

CURRICULUM STRUTTURATO

Codice procedura 2025/11/SEL-5/26ESP

Profilo MAT01

Esperto nella costruzione di prove standardizzate di matematica per la **scuola primaria** ancorate con i traguardi delle Indicazioni nazionali per il curricolo nel rispetto della verticalità dei percorsi e delle prassi didattiche.

La sottoscritta ANNA SCARPULLA [REDACTED]
[REDACTED]

DICHIARA

sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n.445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000, di essere in possesso dei seguenti Requisiti specifici di ammissibilità e Titoli valutabili:

REQUISITI SPECIFICI DI AMMISSIBILITÀ

Duplicare le tabelle dove necessario, mantenendo tassativamente la sequenza qui indicata

- 1) Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica, o Laurea in Scienze della formazione primaria, o una Laurea vecchio ordinamento insieme all'abilitazione all'insegnamento nella scuola primaria

Denominazione del titolo	Laurea in Lettere Classiche conseguita con la votazione di centodieci/110 con lode
Istituzione che lo ha rilasciato	Università degli Studi di Palermo
Data di conseguimento	17 dicembre 2004

Denominazione del titolo	Abilitazione all'insegnamento nella scuola primaria seguito del superamento del concorso per titoli ed esami, per docenti di scuola elementare, bandito con D.M. 20.10.1994
Istituzione che lo ha rilasciato	Ministero Pubblica Istruzione
Data di conseguimento	01/09/1996

- 2) Aver condotto corsi di formazione rivolti a insegnanti della scuola primaria sull'utilizzo delle prove standardizzate e dei relativi dati e/o nell'ambito della didattica della Matematica e/o aver partecipato a progetti di ricerca sempre nell'ambito della didattica della Matematica o nello sviluppo di nuove tecnologie per l'insegnamento della matematica

Descrizione dell'attività	Docente nel corso di formazione "I processi invalsi di area logico-matematica e la didattica delle discipline: oltre l'allenamento per la costruzione di competenze cross-curricolari. Processi invalsi e didattica curricolare" nell'ambito del "Piano per la formazione dei docenti (2016/2019)"
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Istituto Comprensivo "Ventimiglia" di Belmonte Mezzagno (PA), per 18 ore

Descrizione dell'attività	Docente nel corso di formazione "I processi invalsi di area logico-matematica e la didattica delle discipline: oltre l'allenamento per la costruzione di competenze cross-curricolari. Processi invalsi e didattica curricolare" nell'ambito del "Piano per la formazione dei docenti (2016/2019)"
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Direzione Didattica Primo Circolo "S. Traina" di Misilmeri di Misilmeri (PA), per 18 ore

- 3) Aver maturato esperienza coerente con il profilo per almeno 5 anni (Esperto nella costruzione di prove standardizzate)

Tipologia attività	Esperto per la costruzione di prove standardizzate di matematica a valere sulla linea di ricerca CBT.GR05
Periodo di svolgimento dell'attività	Dal 16/01/2024 al 31/12/2025

Tipologia attività	Attività di autore quesiti invalsi matematica nell'ambito del "Seminario per la costruzione di prove standardizzate INVALSI" - Dobbiaco (BZ)
Periodo di svolgimento dell'attività	Dal 18/07/2022 al 22/07/2022

Tipologia attività	Attività di autore quesiti invalsi matematica nell'ambito del "Seminario per la costruzione di prove standardizzate INVALSI" (in modalità telematica)
Periodo di svolgimento dell'attività	Dal 05/07/2021 al 09/07/2021

Tipologia attività	Attività di autore quesiti invalsi matematica nell'ambito del "Seminario per la costruzione di prove standardizzate INVALSI" - Dobbiaco (BZ)
Periodo di svolgimento dell'attività	Dal 16/07/2018 – 20/07/2018

TITOLI VALUTABILI

Duplicare le tabelle dove necessario, mantenendo tassativamente la sequenza qui indicata

- a) Aver partecipato ad attività finalizzate alla produzione di prove standardizzate di matematica nel periodo 2013-2025 per la scuola primaria: 1 punto per ogni anno, fino a un massimo di 8 punti, per gli anni ulteriori ai cinque anni previsti come requisito minimo di partecipazione

Descrizione attività <i>(es. seminario/gruppo di lavoro di costruzione delle prove)</i>	Attività di autore quesiti invalsi matematica nell'ambito del "Seminario per la costruzione di prove standardizzate INVALSI" - Dobbiaco (BZ)
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Invalsi
Periodo di svolgimento dell'attività	Dal 17/07/2017 al 21/07/2017

Descrizione attività <i>(es. seminario/gruppo di lavoro di costruzione delle prove)</i>	Attività di autore quesiti invalsi matematica nell'ambito del "Seminario per la costruzione di prove standardizzate INVALSI" - Dobbiaco (BZ)
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Invalsi
Periodo di svolgimento dell'attività	18/07/2016 al 22/07/2016

- b) Aver prodotto prove standardizzate di matematica per la scuola primaria: valutato in termini di presenza/assenza, 3 punti se rintracciabile la produzione

Descrizione attività	Produzione e revisione item inseriti nei Field Trial nel periodo compreso tra il 2016 e il 2025
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Invalsi

- c) Aver prestato servizio effettivo nella scuola primaria per almeno 8 anni o aver conseguito un dottorato di ricerca nell'ambito della matematica: valutato in termini di presenza/assenza, 3 punti se presente il titolo o rintracciabile il servizio

Ruolo	Docente di scuola primaria a tempo indeterminato
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Direzione Didattica Primo Circolo "S. Traina" di Misilmeri (PA)

	Direzione didattica Secondo Circolo "V. Landolina" di Misilmeri (PA) Istituto Comprensivo Marineo – Bolognetta "M. Francese" di Marineo PA)
Data di inizio attività	01/09/1996
Data di conclusione attività	Attività in corso

Dottorato	
Istituzione che lo ha rilasciato	
Data di conseguimento	

d) Pubblicazioni nell'ambito della didattica della matematica: 1 punto per ogni pubblicazione, fino a un massimo di 2 punti

Tipo pubblicazione	Contributo in rivista
Titolo	Di dieci in dieci
Nome Rivista/Volume/Convegno	Nuovo Gulliver News Rivista mensile di aggiornamento e didattica per docenti di scuola primaria
Data di pubblicazione	Gennaio 2026

Tipo pubblicazione	Contributo in rivista
Titolo	Statistica, piano cartesiano e numeri relativi
Nome Rivista/Volume/Convegno	Nuovo Gulliver News Rivista mensile di aggiornamento e didattica per docenti di scuola primaria
Data di pubblicazione	Maggio 2025