

CURRICULUM STRUTTURATO

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

Profilo MAT03

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 Silvia Bondi

██

██

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 Matematica (vecchio ordinamento-indirizzo didattico)
Istituzione che lo ha rilasciato	Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Modena – Dipartimento di Matematica
Data di conseguimento	18/12/1998

Denominazione del titolo	Abilitazione Insegnamento Scuola Elementare – Concorso Magistrale Ordinario (D.M. 23/03/1990)
Istituzione che lo ha rilasciato	Provveditorato agli Studi di Modena
Data di conseguimento	23/08/1991

- 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	Partecipazione al Seminario nazionale di Ricerca in Didattica della Matematica, Università di Pisa (31 Gennaio – 2 Febbraio Anno 2002)
---------------------------	--

Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Dipartimento di Matematica "L. Tonelli" - Università di Pisa
---	--

Descrizione dell'attività	Partecipazione al progetto collaborativo di Ricerca Dipartimento di Matematica dell'Università di Modena e Reggio Emilia "Innovazione in didattica della matematica: la funzione degli strumenti"-sottoprogetto Abaco (in qualità di docente ricercatore selezionato per partecipare al progetto) - Anno2001 - http://archiviomacmat.unimore.it/Sito_Macchine/Materiale/materiale didattico/Progetto collaborativo MPI/sottoprogetto abaco/Silvia Bondi
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Dipartimento di Matematica - Università di Modena e Reggio Emilia

Descrizione dell'attività	Partecipazione al Seminario Regionale Indagine internazionale OCSE-PISA –Bologna (06/12/2005)
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	I.R.R.E. E.R. (Istituto Regionale di Ricerca Educativa per l'Emilia Romagna)

Descrizione dell'attività	Partecipazione al Convegno Cabriword 2004- Terzo Convegno Internazionale Cabri Geometre- (9 – 12 settembre Anno 2004) In seguito, conduzione del Corso di formazione rivolto a insegnanti della scuola primaria "Utilizzo di Cabri Geometre" (dal 02/03/2005 al 12/05/2005, per un totale di 8 ore) presso la Direzione Didattica di Fiorano Modenese
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Dipartimento Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

3) Aver maturato esperienza coerente con il profilo (Esperto nella costruzione di prove standardizzate)

Tipologia attività	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. Profilo MAT03-Linea di Ricerca CBT.GR05-SEL8/2023 (Contratto 0000379 del 15/01/2024)
Periodo di svolgimento dell'attività	Dal 16/01/2024 al 31/12/2025

Tipologia attività	Partecipazione al Seminario Autori 2021 per la produzione di prove di Matematica per la scuola primaria del Servizio Nazionale di Valutazione” (INVALSI) in modalità telematica in qualità di autrice.
Periodo di svolgimento dell’attività	Dal 05/07/2021 al 09/07/2021, per un totale di 36 ore.

Tipologia attività	Partecipazione al Seminario Autori 2018 per la produzione di prove di Matematica per la scuola primaria del Servizio Nazionale di Valutazione (INVALSI) presso l’Istituto Pluricomprendivo di Dobbiaco-Alta Pusteria (Bz) , in qualità di autrice. (Aut. Missione prot. 3881 del 22/6/2018).
Periodo di svolgimento dell’attività	Dal 16/07/2018 al 20/07/2018

Tipologia attività	Produzione di prove standardizzate di Matematica per la scuola primaria per la valutazione di quesiti dall’ente Invalsi per la partecipazione al seminario Autori (Prot. n. 0010121 e Prot. n. 0010136 del 6/12/2017).
Periodo di svolgimento dell’attività	Anno 2017

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 2017-2025 per la scuola primaria: 2 punti per ogni anno, fino a un massimo di 8 punti

Descrizione attività <i>(es. seminario/gruppo di lavoro di costruzione delle prove)</i>	Partecipazione alle attività e ai gruppi di lavoro finalizzati alla produzione delle prove standardizzate Invalsi di Matematica per la scuola primaria per il Grado 02, per il Grado 05 e per CBT G05, in qualità di autrice: incarichi dichiarati in “Requisiti specifici di ammissibilità” punto 3) di questo documento. Produzione e revisione individuale di quesiti, partecipazione agli incontri del gruppo di lavoro, confronto, condivisione e collaborazione con gli altri membri del gruppo di lavoro e realizzazione delle attività comprese negli incarichi affidati.
Istituzione presso la quale l’attività è stata svolta	Ente Invalsi, Istituto Pluricomprendivo di Dobbiaco-Alta Pusteria (Bz) e in modalità telematica
Periodo di svolgimento dell’attività	Anni 2018-2021-2024-2025

- 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 di prove standardizzate di Matematica per la scuola primaria del Servizio Nazionale di Valutazione
----------------------	---

	(INVALSI), in qualità di autrice, per gli incarichi dichiarati in “Requisiti specifici di ammissibilità” punto 3) di questo documento. Le prove standardizzate prodotte sono a disposizione dell’Ente Invalsi e rintracciabili nella piattaforma Cineca
Istituzione presso la quale l’attività è stata svolta	Ente Invalsi, Istituto Pluricomprendivo di Dobbiaco-Alta Pusteria (Bz) e in modalità telematica

- c) Aver prestato servizio effettivo nella scuola primaria per almeno 5 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	Insegnante a tempo indeterminato di Scuola Primaria
Istituzione presso la quale l’attività è stata svolta	Istituto Comprensivo Fiorano1-Scuola Primaria Enzo Ferrari (Fiorano Modenese – Mo)
Data di inizio attività	Dal 01/09/1994
Data di conclusione 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	/
Titolo	
Nome Rivista/Volume/Convegno	
Data di pubblicazione	