

ASL  
VITERBOU.O.C. E-PROCUREMENT  
Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo  
Direttore ad Interim Dott.ssa Simona Di Giovannie-mail: mariacristina.sampietro@asl.vt.it  
Tel. 0761 237825REGIONE  
LAZIO

PROT. N° 38905

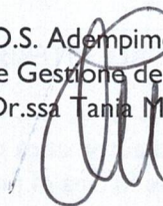
VITERBO, 08-05-2025

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA****Procedura di approvvigionamento di un sistema software per l'analisi automatica delle terapie farmacologiche e riconciliazione terapeutica nell'ambito delle attività di Medicina di Precisione della Asl di Viterbo per 24 mesi**

A	AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO – U.O.C. E-PROCUREMENT – Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
B	Sistema software per l'analisi automatica delle terapie farmacologiche e riconciliazione terapeutica nell'ambito delle attività di medicina di precisione per 24 mesi, oltre eventuali 12 mesi di rinnovo
C	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.
D	Ditta Fornitrice: DRUG- PIN S.r.l., via Sassoferrato I, 20135 Milano, P.I. 12142890966, PEC: <a href="mailto:drug-pin@legalmail.it">drug-pin@legalmail.it</a>
E	<p>Principali caratteristiche dell'apparecchiatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il sistema deve essere di supporto ai medici specialisti, MMG, PLS per l'ottimizzazione delle terapie;</li> <li>- Il sistema deve fornire al medico informazioni utili alla valutazione di una terapia farmacologica e che ne consentano una eventuale riconciliazione;</li> <li>- Il sistema deve analizzare le interazioni tra forme attive e/o pro-farmaco integrandole con parametri quali età, sesso, etnia, genere, BMI, funzionalità epatica e renale e biochimico funzionali relativi a enzimi di fase I e 2, trasportatori e recettori implicati nell'azione dei farmaci esaminati;</li> <li>- Il sistema deve prevedere la possibilità di valutare sostanze utilizzabili nell'ambito di terapie di supporto (erboristiche e similari) che possano interferire metabolicamente con i farmaci analizzati,</li> <li>- La valutazione della terapia analizzata deve essere sintetica e rappresentata tramite valore numerico e/o codice colore;</li> <li>- Il sistema deve permettere la verifica di opzioni che rendano la terapia proposta maggiormente compatibile con la situazione metabolica del soggetto analizzato;</li> <li>- Il sistema deve prevedere le valutazioni di introduzione di ulteriori farmaci alla terapia in atto;</li> <li>- Il sistema deve generare una relazione ampiamente esaustiva della valutazione sintetizzata tramite valore numerico e/o codice colore;</li> <li>- Il sistema deve prevedere accesso di utenti multipli, fino a 200 account e con almeno 10.000 pazienti/anno per account;</li> <li>- I database utilizzati e la frequenza degli aggiornamenti devono essere dichiarati;</li> <li>- Il sistema deve essere web-base, utilizzabile tramite i browser più diffusi,</li> <li>- Il sistema deve avere un'interfaccia web responsive;</li> <li>- Il sistema deve mettere a disposizione delle API d'integrazione verso sistemi terzi;</li> <li>- Il sistema deve rispettare le misure di sicurezza con particolare riferimento al GDPR;</li> <li>- Il sistema deve consentire l'accesso solo tramite autenticazione e ai soli utenti abilitati</li> </ul>

	<p>censiti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il sistema dovrà includere licenza d'uso per l'intera durata dell'appalto, comprensiva di tutti gli aggiornamenti che dovessero intervenire.</li> <li>- Il sistema dovrà essere fornito in cloud con servizio di backup dei dati.</li> </ul>
F	<p>Informazioni Stazione Appaltante: U.O.C. E-Procurement- RUP Dott.ssa Tania Morano – Importo presunto per approvvigionamento software per l'analisi automatica delle terapie farmacologiche e riconciliazione terapeutica nell'ambito delle attività di Medicina di Precisione € 60.000,00 IVA esclusa, per 24 mesi.</p>

Responsabile U.O.S. Adempimenti e Controllo Applicazione  
dei Contratti e Gestione del Budget Centrale e Settoriale  
Dr.ssa Tania Morano



MCS