



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Ufficio 3° – Ambito Territoriale per la Provincia di L'Aquila

AVVISO

Concorso per titoli ed esami per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola secondaria di primo e di secondo grado su posto comune e di sostegno, ai sensi del Decreto ministeriale 26 ottobre 2023, n. 205 – classe di concorso **ADMM** - Risultati prova orale -

Ai sensi dell'articolo 7, comma 6, del DDG 2576 del 6 dicembre 2023, che prevede che “Al termine di ogni seduta, la commissione giudicatrice forma l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione dei punteggi conseguiti da ciascun candidato che ne riceve immediata comunicazione attraverso il Portale Unico del Reclutamento. L'USR che gestisce la procedura ne dà avviso sul proprio sito” si procede alla pubblicazione sul portale Unico del reclutamento di cui all'articolo 35-ter del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e sul sito istituzionale di questo Ufficio, del presente avviso ai candidati, di cui alla convocazione avviso prot. 5494 del 29/04/2025, della disponibilità dei risultati della prova orale con l'indicazione dei punteggi conseguiti da ciascun candidato.

Si invitano, pertanto, i candidati che hanno sostenuto la prova orale per la classe di concorso **ADMM - per la sola Regione Molise** a consultare la propria area personale nella piattaforma concorsi e procedure selettive.

Si raccomanda di monitorare regolarmente oltre al sito del Ministero, il sito di questo Ufficio ed il Portale Unico di reclutamento di cui all'articolo 35-ter del decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, raggiungibile all'indirizzo www.inpa.gov.it per ogni eventuale modifica o aggiornamento.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

IL DIRIGENTE

Paola Iachini

(firmato digitalmente)

Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole ed

Istituti Statali di ogni ordine e grado

SEDI

Alle OO.SS. regionali

Al Sito WEB dell'USR

LORO SEDI Ai Dirigenti degli Uff. IV e V LORO

LORO SEDI

SEDE