

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, N.2 UNITÀ DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, ESPERTE NELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI TIPO FISICO, CHIMICO E BIOLOGICO, NONCHÉ NELL'APPLICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI SICUREZZA, PER LE ESIGENZE DELLA RIPARTIZIONE PREVENZIONE E PROTEZIONE DELL'UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI, DI CUI N.1 POSTO RISERVATO ALLE CATEGORIE DI CUI AL D.LGS. N.66 DEL 15 MARZO 2010, ARTT.1014, COMMA 1, LETT. A) E 678, COMMA 9 (COD. RIF. 2242)

PROVA ORALE DEL 13/03/2023 – QUESITI NON ESTRATTI

TRACCIA 2

- A) IL CANDIDATO DESCRIVA LA VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENTI CORRELATI ALL’AFFIDAMENTO A TERZI DI UN SERVIZIO DI MANUTENZIONE DI UN EDIFICIO UNIVERSITARIO IN CUI SONO PRESENTI LABORATORI DI RICERCA

- B) IL CANDIDATO ILLUSTRI LE NORME INDICANTI I REQUISITI DELLE CAPPE CHIMICHE E QUELLE RELATIVE ALLE VERIFICHE SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLE STESSE

- C) COMPOSIZIONE E COMPETENZE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- D) SAFETY CABINETS SHOULD BE INSTALLED ONLY AFTER THERE HAS BEEN CONSIDERATION OF THE DETAILS OF THE MAKE-UP AIR SYSTEM NECESSARY TO REPLACE ALL OF THE AIR ENTERING THE SAFETY CABINETS IN THE LABORATORY. THE SAFETY CABINETS AND OTHER AIR EXTRACTION POINTS TOGETHER WITH THE MAKE-UP AIR SUPPLY IN THE LABORATORY SHOULD BE REGARDED AS AN INTEGRAL SYSTEM. THE AIR SUPPLY SYSTEM SHOULD BE SUCH THAT IT DOES NOT COMPROMISE THE PERFORMANCE OF THE SAFETY CABINETS.

- E) COME SI INSERISCE UNA TABELLA IN UN DOCUMENTO DI EXCEL?

TRACCIA 6

- A) IL CANDIDATO ILLUSTRÌ I RISCHI E LE MISURE DI SICUREZZA PRESENTI IN UNA OFFICINA IN CUI SI SVOLGONO ATTIVITÀ DI FALEGNAMERIA

- B) IL CANDIDATO DESCRIVA IL PROCESSO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO CONNESSO AL SOLLEVAMENTO E AL TRASPORTO DI TANICHE CONTENENTI REFLUI CHIMICI

- C) RUOLO E COMPETENZE DEL DIRETTORE GENERALE

- D) SUBSTANCES AND MIXTURES CLASSIFIED AS HAZARDOUS SHOULD BE LABELLED AND PACKAGED ACCORDING TO THEIR CLASSIFICATION, SO AS TO ENSURE APPROPRIATE PROTECTION AND TO PROVIDE ESSENTIAL INFORMATION TO THEIR RECIPIENTS, BY DRAWING THEIR ATTENTION TO THE HAZARDS OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE.

- E) COME SI PUÒ IMPORTARE UN FILE CSV IN EXCEL?

TRACCIA 7

- A) IL CANDIDATO ILLUSTRI I RISCHI A CUI È ESPOSTO UN LAVORATORE ADDETTO ALLA MANUTENZIONE DELLE AREE VERDI E LE CONSEGUENTI MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE

- B) IL CANDIDATO DESCRIVA I REQUISITI TECNICI E PROCEDURALI DI UN LABORATORIO IN CUI SI FA USO DI AGENTI CHIMICI PERICOLOSI (SOLVENTI ORGANICI, INFIAMMABILI, ACIDI E BASI)

- C) RUOLO, COMPETENZE E MODALITÀ DI ELEZIONE DEL RETTORE

- D) THIS REGULATION SHALL NOT APPLY TO THE FOLLOWING: [...] SUBSTANCES AND MIXTURES FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT, WHICH ARE NOT PLACED ON THE MARKET, PROVIDED THEY ARE USED UNDER CONTROLLED CONDITIONS IN ACCORDANCE WITH COMMUNITY WORKPLACE AND ENVIRONMENTAL LEGISLATION

- E) COME SI PUÒ UTILIZZARE LA FUNZIONE MIN E MAX IN EXCEL PER TROVARE IL VALORE MINIMO E MASSIMO IN UN SET DI DATI?

TRACCIA 11

- A) IL CANDIDATO DESCRIVA LA METODICA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA MOVIMENTI RIPETITIVI BASATA SULL'UTILIZZO DELLA CHECK-LIST "OCRA" (OCCUPATIONAL REPETITIVE ACTION)

- B) IL CANDIDATO ILLUSTRI I PERICOLI ASSOCIATI ALLE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI, LE NORME TECNICHE DI SETTORE, LE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- C) TITOLI DI STUDI UNIVERSITARI RILASCIATI DAGLI ATENEI: ORGANIZZAZIONE DEL PERCORSO UNIVERSITARIO E CREDITI FORMATIVI

- D) LASER CLASS 4: LASER PRODUCTS HAVING A LEVEL OF ACCESSIBLE EMISSION, WHICH CAN BE HARMFUL TO BOTH THE EYES AND THE SKIN. DIFFUSE REFLECTIONS OF THE LASER RADIATION MAY ALSO BE HAZARDOUS. THE LASER EMISSION CAN ALSO BE SUFFICIENT TO IGNITE MATERIAL, ON WHICH IT IMPINGES, AND TO GENERATE HARMFUL RADIATION OR FUME HAZARDS BY INTERACTION WITH TARGET MATERIALS.

- E) COME SI PUÒ UTILIZZARE LA FUNZIONE MEDIA IN EXCEL PER CALCOLARE LA MEDIA DEI VALORI IN UN SET DI DATI?

Per ordine del Presidente della Commissione
Il Segretario
F.to Dott. Antonio Cotticelli