ID	Domanda	Risposta (Max 2000 caratteri)
1	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)	
1.A	Stato di attuazione del PTPCT - Valutazione sintetica del livello effettivo di attuazione del PTPCT, indicando i fattori che hanno favorito il buon funzionamento del sistema	Il livello di attuazione del PTPCT 2020 dell'Ordine degli Psicologi della Sardegna è da ritenrsi ottimo. Il Piano è stato attuato in tutti i suoi principlai elementi, grazie alla veste del Piano stesso rinnovata nel 2020, alla previsione di un sistema di mappatura di processi e rischi aderente alle indicazione del PNA 2019, ed infine mediante l'effettivo conseguimento dei principali obbiettivi di Piano, quali lo sviluppo delle procedure di accesso anli atti e l'implementazione delle pubblicazioni. Alcune criticità nell'attuazione, di scarsa rilevanza in termini di anticorruzione, si sono verificate a causa della ridotta organizzazione organica e delle particolarissime circostanze operative dettate dall'emergenza epidemiologica, e dovrebbero essere superate nel 2021 con l'atteso superamento della fase critica della pandemia
1.B	Aspetti critici dell'attuazione del PTPCT - Qualora il PTPCT sia stato attuato parzialmente, indicare le principali motivazioni dello scostamento tra le misure attuate e le misure previste dal PTPCT	
1.C	Ruolo del RPCT - Valutazione sintetica del ruolo di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPCT, individuando i fattori che ne hanno supportato l'azione	L'attuale RPCT ha provveduto a fornire l'impulso e la vigilanza richiesti dal ruolo, debitamente supportato dalla struttura consiliare dell'Ordine
1.D	Aspetti critici del ruolo del RPCT - Illustrare i fattori che hanno ostacolato l'azione di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPCT	Non sono stati riscontrati elementi di particolare ostacolo all'azione del RPCT