

**PROCEDURE SELETTIVE PER LA PROGRESSIONE VERTICALE AI SENSI DELL'ART. 22 COMMA 15 DEL D.LGS. N. 75/2017 RISERVATE AL PERSONALE IN SERVIZIO A TEMPO INDETERMINATO NELLA CATEGORIA C PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO PER N. 3 POSTI DI CATEGORIA D – CODICE PICA 21PTA003 (bando D.D.G. rep. n. 182/2021 del 04.11.2021 pubblicato all'Albo il 04.11.2021) - D.D.G. di nomina Commissione n.1 per il reclutamento di n. 1 posto di cat. D – Area biblioteche da destinare al Servizio Biblioteche (cod.1)**

## **QUESITI DELLA PROVA ORALE**

### **Prova orale – busta n. 1**

#### **Busta n. 1**

##### **Domanda A**

La candidata illustri criteri e strumenti per accertare se un prodotto della ricerca depositato nel RIS (Research Information System) può essere reso disponibile ad accesso aperto

##### **Domanda B**

La candidata descriva le funzioni di interoperabilità abilitabili per il RIS (Research Information System) e i vantaggi che esse apportano alla gestione della produzione scientifica

##### **Domanda C**

La candidata descriva l'approccio bibliometrico alla valutazione della ricerca, evidenziandone i principali punti di forza e di debolezza

### **Lettura e traduzione dall'inglese all'italiano**

Estrazione di un brano tratto dall'articolo: Liao, Y., & Ma, T. (2018). Institutional repositories: A bibliometric study of the social sciences citation index (SSCI). *Electronic Library*, 36(3), 504-517.

#### **Quesito conoscenze informatiche**

Strumenti e soluzioni per la redazione di pagine web

### **Prova orale – busta n. 2**

#### **Busta n. 2**

##### **Domanda A**

La candidata evidenzi le specificità tecniche e amministrative della gestione delle tesi di dottorato nel RIS (Research Information System)

##### **Domanda B**

La candidata descriva la mappatura delle entità della ricerca, i collegamenti tra esse implementabili e il loro impiego nei processi di gestione della produzione scientifica all'interno del RIS (Research Information System)

**Domanda C**

La candidata descriva gli scenari principali dell'Open Access, evidenziandone criticità e opportunità per le università

**Lettura e traduzione dall'inglese all'italiano**

Estrazione di un brano tratto dall'articolo: Joo, S., Hofman, D., & Kim, Y. (2019). Investigation of challenges in academic institutional repositories. *Library Hi Tech*, 37(3), 525-548.

**Quesito conoscenze informatiche**

Suite per la produttività e collaborazione: caratteristiche funzionali e modalità di utilizzo

**Prova orale – busta n. 3****Busta n. 3****Domanda A**

La candidata illustri la rilevanza degli identificativi persistenti della ricerca scientifica, personali e delle pubblicazioni, per le funzionalità e l'interoperabilità di un archivio istituzionale.

**Domanda B**

La candidata descriva le procedure di onboarding di nuovi docenti e ricercatori relativamente all'acquisizione e alla gestione della produzione scientifica nel RIS (Research Information System)

**Domanda C**

La candidata illustri le tipologie di prodotti e di responsabilità intellettuale della comunicazione accademico-scientifica

**Lettura e traduzione dall'inglese all'italiano**

Estrazione di un brano tratto dall'articolo: Lagzian, F., Abrizah, A., & Wee, M. (2015). Critical success factors for institutional repositories implementation. *Electronic Library*, 33(2), 196-209.

**Quesito conoscenze informatiche**

Applicazioni web per la gestione di dati bibliografici

Il Presidente della Commissione:

Presidente: Dott.ssa Bonaria Biancu

(Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 82/2005)