PROVA PRESCELTA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO INFORMATICO, CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1.

Il Comune di Albano vuole riprogettare le misure di sicurezza per la protezione del sistema informativo e dei dati, intervenendo a livello tecnologico su vari livelli (client, server, rete) ed implementando politiche e procedure di sicurezza.

Il candidato illustri le soluzioni che intende implementare, specificando anche quali azioni intende mettere in campo per ottemperare al Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Il candidato può effettuare assunzioni su quanto non specificato, indicandole nell'elaborato.

M D

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO INFORMATICO, CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1.

Il Comune di Albano deve realizzare il nuovo Portale dell'Ente.

Tale portale dovrà ottemperare agli obblighi previsti dalla normativa, dovrà essere uno strumento per informare e comunicare, dovrà essere il punto di accesso per alcuni servizi online.

## Il candidato illustri:

- la progettazione del Portale, specificando le sezioni ed i contenuti che si intendono inserire
- un'ipotesi di architettura del Portale, specificando come intende realizzare l'integrazione tra il Portale ed altri sistemi per l'erogazione dei servizi on-line e le soluzioni di autenticazione da utilizzare
- l'approccio adottato per la gestione del progetto

Il candidato può effettuare assunzioni su quanto non specificato, indicandole nell'elaborato.

PROVA NON SCELTA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO INFORMATICO, CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA D1.

Il Comune di Albano vuole riprogettare l'architettura dei propri sistemi.

Le necessità principali di utilizzo sono l'esecuzione di applicativi gestionali per le varie aree dell'ente e l'archiviazione e condivisione di dati tra i vari gruppi di lavoro.

Attualmente l'Ente è dotato di alcuni server fisici che erogano le applicazioni usate dai vari uffici secondo un modello client-server; i dati delle applicazioni sono sugli stessi server, non si dispone invece di un sistema strutturato per l'archiviazione e condivisione di dati tra i vari gruppi di lavoro che procedono autonomamente attraverso la condivisione di cartelle tra i propri client.

La nuova architettura dovrà indirizzare opportunamente le necessità di backup e continuità operativa.

Potrebbe essere necessario consentire l'accesso ad alcune applicazioni ed alcuni dati anche in remoto o in regime di smart working.

Il candidato illustri l'architettura che intende proporre, anche utilizzando servizi cloud a vari livelli (infrastrutture, piattaforme, software), motivando le scelte adottate.

Il candidato può effettuare assunzioni su quanto non specificato, indicandole nell'elaborato.