

## **CRITERI VALUTAZIONE PROVA**

***Avviso di selezione pubblica per la stabilizzazione riservata ai soggetti in possesso dei requisiti previsti dall'art. 3, comma 5, D.L. 44 del 22 aprile 2023 convertito in Legge n. 74 del 21/06/2023 a copertura di n. 1 unità nel profilo di "Istruttore tecnico specialista" con contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno per il Settore "Fitosanitario e Agro-meteorologia, Laboratori e Qualità delle produzioni" per la sede dell'Agenzia di Osimo - Area Istruttori (ex cat. C1).***

La prova orale è composta da n. 5 domande di cui n. 2 in ambito amministrativo e n. 3 in ambito tecnico. Il punteggio massimo attribuibile è di 30/30 e la prova si intende superata con il raggiungimento di un punteggio minimo di 21/30 dato dalla somma del punteggio ottenuto per ciascuna domanda.

Nel valutare le singole risposte, la Commissione utilizzerà i seguenti criteri:

- conoscenza dell'argomento e capacità espositiva con adeguata terminologia: capacità di "trattare il quesito" esaurandone il significato, senza elementi di dispersione;
- capacità di sintesi: capacità di organizzare le informazioni in maniera succinta, completa ed efficace;
- chiarezza ed organicità dell'esposizione: capacità di organizzare le informazioni, rendendo evidente il percorso logico seguito.

Per la valutazione della prova orale la Commissione si esprimerà con un punteggio valutativo per ogni quesito fino a 6 punti sulla base dei criteri di valutazione sopra indicati, attribuendo il punteggio seguente:

risposta completamente esaustiva: da 5 a 6 punti;

risposta mediamente esaustiva: da 3 a 4 punti;

risposta poco esaustiva: da 0 a 2 punti.

Per la prova relativa alla conoscenza della lingua inglese e di informatica l'idoneità può ritenersi acquisita rispettivamente con:

- la verifica di una sufficiente capacità di lettura e comprensione del testo in lingua estratto;
- la verifica di una sufficiente padronanza dell'uso del pacchetto office e nell'utilizzo degli strumenti di posta elettronica e navigazione in internet.