

**All'USR UMBRIA**

**Agli Uffici Territoriali nazionali**

**per il tramite dell'Ufficio Scolastico Regionale**

**All'UST –Terni**

**AL SITO WEB**

**ALL'ALBO**

**OGGETTO: Bando reperimento docente classe di concorso A027, Matematica e Fisica, per contratti a tempo determinato per la sostituzione di personale assente - A.S.2022/2023.**

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- Vista la legge 19 novembre 1990, n.341, recante "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- Visto il decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 13 giugno 2007, n.131, recante "Regolamento per il conferimento delle supplenze al personale docente ed educativo ai sensi dell'articolo 4 della legge 3 maggio 1999, n. 124";
- Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445, recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 10 settembre 2010, n. 249, recante "Regolamento concernente: «Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'articolo 2, comma 416, della L.24 dicembre 2007, n. 244»";
- Vista la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";
- Visto il decreto del Presidente della Repubblica 14 febbraio 2016, n.19, "Regolamento recante disposizioni per la razionalizzazione ed accorpamento delle classi di concorso a cattedre e a posti di insegnamento, a norma dell'articolo 64, comma 4, lettera a) del decreto-legge 25 giugno 2008, n.112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008 n.133";
- Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 9 maggio 2017, n.259, che "dispone la revisione e l'aggiornamento della tipologia delle classi di concorso per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola secondaria di primo e secondo grado previste dal D.P.R. n.19/2016,
- Visto il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 15 luglio 2019, n. 666, recante "Disposizioni inerenti alle graduatorie di istituto e l'attribuzione di incarichi di supplenza al personale docente";
- Visto il decreto-legge 29 ottobre 2019, n.126, recante "Misure di straordinaria necessità ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti", convertito, con modificazioni, dalla legge 20 dicembre 2019, n.159;
- Vista l'O.M. n. 60 del 10/07/2020;
- Visto il CCNL Scuola, attualmente vigente;
- Visto il DL. n.172 del 26 novembre 2021, art.2c.3.
- Vista la Nota ministeriale 28597 del 29/07/2022.
- Preso atto della mancanza di disponibilità tra gli aspiranti a supplenza per la classe di concorso A027 nelle graduatorie di istituto e in quelle delle scuole viciniori;
- Preso atto della mancanza di disponibilità tra gli aspiranti che hanno inviato la messa a disposizione, fuori graduatoria, con il titolo di accesso alla classe di concorso A027;
- Considerata la necessità di reperire docenti in possesso dei titoli di studio che permettano l'accesso alla classe di concorso A027;



- Vista l'oggettiva impossibilità di assegnare 18 ore settimanali di supplenza disponibili dal 25.01.23 fino all'avente diritto;

EMANA

**Il presente bando per l'individuazione e il reclutamento di personale docente per l'insegnamento di Matematica e Fisica, classe di concorso A027 per sostituzione di titolare assente nell'a.s. 2022/2023.**

### **Art.1(Indizione selezione)**

Sono destinatari del presente avviso gli aspiranti in possesso del titolo di studio per l'accesso all'insegnamento e prescritti CFU.

I titoli necessari per la candidatura alla nomina sono i seguenti:

- LM17-Fisica
- LM40-Matematica
- LM44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LM58-Scienze dell'universo
- LM72-Scienze e tecnologie della navigazione
- LS20-Fisica
- LS45-Matematica
- LS50-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
- LS66-Scienze dell'universo
- LS80-Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione
- Laurea in Astronomia
- Laurea in Discipline nautiche
- Laurea in Fisica
- Laurea in Matematica
- Laurea in Matematica e Fisica
- Laurea in Scienze fisiche e matematiche
- Laurea in Scienze matematiche

Inoltre sarà presa in considerazione, la pregressa esperienza di insegnamento nella suddetta classe di concorso. La candidatura dovrà essere corredata da Curriculum Vitae e dagli attestati dei titoli di studio dichiarati.

### **Art.2 (Requisiti di ammissione e presentazione delle domande)**

Gli interessati in possesso dei titoli culturali di cui art.1 del presente bando possono presentare domanda di partecipazione alla selezione tenendo conto dei seguenti requisiti di ammissibilità.

- Requisiti per l'ammissione alla selezione:
  - a) Cittadinanza italiana o di uno degli stati membri dell'U.E.
  - b) Il godimento dei diritti civili e politici (non essere sottoposto a procedimento penale, non essere destinatario di provvedimenti amministrativi iscritti nel Casellario giudiziale);
  - c) l'età non inferiore ad anni 18 e non superiore ad anni 65 riferita alla data del 3<sup>a</sup> novembre 2020;
  - d) inesistenza di condanne per reati di cui agli artt. 600 bis, 600 ter, 600 quater, 600 quinquies e 609 undecies del C.P. e l'inesistenza di irrogazioni interdittive all'esercizio di attività che comportino contatti diretti con i minori e di procedimenti in corso per i medesimi reati.

### **Art.3 (Esclusioni)**

Non possono partecipare alla procedura:

- a) coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente e insufficiente rendimento;
- b) coloro che siano stati dichiarati decaduti da un Impiegostatale, ai sensi dell'art.127, primo comma lettera;
- c) coloro che si trovino temporaneamente inabilitati e interdetti, per il periodo di durata dell'inabilità dell'interdizione;



d) gli insegnanti non di ruolo, che siano in corsi nella sanzione disciplinare dell'esclusione definitiva o temporanea dall'insegnamento, per tutta la durata della sanzione;

**Art.4 (Scadenza e modalità di presentazione)**

Gli interessati sono invitati ad inviare la propria candidatura al seguente indirizzo di posta elettronica [tris00200a@istruzione.it](mailto:tris00200a@istruzione.it) oppure [tris00200a@pec.istruzione.it](mailto:tris00200a@pec.istruzione.it) entro le ore 12.00 del 3 febbraio 2023 Con la dicitura "A027 Risposta avviso del 26/01/2023".

**Art.5 (Individuazione degli aventi diritto e utilizzazione)**

La selezione delle domande sarà effettuata, in base ai titoli dal Dirigente Scolastico, previo colloquio personale, è rimessa la scelta dei docenti a cui conferire l'incarico a tempo determinato, per quanto citato in premessa. Le prestazioni, proprie del profilo di docente della scuola secondaria di II grado, consisteranno nell'espletamento delle attività attribuite al profilo stesso dal vigente CCNL del 29/11/2007 es.m.i.

**Art.6 (Trattamento dei dati personali)**

Con riferimento alle disposizioni di cui al D.L.vo 30 giugno 2003 n.196, concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, il Dirigente Scolastico dell'Istituto Statale "IISACP" di Orvieto, quale titolare dei dati inerenti al presente bando, informa che il trattamento dei dati contenuti nella domanda è finalizzato unicamente alla gestione dell'attività in oggetto.

I candidati godono dei diritti di cui all'art.13 della citata legge, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari, tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati errati, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

Il presente bando è inviato all'USR UMBRIA e all'UST di TERNI con la preghiera di diffusione presso gli ambiti territoriali nazionali.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.<sup>ssa</sup> Cristiana CASABURO  
doc firmato digitalmente