

ID	Domanda	Risposta (Max 2000 caratteri)
1	<b>CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (PTPCT) E SUL RUOLO DEL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (RPCT)</b>	L'efficacia delle misure attuate è in gran parte dovuta alla condivisione dei principi ispiratori da parte di tutti coloro che, a vario titolo, sono coinvolti nelle attività della farmacia. Per il ruolo di RPCT viene garantita la terzietà in quanto la RPCT non riveste altri incarichi all'interno delle farmacie.
1.A	<b>Stato di attuazione del PTPCT</b> - Valutazione sintetica del livello effettivo di attuazione del PTPCT, indicando i fattori che hanno favorito il buon funzionamento del sistema	Il buon funzionamento del sistema è garantito dalle ridotte dimensioni e dal fatto che le decisioni non vengono mai prese da una sola persona.
1.B	<b>Aspetti critici dell'attuazione del PTPCT</b> - Qualora il PTPCT sia stato attuato parzialmente, indicare le principali motivazioni dello scostamento tra le misure attuate e le misure previste dal PTPCT	Per una maggiore efficacia del PTPCT si auspica una maggiore attività di verifica dei singoli processi fornendo un maggior numero di evidenze oggettive.
1.C	<b>Ruolo del RPCT</b> - Valutazione sintetica del ruolo di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPCT, individuando i fattori che ne hanno supportato l'azione	Il RPCT si avvale della collaborazione di un consulente esterno non coinvolto direttamente in nessuna attività interna né tantomeno in nessuna fase dei processi a rischio corruttivo. Sia il RPCT che il personale della farmacia hanno seguito corsi di formazione in ambito prevenzione della corruzione e trasparenza.
1.D	<b>Aspetti critici del ruolo del RPCT</b> - Illustrare i fattori che hanno ostacolato l'azione di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPCT	Non si sono presentati fattori che hanno ostacolato l'azione di impulso e coordinamento dell'RPCT in quanto questi svolge un'attività apicale.