

PROVA SCRITTA DEL 23.02.2024

Busta A)

- 1) Il/La candidato/a descriva brevemente una metodica standardizzata a livello nazionale o internazionale per l'estrazione ed analisi di metalli pesanti da terreni.
- 2) Il/La candidato/a descriva le principali procedure operative per la calibrazione, messa a punto e manutenzione ordinaria e straordinaria di un gas cromatografo a spettrometria di massa (GC-MS).
- 3) Il/La candidato/a descriva le informazioni minime che devono essere riportate in un rapporto di prova relativo agli esiti di test di cessione su campioni di rifiuto per la valutazione della conferibilità in discarica.

F. to La Commissione

PROVA SCRITTA DEL 23.02.2024

Busta B)

- 1) Il/La candidato/a descriva brevemente una metodica standardizzata a livello nazionale o internazionale per l'estrazione ed analisi di idrocarburi da terreni contaminati.
- 2) Il/La candidato/a descriva le principali procedure operative per la calibrazione, messa a punto e manutenzione ordinaria e straordinaria di uno spettroscopio di emissione ottica al plasma (ICP-OES).
- 3) Il/La candidato/a descriva le informazioni minime che devono essere riportate in un rapporto di prova relativo all'analisi di campioni di terreni.

F. to La Commissione

PROVA SCRITTA DEL 23.02.2024

Busta C)

- 1) Il/La candidato/a descriva brevemente una metodica standardizzata a livello nazionale o internazionale per la preparazione ed analisi di eluati da rifiuti solidi granulari.
- 2) Il/La candidato/a descriva le principali procedure operative per la calibrazione, messa a punto e manutenzione ordinaria e straordinaria di un cromatografo ad alta pressione (HPLC).
- 3) Il/La candidato/a descriva le informazioni minime che devono essere riportate in un rapporto di prova relativo all'analisi di campioni di acque.

F. to La Commissione