



Concorso ordinario D.D 499 del 2020: Errori nei quesiti delle prove scritte

Il Ministero dopo molte segnalazioni inviate insieme alla richiesta di rianalisi dei risultati e pubblicazione degli esiti, ha iniziato finalmente a trasmettere agli Uffici Scolastici regionali e poi alle OO SS I decreti specifici con gli **errori riconosciuti e rilevati nei quesiti inerenti le prove scritte del concorso ordinario DD 499/2020 per diverse classi di concorso. Dobbiamo tuttavia riscontrare che rispetto a quanto segnalato, mancano ancora all'appello alcune classi di concorso, tra cui quelle STEM ,con la A028 ,e la A046. Intanto, nell'attesa di eventuali aggiornamenti, elenchiamo le classi con i quesiti riconosciuti errati fino ad ora** e verso cui saranno rivisti i risultati per tutti i candidati coinvolti.

Le classi di concorso e i quesiti errati sono i seguenti:

A017, *Disegno e storia dell'arte negli istituti di istruzione secondaria di II grado*, 3 quesiti errati: Turno 1 n. 31 e 32 e 1 nel Turno 2 n. 4.

A040, *Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche*, quesiti n. 11, n. 21, e n. 24. I quesiti in oggetto non prevedono alcuna risposta corretta tra le 4 opzioni proposte.

B003, *Laboratori di Fisica*, **quesiti n. 7, n. 9 e n. 27.** Le risposte corrette ai quesiti in oggetto sono state caricate in piattaforma Cineca alla lettera b) anziché alla lettera a). Si è provveduto quindi al ricalcolo dei punteggi, : con li' assegnare 2 punti aggiuntivi a coloro che hanno risposto correttamente alle domande, selezionando la lettera b), e a sottrarre due punti ai candidati che hanno risposto con la lettera a) e ,infine, a lasciare invariato il punteggio nel caso in cui siano state scelte le restanti opzioni di risposta o per mancata risposta

ADMM, *Sostegno scuola secondaria I grado*, il quesito in questione è quello recante la seguente formulazione "l'articolo 34 della Costituzione Italiana riconosce", (per questa il MI aveva già provveduto a segnalare l'inconveniente e modalità di ricalcolo)

AK55, *Strumento musicale negli istituti di istruzione secondaria di II grado (sassofono)*, è stato riconosciuto un errore nel seguente quesito: "Quanti erano in totale i saxofoni nel taglio mib-sib presentati da Adolphe Sax nel 1° brevetto?". "La risposta corretta al quesito in oggetto è "6 saxofoni", anziché "7 saxofoni", come erroneamente indicato in precedenza dalla Commissione.

Si è quindi proceduto al ricalcolo dei punteggi delle prove, al fine di assegnare due punti aggiuntivi a coloro che hanno risposto correttamente alla domanda, selezionando come opzione di risposta la voce "6 saxofoni", e a sottrarre due punti ai candidati che hanno scelto come risposta la voce "7 saxofoni" e lasciare invariato il punteggio nel caso siano state scelte le restanti opzioni di risposta e nel caso di risposta non data.

A060, *Tecnologia nella scuola secondaria di I grado – Turno 3 -* è stato riconosciuto un errore nel quesito riportato di seguito, che non conteneva la risposta corretta tra quelle proposte: "Se si immerge un solido avente una massa di 0,1 kg in un recipiente contenente 100 centimetri cubi di acqua, il livello di questo cresce e il volume totale del liquido più il solido immerso sale a 125 centimetri cubi. Quanto vale la densità assoluta del solido?" ([per questa CC si era già provveduto a segnalare l'errore e la modalità di ricalcolo da parte del MI)

Stessa classe di concorso è stato riscontrato un altro errore, Quesito n. 1 A060 T2. Si è proceduto anche qui al ricalcolo del punteggio.

B015, *Laboratori di scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche*, sono stati riconosciuti errori nei quesiti n. 24 e 29.



A042. Scienze e tecnologie meccaniche, sono stati riconosciuti errori nei quesiti nn. 2, 5, 6, 10, 25. Si è proceduto al ricalcolo del punteggio.

Ci auguriamo siano accolte al più presto tutte le altre segnalazioni onde evitare ulteriori contenziosi a seguire