



ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI DI NOVARA

Codice Fiscale: 80010240036



Prot. N. 024/2024

Novara, 11 Gennaio 2023

OGGETTO: Portale albo CTU, periti ed elenco nazionale – Apertura del sistema – Primo Popolamento

AVVIO DEL NUOVO PORTALE PER L'ALBO CTU E PER L'ALBO PERITI

Online il nuovo portale per l'iscrizione e la gestione telematica degli Albi dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e dei Periti presso il Tribunale.

Tutti i professionisti già iscritti negli albi cartacei hanno tempo fino al 4 marzo 2024 per inserire i propri dati all'interno della piattaforma attraverso il collegamento presente sul Portale dei Servizi telematici del Ministero della Giustizia: <https://alboctuelenchi.giustizia.it/gestione-albi/home>.

I consulenti tecnici d'ufficio e i periti già iscritti negli albi circondariali tenuti in modalità cartacea alla data del 4 gennaio 2024, dalla medesima data potranno ripresentare la domanda di iscrizione attraverso la procedura telematica prevista sul suddetto Portale, naturalmente senza necessità di effettuare un nuovo pagamento del bollo e della tassa di concessione governativa.

I professionisti già iscritti alla data del 4 gennaio 2024 ad un albo CTU o ad un albo dei periti, dovranno ripresentare domanda di iscrizione entro il termine perentorio del 4 marzo 2024, che coincide con la scadenza dei novanta giorni dalla pubblicazione delle specifiche tecniche nel sito del Ministero della giustizia.

A decorrere dalla predetta data del 4 marzo 2024, gli albi CTU e gli albi dei periti, già costituiti in formato analogico, saranno sostituiti ad ogni effetto dagli albi telematici istituiti in ogni tribunale.

In forza dell'art. 5, comma 10, del D.M. n. 103 del 2023, invece, le nuove domande di iscrizione all'albo CTU potranno essere presentate dai professionisti esclusivamente nell'arco di due finestre temporali, comprese l'una tra il 1° marzo e il 30 aprile e l'altra tra il 1° settembre e il 31 ottobre di ciascun anno.

IL PRESIDENTE

(Dott. Federico D'Andrea)

