

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

20/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

623/21 Concorso discipline STEM secondaria secondo grado: 50 domande a risposta chiusa e prova orale, scarica i programmi. Non valgono titoli e servizio

Concorso “smart” per le cosiddette discipline STEM: matematica, fisica, Matematica e Fisica, Scienze e tecnologie informatiche. Previsto nel decreto Sostegni bis, dovrebbe svolgersi in estate e portare in cattedra da settembre 2021 3.005 docenti. Il dettaglio delle classi di concorso e delle prove da sostenere.

Perché il concorso ordinario viene anticipato solo per queste classi di concorso

La motivazione fornita nel Decreto “in ragione degli obiettivi perseguiti tramite il Piano Nazionale di ripresa e resilienza circa il rafforzamento delle materie scientifiche e tecnologiche e dell’elevato numero dei posti vacanti e disponibili”

Quali le classi di concorso previste

Si tratta di classi di concorso della scuola secondaria di secondo grado

A020 – Fisica posti a concorso 282

A026 – Matematica posti 1005

A027 – Matematica e fisica posti 815

A041 – Scienze e tecnologie informatiche posti 903

Prova scritta e prova orale. No valutazione dei titoli

La **prova scritta**, computer based, prevede 50 quesiti di cui

- 40 sui programmi previsti dall’allegato A al decreto del Ministro dell’istruzione 20 aprile 2020, n. 201 per la singola classe di concorso,
- 5 sull’informatica
- 5 sulla lingua inglese.

ATTENZIONE: 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.

[SCARICA I PROGRAMMI PER LE CLASSI DI CONCORSO A26, A20, A27, A41](#)

Non ancora noti i programmi per inglese (verosimilmente si presuppone una conoscenza a livello B2) e informatica.

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’articolo 20 della legge 5 febbraio 1992, n. 104. Non si dà luogo alla previa pubblicazione dei quesiti.

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.

La redazione dei quesiti della prova scritta, anche a titolo oneroso, è assegnata con affidamento diretto ad una o più università.

Segue la prova orale, per la quale il decreto non dice nulla, se non che sarà valutata al massimo 100 punti e superata da coloro che conseguono il punteggio minimo di 70 punti

La prova orale del concorso ordinario prevede

La graduatoria: tiene conto dei punteggi di prova scritta e prova orale, nel limite dei posti banditi. Non si darà luogo alla valutazione di titoli e servizio. La graduatoria dovrà essere formata entro il 31 agosto 2021.

Chi può partecipare

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.

Il bando verrà modificato solo per portate le necessarie modifiche (ad es. inserire i programmi per inglese e informatica), ma non per nuove candidature.

Le sedi di esame

Esistono già, sono state individuate in inverno, proprio per la procedura del concorso ordinario.

Le commissioni

Dovranno essere aperti i termini per la presentazione delle candidature.

[Concorso discipline STEM secondaria secondo grado: 50 domande a risposta chiusa e prova orale, scarica i programmi. Non valgono titoli e servizio - Orizzonte Scuola Notizie](#)