



Ministero dell' Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna
Direzione Generale
Ufficio Terzo

AVVISO

Per i candidati che hanno superato le prove concorsuali della procedura indetta con D.D. n. 499/2020 per la classe di concorso B015

In riscontro alle numerose richieste di chiarimento che provengono dai candidati che hanno superato le prove concorsuali della procedura concorsuale ordinaria indetta con D.D. n. 499/2020 per la classe di concorso B015, si comunica che la pubblicazione della graduatoria di merito è imminente.

Tale graduatoria, in forza alla normativa vigente in materia, potrà essere utilizzata per le operazioni di nomina in ruolo del personale docente valevoli per l'a.s. 2023/24 e non nel corrente anno scolastico 2022/23.

Si segnala, inoltre, che la procedura concorsuale straordinaria indetta con D.D. n. 1081/2022 e la conseguente procedura di reclutamento **non presentano elementi di interferenza rispetto agli interessi di cui sono portatrici le SS.LL.**

La procedura straordinaria sopra menzionata, infatti, si pone la finalità di procedere alla copertura di posti accantonati dall'Amministrazione (si vedano i Decreti di questo Ufficio n. 15173/2022, rettificato con Decreto n. 16252/2022 e il quadro delle sedi disponibili pubblicato dagli Uffici territoriali) e diversi dalla platea di posti che potrà essere oggetto delle nomine in ruolo per l'a.s. 2023/24.

La procedura di reclutamento caratterizzata dallo scorrimento della graduatoria di merito del concorso indetto con D.D. n. 1081/2022 avrà per oggetto la copertura di posti d'insegnamento mediante contratti a tempo determinato.

Alle condizioni previste dall'art. 59, comma 9 bis del D.L. n. 73/2021 e dal D.M. n. 108/2022 i vincitori del concorso in argomento potranno ottenere la conversione del contratto di lavoro da tempo determinato ad indeterminato sui posti assegnati nel corrente anno scolastico 2022/23.

Il presente avviso ha valore di notifica nei confronti di tutti gli interessati.

IL DIRIGENTE
Davide Sbressa