



ATTO DI AFFIDAMENTO DIRETTO fino all'importo di € 40.000

(art. 6 co. 6 lett. a) ed art. 7 co. 10 lett. a) del Regolamento Aziendale per gli acquisti di beni e servizi sotto la soglia comunitaria approvato con Decreto del Direttore Generale n°137 del giorno 08/03/2024)

OGGETTO: AFFIDAMENTO EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) D. LGS N. 36/2023 PER LA FORNITURA DI TIMBRI AUTOINCHIOSTRANTI E BIGLIETTI DA VISITA PER LA DURATA DI 24 MESI

ID di SINTEL: 188209679

CIG: B2C7797ABB

RICHIEDENTE/DESTINAZIONE: DIREZIONE MEDICA

IMPORTO DELL’AFFIDAMENTO (Iva esclusa): EUR 5.594.00

PERIODO DELL’AFFIDAMENTO: dal 14/08/2024 al 13/08/2026

AFFIDATARIO: SALVONI snc

POSSESSO DEI REQUISITI GENERALI: L’AFFIDATARIO HA AUTOCERTIFICATO, IN SEDE DI OFFERTA, IL POSSESSO DEI REQUISITI GENERALI

DATA E MODALITA’ DI PUBBLICAZIONE DELLA RDO E DELL’AVVISO: RDO SINTEL DEL 07/08/2024

NUMERO OPERATORI ECONOMICI INVITATI: 1

DITTA	OFFERTA esclusa IVA
Salvoni Snc	5.594,00 euro

DATA SCADENZA PRESENTAZIONE OFFERTE: 13/08/2024

RAGIONI DELLA SCELTA: OFFERTA CON MINOR PREZZO

PRODOTTO/SERVIZIO RIENTRANTE NELLE CATEGORIE DPCM 11/07/2018: NO

PRODOTTO/SERVIZIO PER IL QUALE ESISTONO PREZZI DI RIFERIMENTO UFFICIALI: NO

DEC (Direttore Esecuzione Contratto): FRANCESCA BUONO

CONVENZIONE ARIA ATTIVA: NO

CONVENZIONE CONSIP ATTIVA: NO

IN PROGRAMMAZIONE CONVENZIONE ARIA/GARA IN CORSO ARIA: NO

Referente interno della pratica: MASTROCINQUE ESTHER

IL RUP ANTONINO TUTINO

Chiari, il 19/09/2024

Il presente atto, munito della sottoscrizione digitale del RUP, unitamente alla richiesta di offerta e all’offerta formulata, costituisce il contratto per corrispondenza ai sensi dell’art. 18 del codice appalti e verrà inviato al fornitore preferibilmente via pec.

L’atto verrà rendicontato secondo quanto disposto dall’art. 8 del Regolamento Aziendale per gli acquisti di beni e servizi sotto la soglia comunitaria e verrà pubblicato sul sito internet aziendale e nella piattaforma Sintel e/o Mepa.

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.