




## CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' 2021-2023

OBIETTIVO	INDICATORI	TEMPISTICHE
Ridurre le occasioni che si manifestino casi di corruzione	Rispetto delle tempistiche di elaborazione, adozione e pubblicazione del PTPC	Aggiornamento: 31/03/2021
	Rispetto della tempistica di elaborazione e pubblicazione della Relazione del RPCT	Secondo tempistiche e modalità stabilite dall'ANAC
	Rispetto della tempistica di monitoraggio delle misure di trattamento del rischio	In relazione a quanto previsto nel Piano di Trattamento del rischio dai singoli Responsabili
	Valutazione piano Trattamento del rischio nelle aree generiche e specifiche di cui alla Determinazione ANAC n.12/2015 e Delibera ANAC n. 931/2016	Monitoraggio/semestrale
	Attivazione forme di consultazione in fase di elaborazione/aggiornamento PTPCT	1° Aggiornamento: 31/03/2021 2° Aggiornamento: 31/01/2022 3° Aggiornamento: 31/01/2023
	Alimentare puntualmente la sezione <b>AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE</b>  AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE (Dlgs n. 33 del 14 marzo 2013)	2021-2022-2023 Tempistica come da Griglia obblighi di pubblicità per Responsabili Monitoraggio semestrale per RT
Aumentare la capacità di scoprire casi di corruzione	Attivazione canali di ascolto/interviste in contesti selezionati per valutare la percezione della corruzione dei dipendenti e il valore dell'Integrità	31/03/2021 31/01/2022 21/01/2023
	Sensibilizzazione all'utilizzo di procedure interne per la tutela del whistleblower	31/12/2021
Creare un contesto sfavorevole alla corruzione	Diffusione ed informazione a tutti i destinatari del Codice di Comportamento	31/12/2021 31/12/2022 31/12/2023
	Formazione generale, rivolta a tutti i dipendenti sui temi dell'etica e della legalità. Formazione specialistica per i referenti, i dirigenti ed i funzionari addetti alle aree a rischio	31/12/2021 31/12/2022 31/12/2023
	Formazione specialistica rivolta la RPCT	31/12/2021
	Programmazione e attuazione iniziative comuni nell'ambito del Gruppo Interaziendale	31/12/2021 31/12/2022 31/12/2023