

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATO ALL'IMMISSIONE IN RUOLO DI N. 1 POSTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO NELL'AREA DEGLI ASSISTENTI CON PROFILO PROFESSIONALE "ASSISTENTE AMMINISTRATIVO" CCNL COMPARTO DELLE FUNZIONI CENTRALI

CONVOCAZIONE ALLA PROVA PRESELETTIVA

Si comunica che, ai sensi dell'art 6 – “prove d'esame” del bando pubblicato sul sito dell'Ordine dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo nella sezione Amministrazione Trasparente e nel portale inPa, la prova preselettiva del concorso pubblico in oggetto si svolgerà lunedì 26 gennaio 2026 alle ore 08:30 presso la struttura alberghiera “Hotel Aurelia Roma Antica” sito in Via degli Aldobrandeschi 223, cap.00165 Roma.

Saranno ammessi a sostenere le successive prove concorsuali i candidati che avranno ottenuto un punteggio di almeno 18/30 punti, nel rispetto dell'art. 6 del bando.

La prova preselettiva sarà costituita da n. 3 (tre) questionari, ciascuno composto da n. 30 (trenta) quesiti a risposta multipla con tre opzioni di risposta, delle quali solo una esatta. In sede di prova verrà estratto a sorte uno dei tre questionari che sarà somministrato a tutti i candidati.

A ciascuna risposta verrà attribuito il seguente punteggio:

- Risposta esatta: 1 punto;
- Risposta non data: 0 punti;
- Risposta errata: -0,5 punti

Il tempo a disposizione per la prova preselettiva è definito in 60 minuti.

Il candidato dovrà presentarsi, ai fini della registrazione con un documento di riconoscimento in corso di validità.

Si ricorda inoltre che:

- non sono ammessi bagagli nella sala di svolgimento della prova d'esame; solo effetti personali;
- Smartphones o altri dispositivi elettronici vanno tenuti spenti e ne è vietato l'utilizzo;
- non è consentita la comunicazione con gli altri candidati durante la prova;
- non è prevista la pubblicazione della banca dati dei quesiti relativi alla prova preselettiva;
- l'assenza dalla prova per qualsiasi causa, ancorché dovuta a forza maggiore, comporta l'esclusione dal concorso.

Il RUP

Dott. Domenico Lombardi

