

All.to n. 1

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI RICERCATORE SANITARIO CAT. D, LIVELLO ECONOMICO D SUPER (DS), PER IL PROGETTO: "TECNICHE DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO APPLICATE ALLO STUDIO DEI TUMORI", DA SVOLGERSI IN AFFERENZA ALLA UOC MEDICINA DEL LAVORO DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA - POLICLINICO DI S. ORSOLA.**

(indetto con determinazione del Direttore SUMAGP n. 46 del 13/01/2024)

## **PROVA TEORICO PRATICA N. 1**

- 1)Analisi di proteine in spettrometria di massa: approcci analitici per la loro quantificazione
- 2)Agenti chimici i valori limite di esposizione professionale in ambito U.E.

All.to n. 1

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI RICERCATORE SANITARIO CAT. D, LIVELLO ECONOMICO D SUPER (DS), PER IL PROGETTO: "TECNICHE DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO APPLICATE ALLO STUDIO DEI TUMORI", DA SVOLGERSI IN AFFERENZA ALLA UOC MEDICINA DEL LAVORO DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA - POLICLINICO DI S. ORSOLA.**

(indetto con determinazione del Direttore SUMAGP n. 46 del 13/01/2024)

## **PROVA TEORICO PRATICA N. 2**

- 1)Strumentazione per l'analisi metabolomica target ed untarget : loro utilizzo in ambito di tossicologia occupazionale
- 2)Rischio chimico : norme tecniche su le strategie di campionamento e confronto con i valori limite

All.to n. 1

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO A TEMPO DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI RICERCATORE SANITARIO CAT. D, LIVELLO ECONOMICO D SUPER (DS), PER IL PROGETTO: "TECNICHE DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO APPLICATE ALLO STUDIO DEI TUMORI", DA SVOLGERSI IN AFFERENZA ALLA UOC MEDICINA DEL LAVORO DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA - POLICLINICO DI S. ORSOLA.**

(indetto con determinazione del Direttore SUMAGP n. 46 del 13/01/2024)

## **PROVA TEORICO PRATICA N. 3**

- 1) Modalità di acquisizione in spettrometria di massa e loro utilizzo in ambito di tossicologia occupazionale.
- 2) Approcci per l'analisi quantitativa di nucleosidi in spettrometria di massa: preparazione del campione e strumentazione analitica.