

**prima prova scritta:**

**Traccia n. 1**

*Identificare in progressione numerica la corretta sequenza di un computer analyst standard per massa proteica*

**Traccia n. 2**

*Identificare in progressione numerica la corretta sequenza per una procedura standard di setting campionario da osservare in scanning electron microscopy*

**Traccia n. 3**

*Identificare in progressione numerica la corretta sequenza di un setting ideale per computer analyst d'immagine in microscopia ottica*

**seconda prova scritta:**

**Traccia n. 1:**

*Quesito 1: Descrivere sinteticamente, entro lo spazio di una facciata, i parametri basilari per validare una procedura analitica standard con campioni biologici in spettrometria di massa - Quesito 2: Indicare sinteticamente, entro lo spazio di una facciata, i principali riferimenti normativi relativi alla trasparenza amministrativa*

**Traccia n. 2:**

*Quesito 1: Descrivere sinteticamente, entro lo spazio di una facciata, i passaggi tecnico-scientifici standard per calcolare circolarità e dimensioni di colony-forming units in microscopia ottica e/o SEM - Quesito 2: Indicare sinteticamente, entro lo spazio di una facciata, i principali riferimenti normativi relativi alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro*

**Traccia n. 3:**

*Quesito 1: Descrivere sinteticamente, entro lo spazio di una facciata, i passaggi tecnico-scientifici standard per allestire e valutare un sistema di differenziamento epatico bidimensionale in vitro con cellule staminali - Quesito 2: Indicare sinteticamente, entro lo spazio di una facciata, i principali riferimenti normativi relativi ai ruoli dell'ANVUR Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca*

***Estratto dai verbali n. 2 e n. 3 redatti dalla Commissione Giudicatrice e agli atti della U.O. Personale tecnico amministrativo ed Organizzazione***