

Concorso pubblico per esami, con eventuale preselezione, per la copertura di n. 2 posti di personale categoria C - posizione economica 1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, di cui 1 riservato alle categorie di disabili di cui all'art. 1 della L. 68/1999, iscritti negli elenchi di cui all'art. 8, comma 2, della L. 68/1999, da assumere con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno, per le attività previste presso la Direzione servizi operativi (DISO) dell'Università degli Studi di Udine (2024_PTA_TIND_002) profilo Gestione applicativi

Ai sensi, per gli effetti e per gli adempimenti previsti dall'art. 19 del D.lgs. 33/2013, n. 33 ("Riordino della disciplina riguardarne il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni") e successive modificazioni e integrazioni, la Commissione, nominata con Provvedimento Provvedimento Dirigenziale n. 234 del 13.05.2024, e così composta:

Presidente	dott. SPOLETTI Renato	Dirigente - Direzione servizi operativi - Università degli Studi di Udine
Componente	dott. CODARIN Ivan	Elevate professionalità - Settore tecnico-informatico - Direzione servizi operativi - Università degli Studi di Udine
Componente	dott.ssa MARCOLONGO Tiziana	Elevate professionalità - Settore tecnico-informatico - Direzione servizi operativi - Università degli Studi di Udine
Segretaria	dott.ssa MICONI Angela	Collaboratrice - Settore amministrativo - Direzione risorse umane e affari generali - Università degli Studi di Udine

COMUNICA

di aver formulato i seguenti quesiti per la prova orale:

QUESITI DELLA BUSTA N. 1

Quesito n. 1: "Una delle attività dell'ateneo è la gestione delle lezioni, ad esempio identificazione degli insegnamenti, gli orari e l'assegnazione dei docenti che le tengono. Il candidato illustri un potenziale sistema di gestione lezioni, individui le tipologie di dato coinvolte nei trattamenti e le misure tecniche per garantirne la protezione."

Quesito n. 2: "Il candidato ipotizzi di dare supporto per un certo applicativo utilizzato da circa 50 persone. Nell'arco di 3 mesi gli viene richiesto supporto per l'uso della stessa funzione da parte di 20 persone diverse. Il candidato illustri delle azioni che compirebbe per ridurre al minimo tali richieste ripetitive."

Quesito n. 3: Accertamento della conoscenza della lingua inglese, il candidato legga a voce alta e traduca in italiano il testo qui di seguito riportato "A database administrator (DBA) is the information technician responsible for directing and performing all activities related to maintaining and securing a successful database environment. A DBA ensures an organization's databases and related applications operate functionally and efficiently. DBAs frequently design and develop new features and debug issues, while working alongside a diverse group of individuals such as developers, data architects and business stakeholders. Therefore, they're expected to be proficient in both technical and business skills."

QUESITI DELLA BUSTA N. 2

Quesito n. 1: "Una delle attività dell'ateneo è la gestione delle carriere studenti, ad esempio iscrizioni ai corsi di studio e registrazione superamento appelli d'esame. Il candidato illustri un potenziale sistema di gestione delle carriere studenti, individui le tipologie di dato coinvolte nei trattamenti e le misure tecniche per garantirne la protezione."

Quesito n. 2: "Si ipotizzi l'esistenza di un applicativo che gli utenti utilizzano, per una scadenza ministeriale, due volte l'anno. In prossimità della scadenza gli utenti aprono molte segnalazioni di richiesta di supporto motivandole

che non ricordano come svolgere la procedura. Il candidato illustri le azioni che intraprenderebbe per ridurre al minimo tali segnalazioni.”

Quesito n. 3: Accertamento della conoscenza della lingua inglese: il candidato legga a voce alta e traduca in italiano il testo qui di seguito riportato “The Database Designer position is responsible for designing, developing, and implementing databases for organizations. The Database Designer will analyze the needs of the organization, plan and design effective database solutions, and test and improve the performance of existing databases. Additionally, the Database Designer will develop data models and data dictionaries, provide technical support and training on databases, and work closely with other members of the IT team to ensure the successful operation of all databases. The ideal candidate will have a strong understanding of programming languages and database technologies, excellent problem-solving skills, and the ability to work independently.”

Dei quesiti non estratti è stata data lettura.

Udine, 16.07.2024

Il Presidente della Commissione esaminatrice
dott. SPOLETTI Renato

