



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio scolastico regionale per il Lazio
Direzione generale – Ufficio IV

AVVISO

Concorso per titoli ed esami per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola dell'infanzia e primaria su posto comune e di sostegno, ai sensi del Decreto ministeriale 26 ottobre 2023, n. 206 e del D.D. 3060/2024.

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

ADEE - PRIMARIA POSTO DI SOSTEGNO

Si rende noto che la Commissione giudicatrice operante per la procedura concorsuale PRIMARIA POSTO DI SOSTEGNO - ADEE del concorso bandito con *D.D.G. 3060 del 10 dicembre 2024* ha completato la valutazione dei titoli. Tutti i candidati che hanno superato la prova orale sono invitati a prendere visione del punteggio assegnato per i titoli culturali e di servizio, accedendo alla propria area riservata su Piattaforma Concorsi e Procedure Selettive attraverso il seguente link:
<https://www.miur.gov.it/-/piattaforma-concorsi-e-procedure-selettive>.

Si comunica a tutti i candidati interessati che eventuali reclami avverso il punteggio assegnato, potranno essere presentati alla Commissione **entro e non oltre 3 giorni** dalla pubblicazione del presente Avviso esclusivamente all'indirizzo e-mail: rnic8ej00r@istruzione.it, avendo cura di specificare nell'oggetto “*Cognome Nome - Reclamo valutazione titoli - Classe di concorso - D.D.G. 3060/2024*”.

Si precisa, inoltre, che non saranno prese in considerazione le segnalazioni:

- inviate oltre il termine di scadenza dell'avviso;
- inoltrate ad altri indirizzi e-mail o con modalità diverse da quelle specificate precedentemente;
- presentate per la valutazione di titoli non dichiarati dai candidati nella domanda di partecipazione al concorso.



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio scolastico regionale per il Lazio
Direzione generale – Ufficio IV

Il presente avviso, pubblicato sul sito istituzionale di questo Ufficio nell'area dedicata alla procedura concorsuale di cui all'oggetto, ha valore di notifica a tutti gli effetti.

IL DIRIGENTE
Danilo Vicca