



Tribunale di Trieste

Trieste. **6 NOV. 2018**

Prot.: 421/107. Pos. 1.2.1

Resp. Proc. Amm.vo:

Invio a mezzo:

ORDINE DI SERVIZIO N. 22/18

Considerato che il fabbisogno relativo all'intervento di sostituzione, restauro e risanamento conservativo dei serramenti esterni del Palazzo di Giustizia è già stato inserito nel sistema del Manutentore Unico già nel 2016, ma non è stato finanziato. Considerato che la situazione è stata ulteriormente rappresentata all'Agenzia del demanio, ente proprietario dell'immobile, visto il verbale della Conferenza Permanente di data 22 ottobre 2018, di cui si allega l'estratto, nel quale, si prende atto delle condizioni in cui versano larga parte dei serramenti esterni del Palazzo,

si dispone

che con decorrenza immediata non venga effettuata l'apertura dei serramenti esterni nelle giornate di bora e di accentuata ventosità.

Si comunichi al personale, agli interessati, ai magistrati, all'Ordine degli Avvocati e alle OO.SS. *ed agli RSU.*

Il dirigente amministrativo

Laura Pamulani
Laura Pamulani

Il Presidente del Tribunale

P. Reinotti
dott. Piervalerio Reinotti

OMISSIS



3) fabbisogno relativo all'intervento di sostituzione, restauro e risanamento conservativo dei serramenti esterni del Palazzo di Giustizia:

la Conferenza Permanente, preso atto delle condizioni in cui versano larga parte dei serramenti esterni del Palazzo (la cui richiesta è stata inserita nel sistema del Manutentore Unico già nel 2016, ma non è stata finanziata) e della conseguente necessità di sollecitare un pronto intervento di messa in sicurezza degli stessi, dispone che tale situazione venga ulteriormente rappresentata all'ente proprietario dell'immobile (Agenzia del Demanio), anche al fine di sollevare gli Uffici giudiziari stessi da ogni responsabilità.

Nel contempo, la Conferenza Permanente invita i Dirigenti dei singoli Uffici ad emanare puntuali direttive ai magistrati e al personale in servizio affinché si interdica l'apertura dei serramenti esterni nelle giornate di bora o di accentuata ventosità.

OMISSIS

