

Certificato IT22/00000480

SGS

Il sistema di gestione di

LAV.I.T. S.p.A.

Zona ASI Bacino Incoronata Lotto, 1A 71122 FOGGIA Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 45001:2018

Scopo della certificazione

Progettazione ed erogazione di servizi di noleggio e lavaggio biancheria, divise, altri effetti lettereci e materasseria per la sanità. Lavaggio e mantenimento dello stato di efficienza degli indumenti di protezione individuale (anche ad alta visibilità). Progettazione ed erogazione del servizio di sterilizzazione di kit completi per campo operatorio costituiti da effetti tessili e da strumentario chirurgico. Progettazione ed erogazione di servizi di gestione di centrali di sterilizzazioni presso le Unità Operative del Committente.

Settore IAF: 35, 39

Questo certificato è valido dal 16 novembre 2022 fino al 16 novembre 2025 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1. Certificata dal 18 novembre 2019

Questa organizzazione era precedentemente certificata in accordo alla OHSAS 18001:2007 dal 19 maggio 2008.



Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SCR N° 0001 F
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

