



SELEZIONE PUBBLICA N. 2025S52, PER ESAMI, PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO A TERMINE NELL'AREA DEI COLLABORATORI, SETTORE TECNICO, SCIENTIFICO, TECNOLOGICO, INFORMATICO E DEI SERVIZI GENERALI, A TEMPO PIENO, PER N. 12 MESI, AI SENSI DEL D.LGS. 30.03.2001, N. 165 E S.M.I., DEL D.LGS. 15.06.2015, N. 81, IN QUANTO COMPATIBILE, E DEL C.C.N.L. DEL 18.01.2024, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI – TESAF. TECNICO DI LABORATORIO DI XILOLOGIA E TECNOLOGIA DEL LEGNO.

CRITERI DI VALUTAZIONE

Criteri di valutazione della prova pratica con anonimato

La Commissione, unanimemente, stabilisce che nella valutazione della prova pratica con anonimato si terrà conto della correttezza, della completezza e della precisione nell'uso della terminologia tecnica.

La prova pratica con anonimato consisterà di n. 5 quesiti, che avranno lo stesso peso e verranno valutati in base ai seguenti criteri:

QUESITO	CRITERIO	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE 30
Quesito n. 1	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 2• completezza: punti 2• precisione: punti 2	punti 6
Quesito n. 2	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 2• completezza: punti 2• precisione: punti 2	punti 6
Quesito n. 3	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 2• completezza: punti 2• precisione: punti 2	punti 6
Quesito n. 4	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 2• completezza: punti 2• precisione: punti 2	punti 6
Quesito n. 5	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 2• completezza: punti 2• precisione: punti 2	punti 6

Criteri di valutazione del colloquio

La Commissione, unanimemente, stabilisce che il colloquio consisterà di n. 2 domande, che avranno un peso diverso e verranno valutate in base ai seguenti criteri:

DOMANDA	CRITERIO	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE 30/30
Domanda Legno	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 8• completezza: punti 6• precisione: punti 6	punti 20
Domanda Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• correttezza: punti 4• completezza: punti 3• precisione: punti 3	punti 10