

SOTTOSEZIONE DI PROGRAMMAZIONE DEL P.I.A.O. "RISCHI CORRUTTIVI E TRASPARENZA"

Consultazione Pubblica

La Federazione deve provvedere ad adottare con procedura aperta la sottosezione di programmazione del PIAO Rischi corruttivi e trasparenza, ponendo in essere ogni azione necessaria per prevenire fenomeni di corruzione, il rispetto dei doveri di diligenza e lealtà a servizio dell'interesse pubblico attraverso la più ampia trasparenza ed accessibilità del cittadino alle attività amministrative.

A questo fine la Federazione nella persona del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza, in vista dell'approvazione del PIAO della Federazione, avvia una consultazione pubblica per raccogliere i contributi e i suggerimenti di tutti gli attori del sistema amministrativo.

L'obiettivo della consultazione pubblica è quello di consentire la libera e volontaria partecipazione attiva di tutti i portatori di interesse delle attività e dei servizi resi tanto per le attività in corso quanto per quelle che si svilupperanno in prosieguo.

La Federazione tiene conto dell'esito della consultazione in sede di elaborazione del documento definitivo e in sede di valutazione della sua adeguatezza, anche quale contributo per individuare le priorità di intervento.

Le consultazioni avvengono mediante raccolta dei contributi via web ed invio di copia del codice ai dipendenti via e-mail.

L'esito delle consultazioni sarà riportato nel documento con riferimento alla modalità di partecipazione e degli input generati da tale partecipazione e verranno adoperati per l'aggiornamento del documento.

Tutti i contributi, le riflessioni e le proposte di miglioramento potranno essere trasmesse all'e-mail federazioneveneto@conaf.it entro il 22/12/2022

Per informazioni potrà essere contattato il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza alla e-mail vannibellomzi@cloud.com

Si ringrazia per il contributo.

Il RPCT

Allegati:

Sottosezione di programmazione Rischi corruttivi e trasparenza

Modulo richiesta