

ADEMPIMENTI art. 19 D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 come modificato dall'art. 1 comma 145 lett. a) della Legge 27 dicembre 2019 n. 160.

Concorso pubblico, per esami, a tempo indeterminato per la copertura di n. 1 posto di categoria D - posizione economica 1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - per le esigenze del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi Roma Tre (codice identificativo concorso: SPP1D1T20), indetto con decreto del Direttore Generale prof. n. 9957 - rep. n. 330 - del 21/2/2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV serie speciale "Concorsi ed esami" n. 15 del 21/2/2020.

Il segretario della Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto del Direttore Generale dell'Università degli Studi Roma Tre prot.n. 97410 - rep. n. 1036 - del 9/7/2020, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 19 del D.Lgs 33/2013 e ss.mm.ii., riporta di seguito i quesiti proposti ai candidati ai fini dello svolgimento della prova orale del 2 dicembre 2020.

Prova n. 1

- 1) Classificazione dei laboratori e relativi livelli di contenimento dei rischi in relazione alla manipolazione di agenti biologici
- 2) Funzioni del Rettore
- 3) Utilizzando qualsiasi browser, una URL preceduta da https:// indica:
 - a) l'accesso a più siti contemporanei
 - b) l'accesso a un server che preveda la criptazione della connessione
 - c) esclusivamente l'accesso a un sito per la gestione delle password

Prova n.2 (NON ESTRATTA)

- 1) I dispositivi di protezione individuali e collettivi
- 2) Organi di Governo di Ateneo
- 3) In Microsoft Word® rispetto al testo un'immagine:
 - a) può fare da sfondo
 - b) può essere incorniciata dal testo
 - c) può essere in linea con il testo

Prova n.3 (NON ESTRATTA)

- 1) Classificazione dei cancerogeni e tenuta del registro di esposizione
- 2) Dipartimento e i suoi Organi
- 3) In Microsoft Access® una Chiave Primaria:
 - a) Assicura l'accesso al database ai soli utenti muniti di password
 - b) Assicura l'esistenza di almeno una parola chiave per ogni tabella
 - c) Assicura l'univocità dei dati contenuti nella tabella

L'accertamento della conoscenza della lingua inglese è avvenuto mediante la lettura e la traduzione dell'abstract dell'articolo "An embedded lipid in the multidrug transporter LmrP suggests a

mechanism for polyspecificity” tratto dalla rivista “Nature structural&molecular biology”, volume 27, Settembre 2020, edizione Spinger Nature.

Il Segretario della Commissione giudicatrice

Dott.ssa Francesca Rosi

F.to FRANCESCA ROSI

(Firma)