Multiservice S.p.A.

**Oggetto:** Proroga tecnica per il servizio di Sorveglianza Sanitaria comprensivo del Servizio di Medico Competente, ai sensi del D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. per i lavoratori dell'Arechi Multiservice SpA, dal 01/01/2026 al 31/01/2026

### Premesso

- Che in seguito alla redazione del Documento di Valutazione dei Rischi dell'Arechi Multiservice SpA, è necessario nominare il Medico Competente per l'effettuazione della sorveglianza sanitaria;

### Considerato

- Che l'attuale contratto di sorveglianza sanitaria e nomina del Medico Competente è in scadenza il 31/12/2025.

### Visto

- La nuova procedura di affidamento tramite la PAD aziendale, prot. 6004 del 07/11/2025, ID 367.

### Considerato

- che tale procedura non è ancora conclusa.
- Che è necessario garantire il servizio di Sorveglianza Sanitaria, comprensivo di Medico Competente nel rispetto del D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.
- che la proroga dell'affidamento è una misura eccezionale e temporanea per prolungare la durata di un contratto scaduto, al fine di garantire la continuità del servizio in oggetto.
- Che il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni contrattuali ai prezzi, patti e condizioni previsti nel contratto.

### Visto

- la buona e corretta esecuzione da parte del Check-Up Surgery Day Srl del servizio stesso senza alcuna contestazione e nel pieno rispetto del contratto stipulato;
- La regolarità contributiva e previdenziale attestata dal Durc\_online prot. INAIL\_50584354 del 10/09/2025 Scadenza validità 08/01/2026 del CHECK UP DAY SURGERY SRL

### Determina

- di prorogare il contratto di Sorveglianza Sanitaria comprensivo del Servizio di Medico Competente, ai sensi del D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. per i lavoratori dell'Arechi Multiservice SpA, dal 01/01/2026 al 31/01/2026 ai stessi prezzi, patti e condizioni previsti nel contratto in scadenza.

L'Amministratore Unico  
Dott. Alfonso Tono