



## AVVISO PUBBLICO

### **Messa a disposizione gratuita di uno spazio comunale presso Palazzo Trotti o Biblioteca Civica ai PATRONATI/CAF per assistenza fiscale ai dipendenti comunali (fuori dal normale orario di lavoro) ai fine della compilazione del Mod. 730/2024**

Nell'ambito delle proprie competenze istituzionali, il Comune di Vimercate intende disciplinare le modalità e le tempistiche per la messa a disposizione gratuita di una sala comunale presso Palazzo Trotti o Biblioteca Civica ai PATRONATI/CAF per l'assistenza fiscale ai dipendenti comunali (fuori dal normale orario di lavoro) ai fine della compilazione del Mod. 730/2024.

Gli spazi verranno individuati dopo aver ricevuto tutte le richieste da parte dei soggetti interessati. A tal fine occorrerà presentare una domanda con indicati:

- Tariffe applicate ai dipendenti con evidenza delle condizioni di maggior favore offerte rispetto a quelle comunemente praticate
- Date ed orari prescelti per l'effettuazione del servizio

Le richieste, indirizzate all'ufficio organizzazione del personale, dovranno pervenire all'indirizzo di posta elettronica certificata [vimercate@pec.comune.vimercate.mb.it](mailto:vimercate@pec.comune.vimercate.mb.it) **entro il 4 aprile 2025**.

Ricevute tutte le richieste l'Ufficio competente provvederà a riservare gli spazi nei giorni/orari richiesti, comunicarlo agli operatori proponenti ed ai dipendenti comunali.

I dipendenti comunali potranno usufruire del servizio **FUORI DAL NORMALE ORARIO DI LAVORO**, utilizzando a tal fine i permessi previsti dal contratto nazionale di lavoro.

L'Amministrazione non potrà, in alcun caso, essere ritenuta responsabile, nemmeno indirettamente, per i rapporti che si instaureranno tra il proponente e i singoli dipendenti.

La messa a disposizione della sala **NON AUTORIZZA** in alcun modo il proponente ad utilizzare il logo e spendere il nome del Comune per nessuna finalità, tanto meno commerciali o pubblicitarie.

Il Segretario Generale  
Dott. Fabrizio Brambilla

Vimercate, 25/2/2025