

## Accordo Sindacale ai sensi dell'art. 4 della Legge 20 maggio 1970, n. 300

Il Giorno 16.9.2025 si sono incontrati,

**Ospedale di Sassuolo S.p.A.**, con sede in Sassuolo, Via F. Ruini n. 2, nella persona del Direttore Risorse Umane e Segreteria Generale, Dott.ssa Mariangela Vitone

E

### Le rappresentanze sindacali

**del Comparto**, nelle persone di Giulia Casamassima (FP CGIL), Alfonso Bracigliano (CISL FP), Nicola Tomasselli (UIL FPL)

**della Dirigenza Medica e Sanitaria**, nelle persone di Vincenzo Pulitanò (ANAAO ASSOMED), Franco Candini (AAROI EMAC), Roberto Paolo Iachetta (CISL Medici), Nicola Maria Russo (UIL FP).

E

### Le RSU aziendali

#### Premesso che

- Le infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA) che rappresentano una delle maggiori sfide per il sistema sanitario, con un impatto significativo sulla salute pubblica e sui costi economici associati. Secondo l'OMS, circa il 70% delle ICA sono prevenibili attraverso l'adozione di buone pratiche igieniche, come il lavaggio delle mani. La situazione critica è evidenziata dal persistente basso tasso di adesione all'igiene delle mani tra gli operatori sanitari, che in Italia si attesta al 30% nonostante decenni di formazione e l'implementazione di protocolli specifici. Inoltre, i metodi tradizionali di monitoraggio, basati sull'osservazione diretta, presentano evidenti limiti in termini di copertura, oggettività e capacità di fornire dati in tempo reale, elementi fondamentali per un contrasto efficace alle infezioni correlate all'assistenza (ICA). In Italia si registrano ogni anno circa 700.000 casi di ICA, con un costo stimato di 1,1 miliardi di euro e oltre 10.000 decessi; il miglioramento dell'igiene delle mani è una misura essenziale per ridurre tali numeri.
- L'Ospedale intende intraprendere azioni concrete per la riduzione delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria, attraverso l'attivazione di un Protocollo di Studio intitolato "Handhy: un nuovo modo di rendere l'assistenza sanitaria sicura, efficiente e affidabile", promosso dall'azienda Handy Srl.

#### Considerato che

- L'obiettivo prioritario del Protocollo di Studio è migliorare la conformità degli operatori sanitari agli standard igienici previsti dall'OMS e ridurre il rischio di infezioni correlate



Handwritten signature in blue ink.




Handwritten signature in blue ink.



Handwritten signature in blue ink.

- all'assistenza, intervenendo sulla riduzione del carico cognitivo e sull'ottimizzazione dei tempi di lavoro. Contestualmente, sarà garantita la protezione dei dati personali dei lavoratori e il pieno rispetto delle normative vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- La scelta di collaborare con la società Handhy S.r.l. è motivata dall'innovatività delle soluzioni proposte, che rispondono in modo efficace e concreto alle esigenze del contesto sanitario attuale, in particolare in tema di prevenzione delle infezioni. La società Handhy S.r.l. è una start up innovativa, fondata a Modena nel 2021, che si occupa dello sviluppo di tecnologie avanzate per il monitoraggio dell'igiene delle mani, garantendo soluzioni integrate che migliorano l'efficienza e la sicurezza nei contesti sanitari.
  - La piattaforma Handhy, che tramite il Protocollo di Studio verrà implementata, non richiede modifiche strutturali all'infrastruttura ospedaliera esistente, si adatta alle specifiche esigenze e procedure dell'ospedale senza richiedere modifiche ai flussi operativi già consolidati e garantisce il pieno rispetto delle normative sulla protezione dei dati personali (GDPR).
  - Lo strumento impiegato nel progetto opera, in sintesi, secondo il seguente principio:
    - Smart Band: una tecnologia integrata che combina dispositivi intelligenti, sensori avanzati e una piattaforma cloud. Il cuore del sistema è costituito dallo Smart Band, un dispositivo indossabile ergonomico e resistente all'acqua, che accompagna gli operatori sanitari durante l'intero turno di lavoro. Questo dispositivo recepisce i movimenti dell'operatore e fornisce feedback immediati e discreti nei momenti cruciali, supportando attivamente le pratiche di igiene delle mani senza interferire con le attività quotidiane.
    - Smart Tag. La rete di Smart Tags rappresenta il secondo elemento chiave del sistema; questi dispositivi intelligenti, progettati per adattarsi a qualsiasi tipo di dispenser o punto di sanificazione, creano una mappatura completa dell'ambiente ospedaliero. La loro installazione non invasiva permette di monitorare in modo capillare tutti i punti critici per l'igiene delle mani, garantendo una copertura completa del reparto.
    - Hub di ricarica. Il sistema si completa col terzo elemento chiave, ovvero gli hub di ricarica, vere e proprie stazioni intelligenti che non solo gestiscono la ricarica dei dispositivi ma dispongono anche un sistema di sanificazione a raggi UV, garantendo la massima igiene dei dispositivi stessi. Questi hub fungono anche da punti di sincronizzazione dei dati, assicurando un aggiornamento costante delle informazioni sulla piattaforma cloud.



Durante i test di laboratorio e le implementazioni su scala ridotta, il sistema Handhy ha dimostrato un'accuratezza del 97% nel rilevare i contatti tra operatori e pazienti. Inoltre, è in grado di anticipare e prevenire i contatti non conformi, fornendo avvisi fino a un secondo prima che l'operatore entri in contatto con il paziente.

- L'adesione dei lavoratori all'utilizzo dello strumento sarà volontaria e basata su piena informazione, nel rispetto del principio di libera scelta;
- Handhy S.r.l. nella progettazione e implementazione del sistema di monitoraggio si impegna a tutelare la dignità e la riservatezza dei lavoratori quale principio fondamentale e irrinunciabile. Tale sistema, infatti, garantisce la protezione dei dati personali dei lavoratori e il rispetto delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
- Ai sensi dell'art. 4, comma 1 della Legge n. 300 del 1970 gli "strumenti dai quali derivi anche la possibilità di controllo a distanza dell'attività dei lavoratori possono essere impiegati

Adel de Puro

GO

Handhy

AS

esclusivamente per esigenze organizzative e produttive, per la sicurezza del lavoro e per la tutela del patrimonio aziendale” e solo previo accordo con le RSU;

- Il sistema monitora esclusivamente l'efficacia delle misure tramite report anonimizzati e aggregati;
- Il monitoraggio Handhy garantisce la tutela della riservatezza e dignità dei lavoratori;
- I dati aggregati supportano l'analisi della conformità alle norme igieniche e il miglioramento comportamentale;
- Il trattamento dati personali è conforme al GDPR (Regolamento UE 2016/679), con conservazione limitata e accesso riservato a personale autorizzato e, in forma aggregata, a Handhy S.r.l. L'Ospedale assicura riservatezza e uso esclusivo secondo accordi.

**Per tali motivi, tutto ciò premesso, in applicazione dell'art. 4, comma 1. L. 300/1970, le Parti concordano quanto segue:**

- L'Ospedale di Sassuolo S.p.A. e le rappresentanze sindacali firmatarie del presente accordo autorizzano l'installazione e l'utilizzo del sistema di monitoraggio dell'igiene delle mani sviluppato da Handhy S.R.L., secondo il Protocollo di Studio attivato all'interno della struttura. In via prioritaria verrà implementato il sistema di monitoraggio nel reparto di Medici di Urgenza- Pronto Soccorso.
- Il sistema di monitoraggio, come sopra espresso, avrà esclusivamente lo scopo di valutare a valle del suo utilizzo l'efficacia delle misure adottate, mediante report effettuati sui dati acquisiti completamente anonimizzati e aggregati.
- Il sistema di monitoraggio effettuato con Handhy avviene nel rispetto del principio di tutela della riservatezza e della dignità dei lavoratori;
- I dati raccolti in forma aggregata saranno utilizzati esclusivamente per analizzare il livello di conformità complessiva alle pratiche igieniche previste dalla normativa e per fornire supporto agli operatori nel migliorare le proprie abitudini igieniche;
- I dati personali raccolti attraverso il sistema di monitoraggio saranno trattati nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679 - GDPR). I dati saranno conservati per il tempo strettamente necessario al conseguimento delle finalità sopra descritte e saranno accessibili solo ai soggetti espressamente individuati all'interno dell'Ospedale e, solamente in forma aggregata, al fornitore Handhy S.R.L. per le suddette attività di monitoraggio. L'Ospedale si impegna a garantire la riservatezza dei dati e a non utilizzare tali informazioni per finalità diverse da quelle concordate nel presente accordo.
- L'Ospedale si impegna espressamente, in deroga all'art. 4 comma 3 della legge 300/1970, a non utilizzare i dati acquisiti tramite il sistema Handhy per finalità disciplinari o per il controllo individuale dell'adempimento della prestazione lavorativa. Tali dati saranno trattati esclusivamente in forma aggregata e conservati per il solo periodo strettamente necessario al perseguimento delle finalità dichiarate.
- Prima dell'implementazione del sistema, a norma dell'art. 4, comma 3 della L. 300/1970, saranno organizzate sessioni informative con i rappresentanti sindacali e i lavoratori per illustrare il funzionamento della tecnologia e le misure adottate a protezione dei dati personali;



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

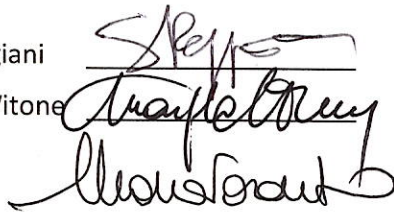
- L'accordo produrrà effetti a partire dalla data di sottoscrizione per la durata di 1 anno, eventualmente prorogabile, previa comunicazione alle rappresentanti sindacali, e sarà soggetto a verifiche periodiche congiunte tra Ospedale e rappresentanze sindacali stesse per valutarne l'efficacia e l'impatto.

Allegato 1: Protocollo di Studio: *Handhy: un nuovo modo di rendere l'assistenza sanitaria sicura, efficiente e affidabile.*

**p. Società Ospedale di Sassuolo S.p.A.**

Stefano Reggiani

Mariangela Vitone



**OO.SS.**

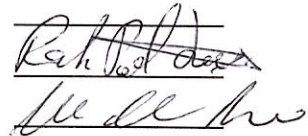
**Dirigenza Medica**

ANNAO ASSOMED

AAROI EMAC

CISL MEDICI

UIL FP



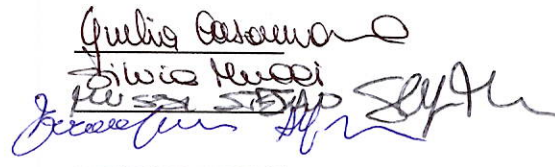
**Comparto**

FP CGIL

FPCGIL

CISL FP

UIL FPL



**RSU**

Accorsi Sandra

Brunello Gian Luca

Cancilla Giuseppa

Cioni Cristiana

Lunardi Francesca

Megale Maria

Rosini Bianca

Ruggi Lara

