



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI CATEGORIA D – POS. EC. D1 – AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO PER IL DIPARTIMENTO DI LINGUE E LETTERATURE STRANIERE DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (COC 2018DTATD003)

Bandita con D.D. n. 7938/2018 Prot. n. 0311958 Tit. VII/1 del 3/10/2018 e pubblicata all'Albo Ufficiale il 5/10/2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice così composta:

PRESIDENTE dott. Giovanni Bianco

in servizio presso Direzione Sistemi Informativi e Tecnologie
Università di Verona

COMPONENTE prof.ssa Maria Adele Cipolla

in servizio presso Dipa.to di Lingue e Letterature Straniere
Università di Verona

COMPONENTE dott. Damiano Carra

in servizio presso Dip.to di Informatica
Università di Verona

SEGRETARIO sig.ra Laura Scappini

in servizio presso Dip.to di Lingue e Letterature Straniere
Università di Verona

nominata con Decreto Direttoriale n. 8718/2018 Prot. n. 357335 Tit. VII/1 del 23/10/2018 il giorno 29 ottobre 2018 alle ore 14.30 procede alla stesura della relazione finale.

La Commissione si è riunita nei giorni sotto indicati per l'espletamento della selezione in oggetto:

il giorno 25 ottobre dalle ore 18.45 alle ore 19.30
riunione preliminare di fissazione dei seguenti criteri:

criteri per la valutazione dei titoli:



- A) diploma di istruzione di secondo grado fino ad un max punti 5 così ripartiti:
 - 6) 105 – 110/lode = punti 5
 - 7) 100 – 104 = punti 4
 - 8) 95 – 99 = punti 3
 - 9) 90 – 94 = punti 2
 - 10) 85 – 89 = punti 1
- B) Titoli di studio ulteriori rispetto a quelli previsti per l'accesso al concorso in aree tecnico-scientifiche inerenti alla posizione ricercata max 4;
- C) Incarichi svolti nell'ambito di pubbliche amministrazioni o enti privati ascrivibili alla posizione ricercata max punti 7;
- D) Pubblicazioni scientifiche e/o lavori originali max punti 2;
- E) Incarichi di insegnamento presso scuole di ogni ordine e grado o università max punti 2.

criteri per la valutazione delle prove scritte :

- chiarezza espositiva: fino a 10
- proprietà di linguaggio: fino a 10
- conoscenza della materia: fino a 10

Criteri per la valutazione della prova orale:

- proprietà di linguaggio e capacità espositiva
- conoscenza e approfondimento della materia

Criteri per la valutazione della conoscenza della lingua straniera:

- lettura e traduzione di un testo

Il giorno 26 ottobre dalle ore 10.40 alle ore 12,40

(prova scritta)

Le tracce formulate dalla commissione sono:

Elaborato n. 1

Contesto

L'Università di Verona permette l'accesso a una serie di informazioni di interesse per gli studenti e i dipendenti attraverso un portale interno (Intranet) chiamato "MyUnivr". Tra le informazioni accessibili dal portale vi sono quelle relative alla didattica o alle pagine personali dei docenti. Se l'accesso a MyUnivr è fatto da uno studente, la pagina delle informazioni sulla didattica contiene la carriera dello studente, ovvero la lista con i corsi del piano di studi (con informazioni aggiuntive, come l'indicazione se il corso è stato sostenuto o è da sostenere). Se l'accesso a MyUnivr è fatto da un docente, la pagina delle informazioni sulla didattica contiene la lista dei corsi di cui il docente è responsabile. Le pagine dei corsi contengono informazioni quali il programma, l'orario, e la lista di libri di testo di riferimento, nonché quelli consigliati.

Per quanto riguarda le pagine personali dei docenti, le informazioni mostrate (come ad esempio, nome, cognome, ruolo, curriculum, corsi di cui il docente è responsabile, lista delle pubblicazioni) sono le stesse, sia che l'accesso sia stato fatto da uno studente, sia che sia stato fatto da un docente.



Tutte le informazioni gestite dal portale MyUnivr (relative alla carriera dello studente, ai singoli corsi, ai docenti, ai riferimenti bibliografici) sono organizzate in una base di dati.

Consegna

Si supponga che uno studente acceda a MyUnivr per conoscere i libri di testo relativi ad un insegnamento da sostenere.

Si chiede di progettare l'applicazione web che implementa il portale MyUnivr, incluso la base di dati con le informazioni minime per rispondere a tale interrogazione. In particolare, devono essere prodotti:

- Modello dati (schema relazionale o modello Entità Relazione)
- Use case/scenari d'uso (descrizione testuale)
- Architettura dell'applicazione e dell'infrastruttura

Elaborato 2

Contesto

L'Università di Verona permette l'accesso a una serie di informazione di interesse per gli studenti e i dipendenti attraverso un portale interno (Intranet) chiamato "MyUnivr". Tra le informazioni accessibili dal portale vi sono quelle relative alla didattica o alle pagine personali dei docenti. Se l'accesso a MyUnivr è fatto da uno studente, la pagina delle informazioni sulla didattica contiene la carriera dello studente, ovvero la lista con i corsi del piano di studi (con informazioni aggiuntive, come l'indicazione se il corso è stato sostenuto o è da sostenere). Se l'accesso a MyUnivr è fatto da un docente, la pagina delle informazioni sulla didattica contiene la lista dei corsi di cui il docente è responsabile. Le pagine dei corsi contengono informazioni quali il programma, l'orario, e la lista di libri di testo di riferimento, nonché quelli consigliati.

Per quanto riguarda le pagine personali dei docenti, le informazioni mostrate (come ad esempio, nome, cognome, ruolo, curriculum, corsi di cui il docente è responsabile, lista delle pubblicazioni) sono le stesse, sia che l'accesso sia stato fatto da uno studente, sia che sia stato fatto da un docente.

Tutte le informazioni gestite dal portale MyUnivr (relative alla carriera dello studente, ai singoli corsi, ai docenti, ai riferimenti bibliografici) sono organizzate in una base di dati.

Consegna

Si supponga che un docente acceda a MyUnivr per indicare i libri di testo relativi ad un insegnamento di cui è responsabile.

Si chiede di progettare l'applicazione web che implementa il portale MyUnivr, incluso la base di dati con le informazioni minime per rispondere a tale interrogazione. In particolare, devono essere prodotti:

- Modello dati (schema relazionale o modello Entità Relazione)
- Use case/scenari d'uso (descrizione testuale)
- Architettura dell'applicazione e dell'infrastruttura

Elaborato 3

Contesto

L'Università di Verona permette l'accesso a una serie di informazione di interesse per gli studenti e i dipendenti attraverso un portale interno (Intranet) chiamato "MyUnivr". Tra le informazioni accessibili dal portale vi sono quelle relative alla didattica o alle pagine personali dei docenti. Se l'accesso a MyUnivr è fatto da uno studente, la pagina delle

AC XOE SJP



informazioni sulla didattica contiene la carriera dello studente, ovvero la lista con i corsi del piano di studi (con informazioni aggiuntive, come l'indicazione se il corso è stato sostenuto o è da sostenere). Se l'accesso a MyUnivr è fatto da un docente, la pagina delle informazioni sulla didattica contiene la lista dei corsi di cui il docente è responsabile. Le pagine dei corsi contengono informazioni quali il programma, l'orario, e la lista di libri di testo di riferimento, nonché quelli consigliati.

Per quanto riguarda le pagine personali dei docenti, le informazioni mostrate (come ad esempio, nome, cognome, ruolo, curriculum, corsi di cui il docente è responsabile, lista delle pubblicazioni) sono le stesse, sia che l'accesso sia stato fatto da uno studente, sia che sia stato fatto da un docente.

Tutte le informazioni gestite dal portale MyUnivr (relative alla carriera dello studente, ai singoli corsi, ai docenti, ai riferimenti bibliografici) sono organizzate in una base di dati.

Consegna

Si supponga che uno studente acceda a MyUnivr per conoscere i libri di testo relativi ad un insegnamento sostenuto.

Si chiede di progettare l'applicazione web che implementa il portale MyUnivr, incluso la base di dati con le informazioni minime per rispondere a tale interrogazione. In particolare, devono essere prodotti:

- Modello dati (schema relazionale o modello Entità Relazione)
- Use case/scenari d'uso (descrizione testuale)
- Architettura dell'applicazione e dell'infrastruttura

La traccia estratta per la prova è la numero 2

Il giorno 26 ottobre 2018 dalle ore 13.00 alle ore 13.45

(correzione degli elaborati e valutazione titoli)

Il giorno 29 ottobre dalle ore 14.00 alle ore 14.20.

(prova orale)

Sono stati predisposti i seguenti tre quesiti ed è stato scelto dal candidato il quesito n. 1

Domanda 1

Il candidato illustri i concetti legati all'argomento: **BASI DI DATI**

Domanda 2

Il candidato illustri i concetti legati all'argomento: **LINGUAGGI PER INTERROGAZIONE BASE DI DATI**

Domanda 3

Il candidato illustri i concetti legati all'argomento: **MODELLAZIONE ATTRAVERSO ER**

Sono risultati presenti rispettivamente:

n. 2 candidati prova scritta



n. 1 candidato prova orale

La Commissione ha provveduto a valutare:

- n. 2 elaborati della prima prova scritta
- i titoli dell'unico candidato ammesso alla prova orale;

Terminate le operazioni d'esame la Commissione ha proceduto alla redazione della graduatoria generale di merito ed alla stesura del presente verbale.

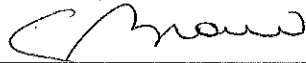
I lavori della Commissione terminano alle ore 14.40.

Letto, confermato e sottoscritto.

Verona, 29 ottobre 2018

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE: dott. Giovanni Bianco.....



COMPONENTE: prof.ssa Maria Adele Cipolla



COMPONENTE: dott. Damiano Carra.....



SEGRETARIO: sig.ra Laura Scappini.....