



TRIBUNALE ORDINARIO DI COSENZA

Ai Sigg. Presidenti di tutti gli Ordini e Collegi professionali

Oggetto: **Certificazione Unica 2025**
Modalità di rilascio per il Tribunale di Cosenza.

In osservanza a quanto disposto con la nota n. 3870 della Direzione Generale per i Sistemi Informativi automatizzati del Ministero della Giustizia del 13/02/2015, prot. 0003870.U, relativa alla Certificazione Unica di cui all'art. 4 comma 6 ter e 6 quater del D.P.R. 322/ 1998, si rende noto che il sistema "Liquidazioni on line Spese di Giustizia" prevede la possibilità per gli utenti di estrarre autonomamente la Certificazione Unica dei redditi corrisposti da questo Tribunale attraverso il servizio on line del sito internet www.giustizia.it, registrandosi al link <https://lsg.giustizia.it/>

Accedendo alla funzione "Redditi Corrisposti" sarà possibile - a partire dal 06.03.2025 - richiedere, visualizzare e stampare la certificazione dei redditi ed il dettaglio dei provvedimenti nonché delle fatture pagate nell'anno 2024 che concorrono a formare la certificazione stessa.

Tale modalità consente a tutti gli utenti interessati di ottenere la certificazione fiscale in maniera immediata e agevole.

L'adozione della predetta modalità informatica sarà condizione imprescindibile per ottenere la certificazione attraverso modalità semplificate.

Si precisa che la certificazione suddetta è rilevabile altresì accedendo alla propria area personale del sito Agenza delle Entrate, sezione cassetto fiscale.

Si prega di voler dare massima diffusione del contenuto della presente nota a tutti gli iscritti, nelle modalità che si riterrà più opportune.

Si informa che le eventuali problematiche, di carattere tecnico, relative allo scarico della certificazione devono essere segnalate al portale SIAMM al seguente indirizzo e -mail: supporto.siamm@giustizia.it.

Si ringrazia per la collaborazione.

Si pubblichino sul sito internet del Tribunale di Cosenza.

Cosenza lì, 6 marzo 2025



IL PRESIDENTE DEL TRIBUNALE
Dr.ssa Maria Luisa Mingrone

