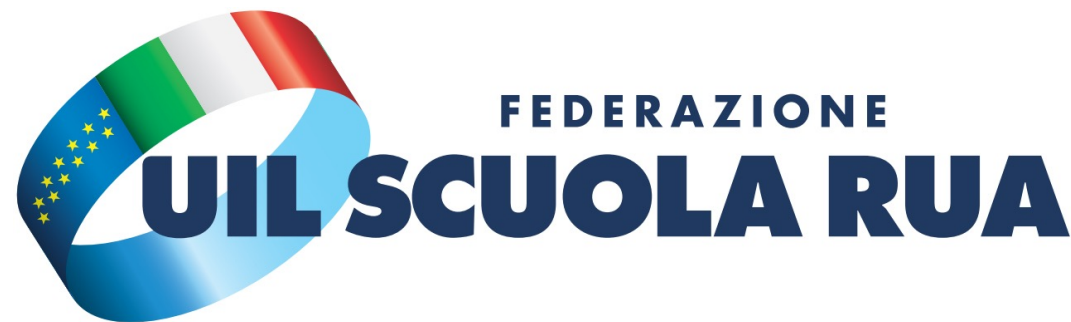


# DECRETO SOSTEGNI BIS

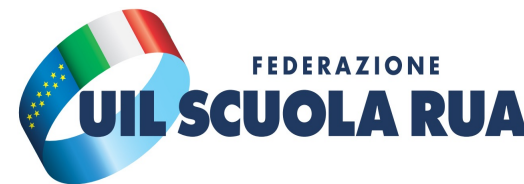
## CONCORSI ORDINARI

- *NUOVE MODALITÀ*
- *PROCEDURA STEM*



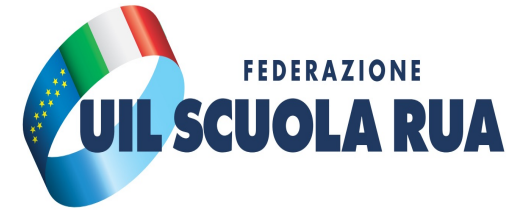
# COSA CAMBIA

## *in 3 punti*



PRIMA DEL DECRETO	DOPO IL DECRETO
Prova preselettiva se il numero dei candidati sia superiore a quattro volte il numero dei posti messi a concorso e, comunque, non inferiore a 250.	NO preselettiva.
Più prove scritte con più quesiti a risposta aperta.	Unica prova COMPUTER-BASED a risposta multipla.
In caso di esito negativo delle prove si può partecipare ai futuri concorsi ordinari.	In caso di esito negativo delle prove non è più possibile partecipare a futuri concorsi ordinari per la stessa classe di concorso o tipologia di posto.

# PROVE



**A)** In sostituzione della o delle prove scritte previste dalla normativa vigente ci sarà **una unica prova scritta con più quesiti a risposta multipla (computer-based)**, volti all'accertamento delle conoscenze e competenze del candidato:

- sulla disciplina della classe di concorso o tipologia di posto per la quale partecipa;
  - sull'informatica;
  - sulla lingua inglese.
- ✓ *70 punteggio minimo;*  
✓ *100 punteggio massimo.*

È possibile la non contestualità delle prove relative alla medesima classe di concorso.

**B)** Una prova orale.

**C)** Valutazione dei titoli.

# RIPETIZIONE CONCORSO



*Chi non supera la prova del concorso ordinario non potrà ripeterla*

Salvo modificazioni nella conversione in legge, al momento è previsto che i candidati che non superano le prove non possono presentare domanda di partecipazione alla procedura concorsuale successiva per la medesima classe di concorso o tipologia di posto per la quale non hanno superato le prove, ad esclusione delle classi di concorso delle materie matematico-scientifiche (STEM) per le quali sarà invece possibile partecipare anche ai successivi concorsi ordinari.

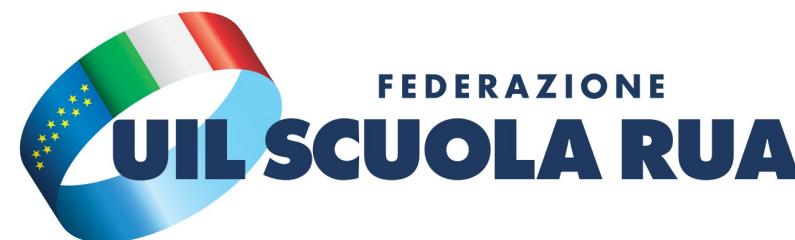
# CONCORSO ORDINARIO STEM

## *Classi di concorso*

In via straordinaria, esclusivamente per le immissioni in ruolo relative all'anno scolastico 2021/2022, è anticipato il **concorso ordinario** per le classi di concorso **matematico-scientifiche (STEM)**:

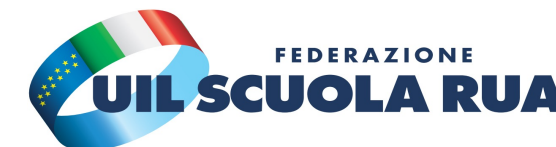
- A020- Fisica – 282 posti
- A026- Matematica - 1005 posti
- A027-Matematica e Fisica – 815 posti
- A028 – Matematica e scienze – 3124 posti
- A041-Scienze e tecnologie informatiche – 903 posti

Oltre 60000 candidati per un totale di 6.129 posti.



# CONCORSO ORDINARIO STEM

## *Classi di concorso- posti*



### A020 Fisica

- Circa 2.500 candidati
- 282 i posti disponibili

Abruzzo 4  
Basilicata 3  
Calabria 3  
Campania 17  
Emilia Romagna 35  
Friuli Venezia Giulia 8  
Lazio 21  
Liguria 8  
Lombardia 59  
Marche 14  
Molise 3  
Piemonte 29  
Puglia 9  
Sardegna 10  
Sicilia 4  
Toscana 24  
Umbria 3  
Veneto 28

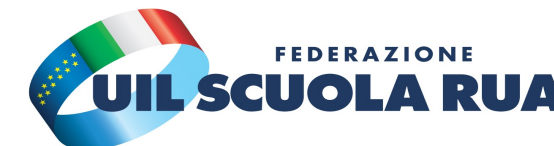
### A026 Matematica

- Oltre 8000 candidati
- 1005 i posti disponibili

Abruzzo 9  
Basilicata 8  
Calabria 36  
Campania 77  
Emilia Romagna 110  
Friuli Venezia Giulia 23  
Lazio 76  
Liguria 38  
Lombardia 192  
Marche 39  
Molise 10  
Piemonte 93  
Puglia 39  
Sardegna 40  
Sicilia 14  
Toscana 101  
Umbria 8  
Veneto 92

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## *Classi di concorso- posti*



### A027 Matematica e Fisica

- Oltre 5000 candidati
- 815 i posti disponibili

Abruzzo 11  
Basilicata 10  
Calabria 42  
Campania 102  
Emilia Romagna 54  
Friuli Venezia Giulia 11  
Lazio 90  
Liguria 27  
Lombardia 134  
Marche 23  
Molise 11  
Piemonte 65  
Puglia 40  
Sardegna 36  
Sicilia 8  
Toscana 96  
Umbria 5  
Veneto 50

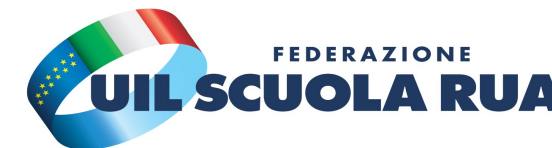
### A028 Matematica e Scienze

- Circa 40000 candidati
- 3124 i posti disponibili

Abruzzo 37  
Basilicata 47  
Calabria 100  
Campania 309  
Emilia Romagna 282  
Friuli Venezia Giulia 80  
Lazio 232  
Liguria 71  
Lombardia 717  
Marche 71  
Molise 15  
Piemonte 292  
Puglia 139  
Sardegna 144  
Sicilia 86  
Toscana 177  
Umbria 35  
Veneto 290

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## *Classi di concorso- posti*



### A041 Scienze e Tecnologie informatiche

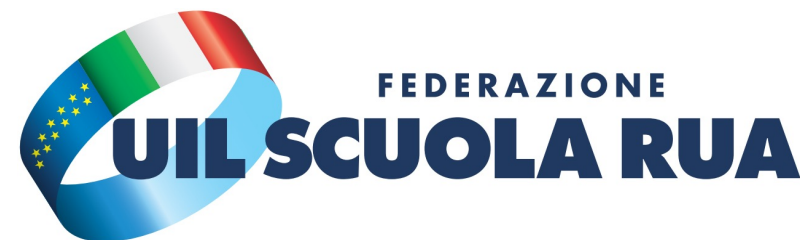
- Oltre 5000 candidati
- 903 i posti disponibili

Abruzzo 11  
Basilicata 4  
Calabria 19  
Campania 71  
Emilia Romagna 83  
Friuli Venezia Giulia 26  
Lazio 47  
Liguria 29  
Lombardia 186  
Marche 29  
Molise 11  
Piemonte 87  
Puglia 54  
Sardegna 33  
Sicilia 42  
Toscana 74  
Umbria 8  
Veneto 89



# LE DATE

Classe di Concorso	Descrizione	Data	Turno
A026	MATEMATICA	02-07-2021	Mattutino
A041	SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	02-07-2021	Pomeridiano
A020	FISICA	05-07-2021	Mattutino
A027	MATEMATICA E FISICA	05-07-2021	Pomeridiano
A028 – Turno 1	MATEMATICA E SCIENZE	06-07-2021	Mattutino
A028 – Turno 2	MATEMATICA E SCIENZE	06-07-2021	Pomeridiano
A028 – Turno 3	MATEMATICA E SCIENZE	07-07-2021	Mattutino
A028 – Turno 4	MATEMATICA E SCIENZE	07-07-2021	Pomeridiano
A028 – Turno 5	MATEMATICA E SCIENZE	08-07-2021	Mattutino

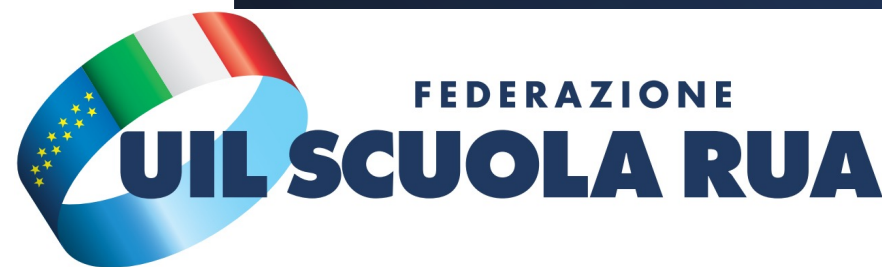


# CONCORSO ORDINARIO STEM

## *Chi partecipa*

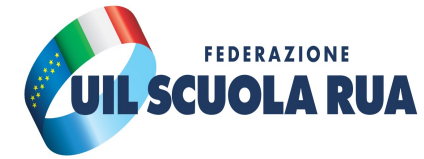
Partecipano solo ed esclusivamente i candidati che hanno presentato domanda, entro il **31 luglio 2020**, per il concorso ordinario secondaria I e II grado di cui al DD. n. 201 del 20 aprile 2020 per le classi di concorso interessate.

**Non sono previste nuove candidature.**



# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova scritta



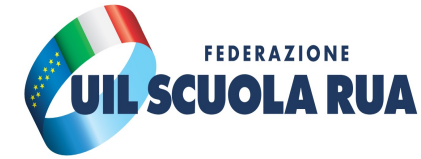
L'avviso relativo al **calendario della prova scritta**, distinta per classe di concorso, ed alle relative modalità di svolgimento (**data e orario**) è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami», sul sito istituzionale del Ministero, nonché sui siti degli uffici scolastici regionali.

L'elenco delle sedi d'esame, con la loro esatta ubicazione e con l'indicazione della destinazione dei candidati è comunicato dagli uffici scolastici regionali presso i quali si svolge la **prova almeno quindici giorni prima della data di svolgimento delle prove** tramite avviso pubblicato nei rispettivi albi e siti internet.

I **quesiti della prova scritta** sono predisposti a livello nazionale dal Ministero che si avvale di una o più università.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova scritta



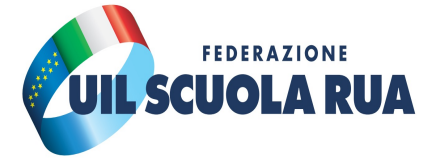
I candidati devono presentarsi nelle rispettive sedi di esame muniti:

- del documento di riconoscimento in corso di validità;
- del codice fiscale ;
- della ricevuta di versamento del contributo previsto per la partecipazione alla procedura concorsuale.

La mancata presentazione nel giorno, ora e sede stabiliti, ancorché dovuta a caso fortuito o a causa di forza maggiore, comporta l'esclusione dalla procedura concorsuale.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova scritta



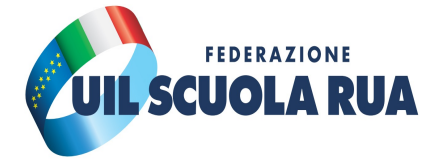
Durante lo svolgimento della prova i candidati possono utilizzare carta da scrivere e penne messe a disposizione dall'amministrazione.

È vietato invece introdurre nella sede di esame appunti, libri, dizionari, testi di legge, pubblicazioni, strumenti di calcolo, telefoni portatili e strumenti idonei alla memorizzazione o alla trasmissione di dati.

È fatto, altresì, divieto ai candidati di comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, ovvero di mettersi in relazione con altri, salvo che con gli incaricati della vigilanza e con i componenti della commissione esaminatrice.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova scritta



**Unica prova scritta – computer based** *(che si svolge nella regione per la quale il candidato ha presentato domanda di partecipazione)*

**50 quesiti.** 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 così suddivisi:

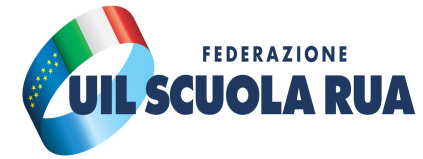
- **40 sui programmi dell'Allegato A del DM 201/2020**  
(<https://www.miur.gov.it/documents/20182/2432359/Allegato+A+Programmi+concorso+secondaria+02022020+uv-signed.pdf/b813a133-7ab9-cfd9-6421-f18440af328a?version=1.0&t=1587564350930>)
- **5 per informatica;**
- **5 sulla lingua inglese (conoscenza al livello B2 del QCER).**

**A028 - Matematica e scienze:** i 40 sono suddivisi tra 20 di matematica e 20 nell'ambito delle scienze chimiche, fisiche, biologiche e naturali.

**A027 - Matematica e Fisica:** i 40 quesiti saranno suddivisi tra 20 per matematica e 20 per fisica.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova scritta



### Durata

- **massimo 100 minuti**, fermi restando gli eventuali tempi aggiuntivi (art. 20 della legge 104/1992).

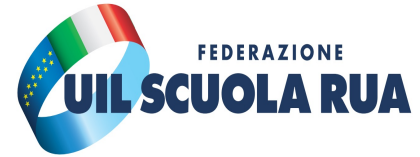
### Attenzione: ausili e/o tempi aggiuntivi

Il candidato che richieda ausili e/o tempi aggiuntivi per l'espletamento della prova, dovrà documentare la propria disabilità con apposita dichiarazione resa dalla commissione medico legale dell'Azienda sanitaria locale di riferimento o da struttura pubblica equivalente e trasmessa a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento indirizzata all'USR competente, oppure a mezzo posta elettronica certificata (PEC), **almeno dieci giorni prima dell'inizio della prova**, unitamente alla specifica autorizzazione all'USR al trattamento dei dati sensibili.

Eventuali gravi limitazioni fisiche, intervenute successivamente alla data di scadenza della presentazione della domanda, che potrebbero prevedere la concessione di ausili e/o tempi aggiuntivi, dovranno essere adeguatamente documentate, con certificazione medica, rilasciata da struttura pubblica, e comunicate, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento indirizzata all'USR competente oppure a mezzo posta elettronica certificata (PEC).

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova scritta



### Valutazione e punteggi

- **2 punti a ciascuna risposta esatta**
- **zero punti alle risposte non date o errate.**

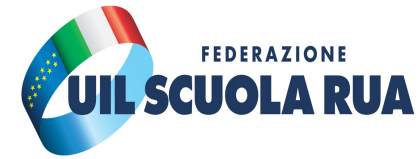
**70 punteggio minimo;**

**100 punteggio massimo.**



# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova orale

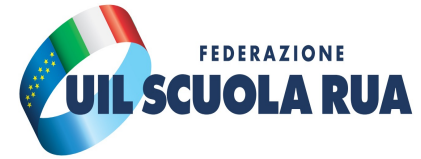


I candidati ammessi alla prova orale ricevono da parte del competente USR, almeno venti giorni prima dello svolgimento della medesima, comunicazione esclusivamente a mezzo di posta elettronica all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione al concorso:

- del voto conseguito nella prova scritta;
- della sede;
- della data e dell'ora di svolgimento della loro prova orale.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova orale



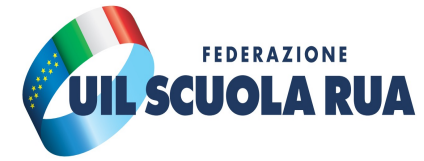
I **temi delle prove orali** sono predisposti da ciascuna commissione giudicatrice secondo il programma di cui all'Allegato A del decreto ministeriale 20 aprile 2020, n. 201.

Le commissioni le predispongono in numero pari a tre volte quello dei candidati ammessi alla prova.

Ciascun candidato estrae la traccia, su cui svolgere la prova, ventiquattro ore prima dell'orario programmato per la propria prova. Le tracce estratte sono escluse dai successivi sorteggi.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova orale



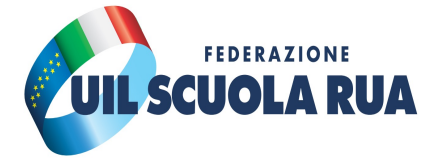
- Durata massima di 45 minuti

- Progettazione di un'attività didattica, comprensiva dell'illustrazione delle scelte contenutistiche, didattiche e metodologiche compiute e di esempi di utilizzo pratico delle TIC (I contenuti della prova fanno riferimento all'allegato A)

- La commissione accerta anche la capacità di comprensione e conversazione in lingua inglese almeno al livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue.

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova pratica

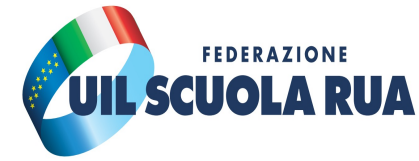


*Attenzione.* Svolgono la prova pratica:

- **A020 e A027:** La prova pratica consiste nella misura di una o più grandezze fisiche, la verifica di una legge o lo studio di un fenomeno fisico. Il risultato deve essere descritto e commentato in un'apposita relazione scritta. **Durata della prova: 3 ore.**
- **A028:** La prova pratica consiste in un'esperienza di laboratorio afferente all'area delle scienze chimiche, fisiche, biologiche e naturali, con riferimento ai contenuti previsti nel programma concorsuale. Il risultato deve essere descritto e commentato in un'apposita relazione scritta. **Durata della prova: 3 ore.**

# CONCORSO ORDINARIO STEM

## La prova orale



### Valutazione e punteggi

- 70 punteggio minimo;
- 100 punteggio massimo.
- **Prova pratica (A020-A027-A028):** la commissione avrà a disposizione 100 punti per la prova pratica e 100 punti per la prova orale e il candidato sarà valutato in base alla media aritmetica delle votazioni riportate nelle due prove.

***ATTENZIONE: Non sono valutati i titoli già presentati entro il 31/7/20***

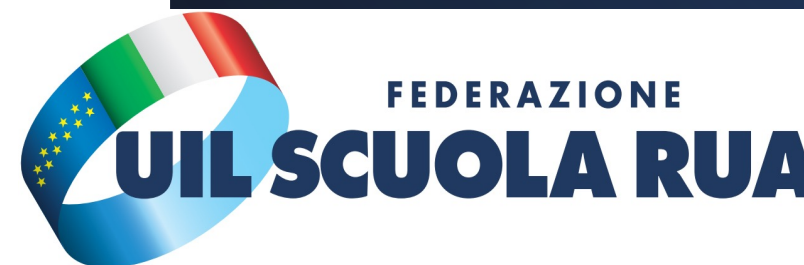
# CONCORSO ORDINARIO STEM

## Le graduatorie

La formazione della graduatoria (sulla base della somma delle valutazioni della prova scritta e orale) avverrà **entro la data del 31 luglio 2021 nel limite dei posti messi a concorso.**

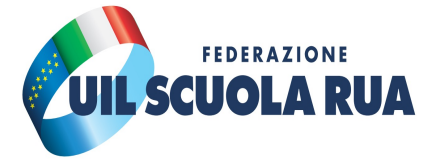
Immissioni in ruolo entro il 30 ottobre: Le medesime graduatorie sono utilizzate per le immissioni in ruolo relative all'anno scolastico 2021/2022, se approvate, per eventuali oggettive ragioni di ritardo, entro la data del 30 ottobre 2021, con conseguente risoluzione dei contratti di lavoro a tempo determinato nelle more stipulati sui relativi posti vacanti e disponibili.

I vincitori scelgono, in ordine di punteggio e secondo i posti disponibili, l'istituzione scolastica nella regione in cui hanno concorso, tra quelle che presentano posti vacanti e disponibili, cui essere assegnati per svolgere le attività scolastiche relative al percorso annuale di formazione iniziale e prova.



# CONCORSO ORDINARIO STEM

## Le graduatorie



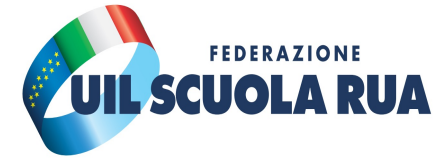
Ove non si dia luogo all'approvazione entro il 30 ottobre, tali graduatorie sono utilizzate nel corso degli anni successivi con priorità rispetto alle graduatorie delle procedure ordinarie.

In ogni caso, le immissioni in ruolo dei vincitori, nel limite previsto dal bando di concorso per la specifica regione e classe di concorso, in caso di incapienza dei posti destinati annualmente alle assunzioni, possono essere disposte anche negli anni scolastici successivi, sino all'esaurimento della graduatoria, nel limite delle facoltà assunzionali disponibili a legislazione vigente.

Alle immissioni in ruolo per l'anno scolastico 2021/2022 si applica la decorrenza dei contratti al primo settembre o, se successive, alla data di inizio del servizio.

# **CONCORSO ORDINARIO STEM**

## **Abilitazione**



Il superamento di tutte le prove concorsuali, attraverso il conseguimento dei punteggi minimi (articolo 6 del decreto legislativo 13 aprile 2017 n. 59), costituisce abilitazione all'insegnamento per le medesime classi di concorso.