

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Il dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

in virtù della delega conferita con deliberazione N°446/2024

HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE

N. 362 del 04/04/2025

OGGETTO: ACQUISTO, DA EFFETTUARSI SUL MEPA E CON IL RICORSO ALL'ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO (ODA) AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETT. B DEL DLGS 36/2023, DEL SERVIZIO DI MESSA IN SICUREZZA (EX NIS-2) DEL SISTEMA DI TIMBRATURE CON LETTORI DI BADGE DALLA SOCIETA' X-TIME SERVICE

Esercizi/o e conto 2025 502020106 Centri/o di costo 1000115

- **Importo presente Atto: € 2.501,00**

- **Importo esercizio corrente: € 2.501,00**

Budget

- **Assegnato: € -**

- **Utilizzato: € -**

- **Residuo: € -**

Autorizzazione n°: 2025/1 SIST INF

Servizio Risorse Economiche: **Giovanna Evangelista**

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici Proposta n° DT-382-2025

L'estensore

Silvia Placidi

Il Responsabile del Procedimento

Eugenia Papaleo

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Giuseppe Navanteri

La presente determinazione si compone di n° 7 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Allegato 1

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

- Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23 dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico;
- Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;
- Visto l’Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19 febbraio 2019 e approvato dalla Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2 luglio 2019, modificato e integrato con deliberazioni n. 1254 del 02 dicembre 2020, n. 46 del 2 gennaio 2021 e n. 380 del 25 marzo 2021, approvate dalla Direzione Salute e Integrazione Sociosanitaria della Regione Lazio, con Determinazione n. G03488 del 30 marzo 2021;
- Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025 avente ad oggetto “Nomina del Direttore Generale dell’Azienda Sanitaria Locale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)”;
- Vista la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d’atto dell’insediamento del Direttore Generale dell’IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio De Angelis;
- Viste le deliberazioni n. 367 del 23 aprile 2024 e n. 263 del 18 marzo 2025 con le quali sono stati nominati rispettivamente la Dott.ssa Costanza Cavuto quale Di-

rettore Sanitario f.f. e la Dott.ssa Giovanna Evangelista quale Direttore Amministrativo f.f.;

Visto il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Vista la deliberazione n. 446 del 27 maggio 2024 di attribuzione delle deleghe ai Dirigenti del Ruolo Professionale, Tecnico e Amministrativo degli IFO;

Visto il D.Lgs n.36 del 31 marzo 2023 s.m.i., avente ad oggetto "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";

Premesso che l'architettura di rete degli IFO è costituita, al fine della rilevazione delle presenze, da n.7 sistemi orologi timbratori, uno dei quali installato presso la sede di Palazzo Baleani;

che la rilevazione delle presenze dei dipendenti degli IFO, nonché l'attestazione dell'orario di servizio, avviene da diversi anni tramite un sistema informatizzato che prevede l'acquisizione dei dati da n.7 orologi marcatempo elettronici allocati in vari punti presso l'Ente, sui quali vengono registrati gli orari di ingresso e di uscita dei dipendenti con l'utilizzo di badge personalizzati;

che i dati rilevati dall'orologio vengono trasmessi successivamente, tramite specifico software, al server centrale per la successiva elaborazione eseguita con il programma di gestione dei cartellini;

- Tenuto conto che l'attuale contratto di manutenzione full risk, connesso alla gestione sistemistica degli orologi timbratori, è attivo con la società X-TIME fino al 31.07.2026;
- Premesso che con l'entrata in vigore del Regolamento UE 2016/679, noto come GDPR (General Data Protection Regulation) – relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento e alla libera circolazione dei dati personali – l'Unione Europea ha rafforzato la protezione dei dati personali dei cittadini dell'Unione e dei residenti nell'UE, restituendo ai cittadini il controllo dei propri dati personali, semplificando il contesto normativo che riguarda gli affari internazionali, unificando e rendendo omogenea la normativa privacy dentro l'UE;
- che con l'entrata in vigore della Direttiva (UE) 2022/2555 *relativa a misure per un livello comune elevato di cibersicurezza nell'Unione, recante modifica del regolamento (UE) n. 910/2014 e della direttiva (UE) 2018/1972 e che abroga la direttiva (UE) 2016/1148*, meglio nota come NIS 2, l'Unione Europea ha dato avvio ad un aggiornamento cruciale nella legislazione dell'Unione Europea per la sicurezza delle reti e delle informazioni stabilendo una strategia comune di cybersecurity per tutti gli Stati membri ed elevando i livelli di sicurezza dei servizi digitali su scala europea;
- che con il D.Lgs 138/2024 di recepimento della Direttiva NIS 2 il Governo ha stabilito misure volte a garantire un livello elevato di sicurezza informatica su tutto il territorio italiano, contribuendo così ad incrementare il livello comune di sicurezza nell'Unione europea;
- Considerato che è necessario rivedere, in un'ottica di NIS2 e di sicurezza del portale, le policy di configurazione del sistema di rilevazione presenze utilizzando un metodo di trasmissione e conservazione dei dati che rispetti Confidenzialità, Integrità e Disponibilità dei dati;

che, in particolare, sui dispositivi di rilevamento presenze e sul sistema di trasmissione dei relativi dati è necessario procedere ad implementare i punti di seguito descritti, non compresi nell'ambito del contratto di manutenzione ordinaria attualmente attivo:

- Trasmissione dei dati attraverso un protocollo sicuro;
- Crittografia end-to-end dei dati (dall'origine alla destinazione) per prevenire intercettazioni;
- Aggiornamenti del firmware del lettore di badge con l'ultima patch di sicurezza;

Dato atto	che, ai sensi dell'art. 68 del CAD e della Determinazione n. 115 del 09/05/2019 di Agid che adotta le "Linee Guida Agid su acquisizione e riuso di software per le pubbliche amministrazioni", pubblicata in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 119 del 23 maggio 2019, si è proceduto ad una valutazione comparativa di tipo tecnico ed economico tra le soluzioni disponibili sul mercato, riscontrando che, allo stato attuale, la soluzione di aggiornamento del software attualmente in uso risulta la più rispondente alle specifiche esigenze funzionali di cui trattasi;
Letto	l'art.50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. 36/2023 per il quale "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture [...] con affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici";
Verificato	che non sono attivi Accordi Quadro o Convenzioni Consip per l'affidamento in oggetto;
Considerato	che, invece, il servizio di che trattasi è presente sul Me.PA di Consip sotto la categoria "Licenze software-Mepa Servizi" ed è inserito a catalogo dalla Società X-TIME Service;

che attraverso ricerca sul sistema e-procurement è stata verificata l'esistenza del codice MEPA n. "OFF62IFO" dedicato all'abilitazione del servizio in parola e che comprende tutte le esigenze espresse dagli IFO (Allegato 1 al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale);

Valutato l'importo di detto prodotto presente a catalogo MePA risulta economicamente conveniente, tecnicamente congruo e utile rispetto alle esigenze dell'amministrazione;

Ritenuto pertanto, di procedere a effettuare un ordine diretto di acquisto sul portale MEPA di Consip alla Società X-TIME Service per il servizio di messa in sicurezza (ex NIS-2) del sistema di timbrature con lettori di badge per un importo di € 2.050,00 oltre iva al 22% (€ 2.501,00 Iva inclusa) e che tale importo graverà sul conto economico 502020106 esercizio 2025;

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è ritenuto adeguato e sufficiente in relazione al principio del risultato di cui all'art.1 del Dlgs n.36/2023 ed è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 14 gennaio 1994, n. 20 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 7 agosto 1990, n. 241, come modificata dalla legge 11 febbraio 2005, n. 15;

DETERMINA

Ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b), del decreto legislativo del 31 marzo 2023 n. 36 e per i motivi esposti in narrativa, che si intendono integralmente confermati, di:

- Affidare, tramite ODA MEPA di Consip, alla Società X-TIME Service il servizio di messa in sicurezza (ex NIS-2) del sistema di timbrature con lettori di badge per un importo di € 2.050,00 oltre iva al 22% (€ 2.501,00 Iva inclusa);

- Attestare che la spesa complessiva di € 2.501,00 Iva inclusa grava sul conto economico 502020106 esercizio 2025;
- Trasmettere apposito ordine NSO;
- Nominare DEC del presente contratto il Sig. Carlo Mosca.

La UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi In-
formatici

Giuseppe Navaneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

€ 2.050,00		
AGGTOOLIFO		
<u>Fornitore X-TIME SERVICE SAS DI CRISTIAN MACCIONI</u>		
Servizi di manutenzione software - Modalità di erogazione: on site - CPV: 72267100-0		
MERCATO ELETTRONICO	Area di consegna o erogazione ITALIA	Codice articolo fornitore OFF62IFO

Caratteristiche						
Tempo di attivazione	15 giorni lavorativi					
Lotto minimo per unità di vendita	1 €					
Disponibilità minima garantita	50 €					
Assistenza aggiuntiva prevista	NO					
Tipo contratto	acquisto					
Denominazione del software	AGG. CRIPTOGRAFIA LETTORI BADGE					
Modalità di erogazione	on site					
Durata contratto	12 mesi					
Codice CPV	Codice: 72267100-0 Descrizione: Manutenzione di software di tecnologia dell'informazione					
Ultimo Aggiornamento	31/03/2025					
Iniziativa	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; background-color: #4a3d5d; color: white; text-align: center;">ME</td> <td style="width: 30%;">Servizi</td> <td style="width: 20%;">Software Licenze software-Mepa Servizi</td> <td style="width: 10%;">ATTIVO</td> </tr> </table>		ME	Servizi	Software Licenze software-Mepa Servizi	ATTIVO
	ME	Servizi	Software Licenze software-Mepa Servizi	ATTIVO		

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.34 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, l'Operatore Economico è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza o veridicità, sostanziale o formale, delle descrizioni e delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.