



Roma, 03/01/2023

Ufficio: DAR/PF
Protocollo: 202300000072/A.G.
Oggetto: Decreto Interministeriale n. 651 del 5-7-2022 Laurea Magistrale a ciclo unico abilitante alla professione di Farmacista - Classe LM-13- pubblicazione in G.U.

Circolare n. 14170

SS
4.1
IFO SI

AI PRESIDENTI DEGLI ORDINI
DEI FARMACISTI

e p.c. AI COMPONENTI IL COMITATO
CENTRALE DELLA F.O.F.I.

LORO SEDI

Publicato in Gazzetta Ufficiale il decreto
Laurea Magistrale a ciclo unico abilitante alla professione di Farmacista -
Classe LM-13

Si fa seguito alla circolare federale n. [13818 del 7.7.2022](#) per segnalare che, nella Gazzetta Ufficiale n. 302 del 28.12.2022, è stato pubblicato il Decreto Interministeriale n. 651 del 5-7-2022 “Laurea Magistrale a ciclo unico abilitante alla professione di Farmacista - Classe LM-13” emanato in attuazione degli articoli 1 e 3 della Legge 8 novembre 2021, n. 163 sui titoli universitari abilitanti.

Si rammenta (cfr circolare federale n. [13339 del 24.11.2021](#)) - anche a seguito di alcuni quesiti posti dagli Ordini – che, in base all’articolo 6, comma 1, della legge sopra richiamata, la disciplina del carattere abilitante dell’esame finale di laurea in farmacia avrà decorrenza dall’anno accademico successivo a quello in corso alla data di adozione dei decreti rettorali cui è demandato l’adeguamento dei regolamenti didattici di atenei.

Tenuto conto che tali decreti rettorali al momento non risultano ancora emanati dalle singole Università e che, presumibilmente, potrebbero essere adottati nel corso del 2023, la nuova disciplina, con ogni probabilità, non troverà applicazione prima dell’anno accademico 2023/2024.

A tal proposito, si evidenzia la necessità di effettuare un'attenta istruttoria, in sede di iscrizione all'Albo di neolaureati, per verificare il possesso dei requisiti previsti dalla normativa, dichiarati dall'interessato tramite autocertificazione, prima che il Consiglio Direttivo deliberi sull'iscrizione stessa.

IL SEGRETARIO
(Dr. Maurizio Pace)

IL PRESIDENTE
(Dr. Andrea Mandelli)