

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

24/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

772/21 Concorso Stem 2021, si parte il 2 luglio: ecco la guida rapida [con VIDEO]

Al via i concorsi ordinari per gli insegnanti. Si parte con le discipline ‘STEM’ per la scuola secondaria di primo e secondo grado: Fisica, Matematica, Matematica e Fisica, Matematica e Scienze, Scienze e Tecnologie informatiche, in linea con gli obiettivi del PNRR. Oltre 6.000 i posti a disposizione e una procedura rapida con una prova scritta a risposta disciplinare multipla computer based e una prova orale. Le prove si svolgeranno il 2, 5, 6, 7 e 8 luglio.

Il bando prevede una procedura semplificata per le classi di:

A-20 Fisica – 282 posti

A-26 Matematica – 1.005

A-27 Matematica e Fisica – 815 posti

A-28 Matematica e scienze – 3.124

A-41 Scienze e tecnologie informatiche – 903 posti

CLASSI CONCORSO	CANDIDATI	POSTI
A20 - SS - FISICA	2.494	282
A26 - SS- MATEMATICA	8.115	1.005
A27 - SS - MATEMATICA E FISICA	5.233	815
A28 - MM - MATEMATICA E SCIENZE	39.160	3.124
A41 - SS - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	5.519	903

[CALENDARIO PROVE SCRITTE](#)

La procedura ‘STEM’ sarà rapida: ci saranno una prova scritta a risposta disciplinare multipla *computer based*, che comprenderà anche Inglese e Informatica, e una prova orale. Poi si procederà con la graduatoria.

Chi può partecipare al Concorso STEM

Solo ed esclusivamente 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. Si tratta in pratica di quel concorso, **ma con svolgimento snello in ragione del DL Brunetta del 1° aprile 2021** che permette di eliminare la preselettiva e portare in cattedra i docenti già a settembre 2021.

Prove

La prova scritta, 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, volta all'accertamento delle competenze digitali inerenti l'uso didattico delle tecnologie e dei dispositivi elettronici multimediali più efficaci per potenziare la qualità dell'apprendimento, e sulla conoscenza della lingua inglese al livello B2 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

La prova, computer-based, si svolge nella regione per la quale il candidato ha presentato domanda di partecipazione, nelle sedi individuate dagli uffici scolastici regionali e consiste nella somministrazione di 50 quesiti, 40 dei quali vertenti sui programmi previsti dall'allegato A al decreto del Ministro dell'istruzione 20 aprile 2020, n. 201 per la singola classe di concorso, 5 sulle competenze digitali e 5 sulle competenze della lingua inglese.

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. La prova ha una durata massima di 100 minuti, fermi restando gli eventuali tempi aggiuntivi di cui all'art. 20 della legge 5 febbraio 1992, n. 104. Non si dà luogo alla previa pubblicazione dei quesiti.

L'amministrazione si riserva la possibilità, in ragione del numero di partecipanti, di prevedere, ove necessario, la non contestualità delle prove relative alla medesima classe di concorso, assicurandone comunque la trasparenza e l'omogeneità in modo da garantire il medesimo grado di selettività tra tutti i partecipanti.

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.

I candidati che, ai sensi del comma 5, hanno superato la prova scritta, sono ammessi a sostenere la prova orale, i cui temi sono predisposti dalle commissioni giudicatrici e che si svolge secondo le modalità previste all'art. 9, commi 7 e 8, del decreto ministeriale 20 aprile 2020 n. 201.

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.

Si svolgerà dunque in estate una selezione concorsuale più snella per portare in cattedra da settembre 2021, **6.129 docenti**. Il concorso ordinario per infanzia, primaria e secondaria che riguarda tutte le altre classi di concorso avrà il suo avvio successivamente, probabilmente a seguire a cavallo tra Estate ed Autunno 2021.

- [Corso di preparazione al concorso ordinario per materie scientifiche \(STEM\). Con simulatore per la prova scritta](#)

[Concorso Stem 2021, si parte il 2 luglio: ecco la guida rapida \[con VIDEO\] - Orizzonte Scuola Notizie](#)