



**CONSIGLIO NAZIONALE
DEI DOTTORI COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI CONTABILI**

IPA:odcec_le A00:A77583F REG:ODCEC



N°: E0001191 del 14/05/2024

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Il Presidente

EdN/LGS/adv

Roma, 10 maggio 2024
Informativa n.68/2024

**AI SIGNORI PRESIDENTI DEI CONSIGLI DEGLI
ORDINI DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E
DEGLI ESPERTI CONTABILI**

Oggetto: Documento "Il modello di organizzazione, gestione e controllo ex D.Lgs. 231/2001 per gli enti privati del settore sanitario"

Cara, Caro Presidente,

Il Consiglio Nazionale ha pubblicato il documento **"Il modello di organizzazione, gestione e controllo ex D.Lgs. 231/2001 per gli enti privati del settore sanitario"**, elaborato dalla Commissione "Modello 231 tipo per aziende sanitarie" istituita nell'ambito dell'area di delega "Compliance e modelli organizzativi delle imprese", affidata ai Consiglieri nazionali Fabrizio Escheri ed Eliana Quintili.

Il settore della sanità privata convenzionata è notoriamente a rischio, anche in seguito all'emergenza pandemica che ha imposto alle aziende in esso operanti una maggiore attenzione rispetto all'adozione e all'osservanza di protocolli e procedure organizzative. In tale contesto, l'adozione dei modelli organizzativi ex D.Lgs. 231/2001, oltre che a una logica di prevenzione dei reati e di limitazione della responsabilità dell'ente, risponde alla necessità di implementazione di adeguati presidi organizzativi e di prevenzione dei rischi.

Il documento fornisce indicazioni operative ai Commercialisti impegnati sia nell'attività di consulenza e assistenza alle aziende sanitarie per la redazione dei Modelli 231, sia in quella di verifica della loro efficace attuazione in qualità di componenti di Organismi di vigilanza.

A tal fine, il lavoro è completato da una serie di elaborati (disponibili in formato editabile) finalizzati a fornire strumenti utili al redattore del Modello 231.

Ti invito a dare ampia diffusione del documento tra i Tuoi iscritti.

Cordialmente.

F.to Il Presidente
Prof. Dott. Elbano de Nuccio