

Area: **UFFICIO RPCT**

Descrizione: **Verifica delle dichiarazioni di inconferibilità/incompatibilità rese dai dirigenti**

PERCORSO MINIMO non definito possibile ciclo.

Collaboration:

- **Participant** - ERSU
 - **Start Event** - Verifica delle dichiarazioni di inconferibilità/ incompatibilità rese dai dirigenti
 - **Sub Process** - Valutazione delle controdeduzioni presentate
 - **Sub Process** - Eventuale contestazione all'interessato delle cause di inconferibilità/incompatibilità ed invito a presentare memorie entro un congruo termine
 - **Sub Process** - Utilizzo delle banche dati liberamente accessibili per l'accertamento delle dichiarazioni di incompatibilità
 - **Sub Process** - Richiesta dei certificati del casellario giudiziale per l'accertamento delle dichiarazioni di inconferibilità
 - **Sub Process** - Acquisizione delle dichiarazioni di inconferibilità/incompatibilità da verificare/selezione del campione
 - **Exclusive Gateway** - Si tratta di controdeduzioni valide?
 - **Sequence Flow** - Sì, a condizione
 - **Sequence Flow** - Sì.
 - **Sequence Flow** - No.
 - **Sub Process** - Modifiche e/o integrazioni richieste al fine di chiarimenti relative alle controdeduzioni presentate
 - **Exclusive Gateway** - Qual è la decisione da comunicare conseguente all'accertamento effettuato?
 - **Task** - Comunicazione della decisione di archiviazione
 - **Sequence Flow** - Archiviazione.
 - **Task** - Irrogazione della sanzione di cui all'art. 18 d.lgs. n. 39/2013
 - **Sequence Flow** - Dichiarazione di nullità.
 - **Sequence Flow** - Atto di decadenza dell'incarico.
 - **Sub Process** - In caso di presenza di una causa di incompatibilità, presentazione di un atto di decadenza dell'incarico entro 15 gg dalla contestazione
 - **Sub Process** - Elaborazione e comunicazione della decisione
 - **Sub Process** - Comunicazione dell'avvio del procedimento per accertare il dolo o la colpa grave dell'organo che ha conferito l'incarico
 - **Sub Process** - Acquisizione e valutazione delle memorie eventualmente presentate

