



CONSIGLIO NAZIONALE FORENSE

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Il Consigliere Segretario
Avv. Giovanna Ollà

Roma, 11 novembre 2024

Ill.mi Signori Avvocati
PRESIDENTI DEI CONSIGLI DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI

L O R O S E D I

OGGETTO: PROFILAZIONE AVVOCATI PER INOLTRO DOMANDE "DECRETO
FLUSSI" 2025

Cara Presidente, Caro Presidente

Ti segnalo che in merito alle modalità di profilazione sul Portale "ALI Servizi" Sportello Unico Immigrazione¹ del Ministero dell'Interno, per la precompilazione delle domande relative al "Decreto Flussi" 2025, in attesa che gli Ispettorati del lavoro provinciali (organi competenti) inviino al Ministero le liste degli Avvocati da abilitare (ex art. 1 Legge 11 gennaio 1979, n. 12), lo stesso Ministero degli Interni, a seguito di interlocuzione con il Consiglio Nazionale, informa di aver predisposto una procedura di profilazione a domanda nei sottoindicati termini.

Ciascun avvocato deve inviare all'indirizzo e-mail appositamente istituito: comunicazioni.df25@interno.it il file in allegato (Template - Professionisti (art. 1 L. 121979).xlsx) compilato nei suoi due campi, unitamente alla copia della comunicazione inizio attività gestione del personale ex art. 1 L. n. 12/1979.

Per ogni altra informazione è disponibile l'Help desk del Ministero dell'interno:

<http://selfhdext.dlci.interno.it/shd/?referer=ALI>

¹ <https://portaleservizi.dlci.interno.it/Alisportello/ali/home.htm>



CONSIGLIO NAZIONALE FORENSE

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Il Consigliere Segretario

Avv. Giovanna Ollà

Ai fini di completa informazione si comunica, altresì, che per evitare il perpetrarsi di problematiche di accesso agli avvocati al fine di dare immediata soluzione a questa fase emergenziale, il Consiglio Nazionale Forense ha, comunque, messo a disposizione del Ministero degli interni l'“albo nazionale telematico” (SIC).

Ti invito pertanto a dare massima e tempestiva diffusione agli iscritti della presente comunicazione.

Cordiali saluti,

Il Consigliere Segretario

Avv. Giovanna Ollà

