



**TRIBUNALE DI MATERA  
IL PRESIDENTE**

Rilevato che sul portale del Ministero della Giustizia [www.tirocininformativi.giustizia.it](http://www.tirocininformativi.giustizia.it) è pervenuta la domanda di ammissione al tirocinio della dott.ssa Angela LAGALANTE, nata a Matera il 25.03.1999, in possesso del diploma di laurea in giurisprudenza conseguito all'esito di un corso di durata di almeno quattro anni;

rilevato che, sulla base dell'esame comparativo dei requisiti, comunque effettuato secondo i criteri previsti dall'art. 73 del D.L. 69/2013, si ritiene possibile ammettere la predetta al tirocinio

**P T M**

AMMETTE al tirocinio la Dott.ssa Angela LAGALANTE nata a Matera il 25.03.1999 con assegnazione al Settore Penale.

La tirocinante comporrà l'ufficio del processo coordinato dalla dott.ssa Chiara Civitano, struttura istituita presso il settore penale di questo Tribunale, nella cui composizione è previsto l'inserimento dei tirocinanti ex art. 73 DL 69/13 proprio per il contributo che gli stessi sono chiamati a dare ad ausilio dell'attività giurisdizionale, con i seguenti compiti:

- coadiuvare la dott.ssa Chiara Civitano e sotto la sua direzione e coordinamento, compiere tutti gli atti preparatori utili per l'esercizio della funzione giurisdizionale da parte del giudice professionale, provvedendo in particolare allo studio dei fascicoli, all'approfondimento giurisprudenziale e dottrinale e alla predisposizione delle minute del provvedimento;
- a richiesta della Dott.ssa Chiara Civitano svolgere compiti di natura più propriamente amministrativa, come la verbalizzazione nelle udienze, il monitoraggio dei fascicoli più datati o la verifica delle comunicazioni e delle notifiche.

Dispone che **il tirocinio avrà inizio il 27.09.2023**

Dispone la pubblicazione del presente decreto sul sito web di questo Tribunale informando gli interessati che possono prendere visione degli atti presso la relativa segreteria amministrativa.

Matera, 22 settembre 2023

**IL PRESIDENTE DEL TRIBUNALE  
(Riccardo Greco)**