Azienda Ospedaliera Terni - AZOSP.001.TR GEN 0063977 del 26/10/2022 - Uscita

Firmatari: Riccardo Brugnetta (23873269)

Impronta informatica: 6487c925ce60a23033f7b0a76cf9cdcfc88c00f7181059adb73fb07f26d5a1e7

Sistema Protocollo - Riproduzione cartacea di originale firmato digitalmente

Servizio Sanitario Nazionale

Regione Umbria



S.C. DIREZIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Al Direttore Generale
Dott. Andrea Casciari
Al Direttore Amministrativo
Dott.ssa Annarita Ianni

Al Collegio sindacale

LORO SEDI

Oggetto: Indicatore di tempestività dei pagamenti del terzo trimestre 2022.

Ai sensi dell'art. 9 del DPCM del 22 settembre pubblicato in G.U.R.I. n. 265 del 14 novembre 2014 che definisce le modalità di calcolo da utilizzare per determinare il c.d. indicatore annuale e trimestrale di tempestività dei pagamenti si comunica quanto segue.

Sulla base delle modalità indicate dal decreto sono stati estrapolati dalla procedura contabile i seguenti dati:

- l'importo dei pagamenti effettuati nel terzo trimestre 2022 a fronte di transazioni commerciali pari a euro **20.217.293,37** (corrispondente alla colonna "C" dell'allegato);
- la somma, per ciascuna fattura o nota equivalente di una transazione commerciale, dei giorni effettivi intercorrenti tra la data di pagamento e la data di scadenza del debito moltiplicati per l'importo del debito complessivamente pari a -206.084.000,79 (corrispondente alla colonna "J" dell'allegato).

Il rapporto dei suddetti valori pari a **-10,19 gg.** corrisponde all'indice da pubblicare nel sito web aziendale, con le modalità indicate al successivo art. 10 del DPCM sopra richiamato. A tale scopo seguirà la pubblicazione sul portale del file in formato aperto (.ODS).

Ai sensi dell'art.33 del D.lgs.n.33/2013 così come modificato dall'art.29 del D.lgs.25 maggio 2016 n. 97 si evidenzia, alla scadenza del medesimo trimestre, un ammontare complessivo dei debiti pari a **12.786.294,34** euro IVA compresa e il numero delle imprese creditrici pari a **541.**

Il DirigenteDott. Riccardo Brugnetta