

Transparency International: “Il settore della sanità molto esposto al rischio di corruzione”

Pubblicato: Martedì 13 Ottobre 2015



«**Transparency International Italia accoglie con desolazione l’ennesima notizia di corruzione nella pubblica amministrazione.** L’arresto dell’ex-assessore alla sanità di Regione Lombardia, Mario Mantovani, porta alla luce crimini ancora più gravi perché impattano sulle persone in uno dei momenti di maggiore fragilità della loro vita: quello in cui essi o un loro caro sono malati». È questo il commento di **Virginio Carnevali, presidente di Transparency International Italia**, Ong che si batte per la diffusione della cultura della legalità e contro la corruzione ad ogni livello.

«Questo evento colpisce anche per il fatto che la sanità lombarda è un centro di eccellenza riconosciuto a livello nazionale e internazionale – dice Carnevali -. Indubbiamente, **il settore della sanità è un settore particolarmente esposto al rischio di corruzione.** Secondo il Barometro Globale sulla Corruzione 2013 di Transparency International **il 54% degli italiani ritiene che la corruzione sia diffusa nel settore sanitario.** Per questo motivo Transparency International Italia da anni studia il settore accompagnando le aziende sanitarie in percorsi volti a contrastare i rischi di corruzione. Fra le raccomandazioni contenute nell’ultimo rapporto ricordiamo la necessità di definire in maniera più precisa i rapporti tra pubblico e privato e di aumentare la disponibilità di open data sulla spesa sanitaria. **Questo ulteriore caso dimostra come sia importante tenere alta la guardia** e rafforzare la nostra attività affinché ci sia maggiore integrità nella gestione della cosa pubblica. Transparency International Italia sta infatti lavorando ad un nuovo progetto triennale (Curiamo la corruzione) con i principali attori del settore, per continuare a elaborare e implementare nuovi strumenti per contrastare e prevenire la

corruzione in un settore così cruciale».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it