

VIVERONE

## Cause legali per malattie professionali: ora c'è un libro



Alessandra Cavagnetto, autrice del manuale con Miretta Malanot

■ La consigliera di minoranza di Viverone e avvocatessa Alessandra Cavagnetto presenta il suo manuale, redatto con la collega Miretta Malanot, pubblicato dalla Key editore, dal titolo "Causa di servizio ed equo indennizzo, pensione privilegiata e benefici per le vittime del dovere (Forze Armate e Forze di Polizia) Normativa, iter e casi pratici".

«Si tratta di un libro nato da un anno di costante lavoro» dice Cavagnetto «e frutto dell'esperienza professionale maturata nel settore da 13 anni nonché dell'ampia ricerca effettuata in dottrina e in giurisprudenza in tale materia. Per agevolare il lettore è stato illustrato l'iter previsto dalla normativa di settore per il riconoscimento della causa di servizio e per l'ottenimento dei conseguenti benefici, con particolare attenzione alle cause di servizio intraprese per patologie causate e/o concausate dall'esposizione all'uranio impoverito, all'amianto, dalle plurime somministrazioni di vaccini, dallo stress e dal mobbing, esaminando, altresì, i contrasti giurisprudenziali sorti».

Prosegue Cavagnetto: «Abbiamo inoltre evidenziato la responsabilità dell'amministrazione, quale datore di lavoro, per la mancata adozione, come sancito dalla giurisprudenza, delle dovute misure di protezione individuali. La parte centrale del libro riguarda le cause di chi si è purtroppo ammalato per aver partecipato alle missioni estere senza aver avuto le dovute protezioni e tra le varie concause/cause ci sono l'uranio impoverito, l'amianto e lo stress. L'intento mio e della collega è stato scrivere il manuale per agevolare chi voglia intraprendere queste cause partendo da casi pratici che abbiamo seguito, ma che naturalmente per ovvie ragioni di privacy non abbiamo citato».

Al momento il manuale viene venduto tramite casa editrice, Amazon e Feltrinelli come e-book. <https://www.lafeltrinelli.it/ebook/autori/alessandra-cavagnetto>.

M. T. P.