

Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

Alle ore 9:30, la Commissione risulta connessa e pronta all'espletamento della prova, che rimane aperta al pubblico, e alle ore 9:45 procede all'appello dei candidati.

Sono presenti tutti i candidati ammessi al colloquio:

1. Dott. Domenico Antonio Cardinale;
2. Dott.ssa Nikola Schlosserová;
3. Dott.ssa Martina Lanza.

La Commissione dà inizio ai colloqui.

Viene chiamato il candidato dott. Domenico Antonio Cardinale, identificato tramite carta di identità italiana n. AY7965513 emessa dal comune di Matera, il quale seleziona il file n. 3 contenente i seguenti quesiti:

- Meccanismi di tolleranza e resistenza delle piante al deficit idrico
- Ruolo delle radici nel bilancio minerale delle piante
- Principali tecniche per analizzare composti vegetali in soluzioni e miscele complesse

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato una ottima trattazione degli argomenti relativi ai quesiti posti, con adeguata capacità argomentativa ed elaborazione critica dei contenuti. Per quanto riguarda la prova di lingua INGLESE, la Commissione, all'unanimità, valuta di livello BUONO la conoscenza della lingua straniera posseduta dal candidato.

Successivamente, viene chiamata la candidata dott.ssa Nikola Schlosserová, identificata tramite carta di identità della Slovacchia n. JD852551 emessa dal comune di Banská Bystrica, la quale seleziona il file n. 1 contenente i seguenti quesiti:

- Risposte fisiologiche delle piante alla carenza idrica
- Struttura e funzionamento delle radici
- Ruolo delle consociazioni in agricoltura

Nel corso del colloquio, la candidata ha dimostrato una adeguata trattazione degli argomenti relativi ai quesiti posti, con buona capacità argomentativa ed elaborazione critica dei contenuti. Per quanto riguarda la prova di lingua ITALIANA, la Commissione, all'unanimità, valuta di livello BUONO la conoscenza della lingua straniera posseduta dalla candidata.

In ultimo, viene chiamata la candidata dott.ssa Martina Lanza, identificata tramite carta di identità italiana n. CA14167GH emessa dal Ministero dell'Interno della Repubblica Italiana, la quale seleziona il file n. 2 contenente i seguenti quesiti:

- Risposte biochimiche delle piante alla carenza idrica
- Assorbimento di nutrienti e acqua da parte delle radici
- Ruolo e composizione degli essudati radicali

Nel corso del colloquio, la candidata dichiara di non saper argomentare i quesiti a Lei sottoposti. Per quanto riguarda la prova di lingua INGLESE, la Commissione, all'unanimità, valuta di livello BUONO la conoscenza della lingua straniera posseduta dalla candidata.

Al termine dei colloqui, disconnessi i candidati dalla riunione, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce:

- Al Dott. Domenico Antonio Cardinale, punti 28/30.
- Alla Dott.ssa Nikola Schlosserová, punti 25/30;
- Alla Dott.ssa Martina Lanza, punti 6/30

Conclusi i colloqui, la Commissione redige l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione del voto riportato da ciascuno di essi che verrà pubblicato online tra i documenti del bando in oggetto.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott. Domenico Antonio Cardinale	39/70	28/30	67/100
Dott.ssa Nikola Schlosserová	38/70	25/30	63/100
Dott.ssa Martina Lanza	37/70	Non superato	

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali al Rettore per i successivi adempimenti.

Alle ore 11:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Adriano Sofo)

Il Componente

(Prof. Stefano Castiglione)

Il Segretario

(Dott. Mattia Terzaghi)
