

## INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

23/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

### **744/21 Bando concorso materie STEM: 50 quesiti, cosa prevede prova orale. Possibile in Gazzetta il 15 giugno e prova scritta primi di luglio [ANTEPRIMA BOZZA]**

Il Ministero ha presentato ai sindacati la bozza del bando di concorso STEM previsto dal decreto-legge n. 73 del 2021 che prevede un concorso ordinario con procedure semplificate per le sole classi di concorso A020 – Fisica, A026 -Matematica, A027 – Matematica e fisica, A 028 – Matematica e scienze e A041 – Scienze e tecnologie informatiche. 15 giugno possibile pubblicazione in Gazzetta Ufficiale, prove nei primi giorni di luglio. La procedura porterà in cattedra a settembre 6.129 docenti. Il report sindacale UIL.

#### **Chi può partecipare**

Possono partecipare i candidati che hanno presentato domanda, **entro il 31 luglio 2020**, per il concorso ordinario secondaria I e II grado di cui al DD. n. 201 del 20 aprile 2020 per la classe di concorso in oggetto. Stesso concorso, **ma con svolgimento snello per effetto del decreto Brunetta del 1° aprile 2021** che permette di eliminare la preselettiva e portare in cattedra i docenti già a settembre 2021.

Si tratta di una delle novità del Decreto Sostegni Bis che prevede delle modificazioni per le procedure concorsuali ordinarie già bandite, senza che ciò comporti la riapertura dei termini per la presentazione delle istanze o la modifica dei requisiti di partecipazione. In questo caso c'è una anticipazione del concorso ordinario già bandito per le discipline matematico-scientifiche i cui tempi di realizzazione sono tali che il bando stesso ne prefigura l'esito sino ad un anno dalla data.

#### **Le prove**

La prova scritta è unica e distinta per ciascuna classe di concorso, consiste in più quesiti a risposta multipla, volti all'accertamento delle conoscenze e competenze del candidato sulle discipline della classe di concorso, nonché sulla preparazione informatica e sulla conoscenza della lingua inglese al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue.

La **prova scritta**, unica, computer-based:

- Si svolge nella regione per la quale il candidato ha presentato domanda di partecipazione,
- È composta di 50 quesiti, 40 dei quali vertenti sui programmi previsti per la singola classe di concorso, 5 sulle competenze digitali e 5 sulle competenze della lingua inglese. Non si dà luogo alla previa pubblicazione dei quesiti.
- Per la classe di concorso A027-Matematica e fisica i 40 quesiti vertenti sui programmi sono suddivisi tra 20 quesiti di matematica e 20 quesiti di fisica.
- Per la classe di concorso A028 Matematica e scienze, i 40 quesiti vertenti sui programmi sono suddivisi tra 20 quesiti di matematica e 20 quesiti nell'ambito delle scienze chimiche, fisiche, biologiche e naturali.
- Ciascun quesito consiste in una domanda seguita da quattro risposte, delle quali solo una è esatta;
- L'ordine dei 50 quesiti è somministrato in modalità casuale per ciascun candidato.
- Ha una durata massima di 100 minuti, fermi restando gli eventuali tempi aggiuntivi di cui all'articolo 20 della legge 5 febbraio 1992, n. 104.
- La valutazione della prova è effettuata assegnando 2 punti a ciascuna risposta esatta, zero punti alle risposte non date o errate.
- La prova è valutata al massimo 100 punti ed è superata da coloro che conseguono il punteggio minimo di 70 punti.

### Prova orale

I candidati che hanno superato la prova scritta sono ammessi a sostenere la prova orale.

- Ha una durata massima complessiva di 45 minuti.
- Consiste nella progettazione di una attività didattica, comprensiva dell'illustrazione delle scelte contenutistiche, didattiche e metodologiche compiute e di esempi di utilizzo pratico delle TIC.
- La commissione interloquisce con il candidato e accerta altresì la capacità di comprensione e conversazione in lingua inglese almeno al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.
- Per la valutazione della prova orale la commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti.
- La prova orale è superata dai candidati che conseguono il punteggio minimo di 70 punti su 100.
- Superano la prova orale i candidati che conseguono un punteggio complessivo minimo di 70 punti su 100.

Il superamento di tutte le prove concorsuali, attraverso il conseguimento dei punteggi minimi, vale come abilitazione all'insegnamento per le medesime classi di concorso.

Non è prevista per questa procedura la valutazione dei titoli.

### PROGRAMMI CLASSI DI CONCORSO A26, A20, A27, A41

#### Classi di concorso e posti

Tabella A

Classe di concorso/Tipologia di posto	Numero posti
A020 - Fisica	282
A026 - Matematica	1005
A027 – Matematica e fisica	815
A028 – Matematica e scienze	3124
A041 – Scienze e tecnologie informatiche	903

- [Corso di preparazione](#)
- [GUIDA OS](#)

[Bando concorso materie STEM: 50 quesiti, cosa prevede prova orale. Possibile in Gazzetta il 15 giugno e prova scritta primi di luglio \[ANTEPRIMA BOZZA\] - Orizzonte Scuola Notizie](#)