

## TRACCIA 1

### Domanda 1

La sicurezza di un sistema informatico: indicare e descrivere quali sono le principali vulnerabilità.

### Domanda 2

Dopo aver descritto brevemente cos'è il documento informatico , alla luce della definizione contenuta nel CAD , il candidato illustri il significato di "firma elettronica "nelle sue diverse declinazioni e di "firma digitale "

### Domanda 3

La Provincia deve scegliere un nuovo applicativo (es: protocollo informatico) Quale architettura consiglierebbe il candidato tra le seguenti e per quali motivazioni ?

- Client-Server: motivi della scelta
- Web-based: motivi della scelta

## TRACCIA 2

### Domanda 1

Salvataggio dei dati aziendali: perché questa attività è fondamentale?

Il candidato proponga una strategia di backup adeguata ad una pubblica amministrazione con un'organizzazione di 250 operatori

### Domanda 2

Il candidato illustri i vantaggi e le eventuali problematiche connessi all'utilizzo della Posta elettronica certificata

### Domanda 3

Dobbiamo scegliere un nuovo sistema di posta elettronica per la Provincia, sapendo che deve essere utilizzato da 250 persone.

Scegliamo un service in cloud: quali sono i benefici e quali sono le precauzioni da considerare con questa scelta?

Come faccio accedere i miei utenti al servizio di posta? Con un client o via web? motivare le scelte.

**Domanda 1**

Il candidato illustri un sistema di Trouble Ticketing progettato per una pubblica amministrazione con 250 utenti (postazioni di lavoro)

**Domanda n 2**

Il candidato descriva sinteticamente il documento informatico , illustri il concetto di dematerializzazione ed esponga brevemente requisiti e procedura per la conservazione dei documenti informatici

**Domanda n. 3**

La Provincia deve gestire una rete di 250 postazioni di lavoro informatizzate, di cui 50 in una sede distaccata. Il candidato organizzi idealmente una rete dati, descrivendone sommariamente le componenti principali.