

Quali sono i titoli di studio e professionali per l'ammissione all'esame di abilitazione per l'annualità 2024?

Ai fini dell'ammissione all'esame di abilitazione per l'annualità 2024, oltre al possesso della laurea in medicina e chirurgia e al possesso della qualifica di medico competente ai sensi dell'articolo 38 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, sono richiesti i requisiti previsti all'articolo 138, comma 2, lettera b) del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101, come modificato dal decreto legislativo 25 novembre 2022, n. 203.

E' richiesto, pertanto, il conseguimento di un corso di formazione post-universitaria, corrispondente almeno al corso di perfezionamento universitario, con verifica di apprendimento, in materia di prevenzione dagli effetti dell'esposizione alle radiazioni ionizzanti, che comprenda una parte pratica corrispondente a 30 giorni lavorativi. Il predetto corso di formazione post-universitaria deve essere erogato da Università, dagli Albi professionali dei medici o dalle associazioni di categoria dei medici o da associazioni scientifico-professionali di categoria nell'ambito radioprotezionistico e deve essere della durata minima di 40 ore con didattica frontale.

Per quanto non espressamente previsto dal decreto legislativo 25 novembre 2022, n. 203 si continuano ad applicare le disposizioni di cui al decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro della salute e il Ministro dell'università e della ricerca del 4 maggio 2022.