


**ASL
VITERBO**

U.O.C. E-PROCUREMENT

Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo

Direttore ad interim: Dr.ssa Simona Di Giovanni

e-mail: simona.digiovanni@asl.vt.it**SETTORE BENI INVESTIMENTO E INFORMATICA****REFERENTE PROCEDURA: PAOLA DONATI**EMAIL: paola.donati@asl.vt.it

Tel. 0761 237843


**REGIONE
LAZIO**
PROT. N° **108882**VITERBO, **23-12-2025**
AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA
**SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE SOFTWARE SALE OPERATORIE
"ORMAWEB-O4C" IN USO PRESSO LA ASL DI VITERBO**

A	AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO – U.O.C. E-PROCUREMENT – Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
B	Assistenza tecnica e manutenzione correttiva ed adeguativa, gestione dei flussi informatici relativi al debito informativo verso terzi del software di Gestione Sale operatorie "ORMAWEB-O4C" in uso presso tutte le sale operatorie della ASL di Viterbo. Si riporta sinteticamente la descrizione del software oggetto del servizio: Gestione Multipresidio – Safe dipartimentale – Gestione Liste d'Attesa – Scheda anestesiologicala – Integrazione con terze parti – Integrazione con Magazzino ospedaliero – Gestione richieste dell'Anatomia Patologica – Compilazione registro chirurgico Sono oggetto della procedura anche le giornate/uomo per servizi specialistici di ulteriore sviluppo e/o di formazione da remoto
C	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2 lettera b) punto 3) del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., in quanto la ditta Dedalus SpA risulta proprietaria dei codici sorgenti e dei diritti esclusivi sul software sale Operatorie denominato "ORMAWEB-O4C"
D	Ditta Dedalus S.p.A. – Via di Collodi, 6/C – 50141 Firenze
E	Informazioni Stazione Appaltante: ASL VITERBO - U.O.C. E-Procurement Importo base d'asta assistenza e manutenzione annuale: € 39.500,00 IVA esclusa; Importo base d'asta gg/uomo: € 600,00 IVA esclusa Durata contratto: 36 mesi

Il Dirigente Responsabile
UOS Gestione Contratti e Logistica
Dr.ssa Tania Morano

Referente amministrativo procedura
Dr.ssa Paola Donati