



Roma Tre



Concorso pubblico, per esami, a tempo indeterminato per la copertura di n. 1 posto di collaboratore tecnico informatico – Area dei collaboratori, Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali - per le esigenze di informatizzazione dei processi interfunzionali di Ateneo (codice identificativo concorso: AM1CTEC24)

Busta A

Domanda 1

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, descriva le caratteristiche di un sistema di virtualizzazione server.

Domanda 2

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, illustri quali sono i principali rischi di sicurezza informatica che un'organizzazione pubblica deve affrontare e quali misure preventive possono essere adottate per mitigarli.

Domanda 3

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, definisca i passaggi relativi alla configurazione di un laboratorio informatico universitario riportando le principali considerazioni in termini di accessibilità e gestione delle risorse.

*Nominativo del candidato
che ha estratto i quesiti*

TRACCIA ESTRATTA

*Firma del candidato
che ha estratto i quesiti*

Concorso pubblico, per esami, a tempo indeterminato per la copertura di n. 1 posto di collaboratore tecnico informatico – Area dei collaboratori, Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali - per le esigenze di informatizzazione dei processi interfunzionali di Ateneo (codice identificativo concorso: AM1CTEC24)

Busta B

Domanda 1

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, analizzi le principali sfide e problematiche legate all'implementazione di sistemi di virtualizzazione in un contesto accademico.

Domanda 2

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, esponga le misure tecniche e organizzative che un ente pubblico può adottare per garantire la sicurezza dei dati.

Domanda 3

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, descriva il processo di installazione e configurazione di un sistema operativo su una nuova postazione di lavoro, i passaggi fondamentali e le considerazioni principali da tenere in considerazione.

ALL 8



Concorso pubblico, per esami, a tempo indeterminato per la copertura di n. 1 posto di collaboratore tecnico informatico – Area dei collaboratori, Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali - per le esigenze di informatizzazione dei processi interfunzionali di Ateneo (codice identificativo concorso: AM1CTEC24)

Busta C

Domanda 1

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, descriva come garantire la sicurezza dei dati in un sistema di virtualizzazione.

Domanda 2

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, descriva alcune soluzioni per mitigare le vulnerabilità dei sistemi informatici accessibili da reti pubbliche.

Domanda 3

La candidata/Il candidato, facendo tutte le assunzioni e semplificazioni che ritiene opportuno, anche con riferimento a soluzioni presenti sul mercato, descriva i processi di aggiornamento e manutenzione dei sistemi operativi su un parco macchine omogeneo indicando inoltre quali strumenti e strategie possono essere utilizzati per garantire che tutte le postazioni siano aggiornate e correttamente funzionanti.