Canvas: AI per la PA













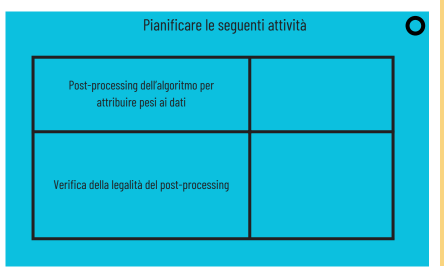
## Metodi di analisi

## **CHI PRENDE DECISIONI SULLA BASE DELL'ALGORITMO NE SA COMPRENDERE IL** PROCESSO LOGICO? [sì][no] Se l'algoritmo non è spiegabile, Comprensione del fornire funzionamento logico strumenti di dell'algoritmo explainability (e relative istruzioni) all'utente Valutazione delle [sì][no] potenziali conseguenze [sì][no] Processo di Fornire valutazione dei strumenti di feedback loop prevenzione

Quali attività di formazione bisogna svolgere per riconoscere i bias nell'algoritmo e nei dati?

Chi utilizza lo strumento Al lo fa nell'ambito delle proprie mansioni pre-esistenti o acquisisce nuove mansioni con l'introduzione dello strumento?

(Questo può influenzare il tempo a disposizione per l'apprendimento dello strumento)



## CHI SI ASSUME LA RESPONSABILITÀ DELLA **DECISIONE FINALE PRESA SULLA BASE DELL'ALGORITMO NEI SEGUENTI CASI?** Identificare le figure responsabili in caso di violazioni nei seguenti ambiti Non discriminazione **Privacy** Tutela del copyright Altro: \_\_\_\_

