

CURRICULUM STRUTTURATO

Avviso pubblico per il conferimento di n. 6 (sei) incarichi di lavoro autonomo, della durata di n. 12 mesi ciascuno, ad esperti nella costruzione di prove di matematica ed inglese - a valere sui fondi finanziati dal D.Lgs. 62/2017 - per le esigenze del progetto Rilevazioni Nazionali (Codice procedura 2025/10/SEL-3-bis/6ESP).

Profilo MAT01

Esperto nella costruzione di prove oggettive di matematica per la scuola secondaria di II grado ancorate con i traguardi delle Indicazioni Nazionali e le Linee Guida nel rispetto della verticalità dei percorsi e delle prassi didattiche.

La sottoscritta NICLA PALLADINO nata a [REDACTED] il [REDACTED] codice fiscale [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 di partecipazione e Titoli valutabili:

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

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

1. Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica;

Denominazione del titolo	Laurea in Matematica vecchio ordinamento
Istituzione che lo ha rilasciato	Università Federico II di Napoli
Data di conseguimento	14 dicembre 2000

2. Aver prestato servizio effettivo come docente nella scuola secondaria di II grado per almeno 5 anni o aver conseguito un dottorato di ricerca nell'ambito della matematica;

Ruolo	
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	
Data di inizio attività	
Data di conclusione attività	

Dottorato	Matematica Applicata
Istituzione che lo ha rilasciato	Università Federico II di Napoli
Data di conseguimento	10 dicembre 2004

3. Aver maturato esperienza coerente con il profilo (Esperto mid-level da 3 a 5 anni di esperienza professionale).

Descrizione dell'attività	Membro delle commissioni di concorso per l'accesso al Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria dell'Università di Salerno per gli a.a. 2009-10 e 2010-11, con preparazione di prove per l'accesso al corso di Laurea
Periodo di svolgimento dell'attività	2009-10 e 2010-11
Descrizione dell'attività	Docente di Matematica nella scuola secondaria di II grado dal 2007 al 2017. In qualità di docente, ha predisposto, somministrato e corretto prove (anche oggettive) di Matematica.
Periodo di svolgimento dell'attività	2007-2017
Descrizione dell'attività	Professore di Analisi e di Geometria 1
Periodo di svolgimento dell'attività	2009-10 e 2010-11
Altre esperienze in cui ha dovuto produrre prove oggettive	<p>2011. diploma di Perfezionamento post lauream in "Fondamenti di Logica Matematica: aspetti didattici"</p> <p>2010. diploma di Perfezionamento post lauream in "Didattica della Matematica".</p> <p>2009. diploma di Perfezionamento post lauream in "Geometria solida e piana".</p> <p>2007. Abilitazione all'insegnamento nella Scuola superiore di Secondo grado per la cattedra di "Matematica", <i>SSIS</i>, indirizzo <i>FIM</i>, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". La relazione finale ha riguardato aspetti didattici inerenti all'insegnamento della Logica matematica</p> <p>2006. Abilitazione all'insegnamento nella Scuola superiore di Secondo grado per le cattedre di "Matematica e Fisica", "Fisica", "Matematica" e "Matematica Applicata", mediante Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Superiore -<i>SSIS</i>, indirizzo <i>FIM</i>, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". La relazione finale ha riguardato aspetti didattici inerenti all'insegnamento delle Geometrie non euclidee.</p> <p>Dal 2023. Docente di Analisi 1 e Geometria ai corsi di laurea in Ingegneria Università del Molise</p>

TITOLI VALUTABILI

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

a) Aver partecipato a seminari di produzione di prove oggettive di matematica per la scuola secondaria di secondo grado: 1 punto per ogni seminario, fino a un massimo di 5 punti;

Descrizione attività <i>(es. seminario/gruppo di lavoro di costruzione delle prove)</i>	
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	

b) Aver condotto corsi di formazione per insegnanti della scuola secondaria nell'ambito della Matematica: 1 punto per ogni corso, fino a un massimo di 3 punti;

Descrizione dell'attività	E' esperto formatore del personale scolastico per la transizione digitale per la realizzazione del progetto: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4: istruzione e ricerca Componente 1 – potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili Nido alle università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico con i corsi <i>Debate e pensiero critico</i> e <i>Debate simulazione e tecniche</i> . 2024-25
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	l'Istituto Genoino di Frattamaggiore.

Descrizione dell'attività	A.S. 2022-23. E' formatore per la conduzione di corsi formativi in modalità laboratoriale rivolti a docenti in servizio di Didattica della Matematica per due classi di docenti di scuola primaria, secondaria di I grado, secondaria di II grado per conto dell'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa (INDIRE) sul progetto "Formazione sulle competenze di base".
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	l'Istituto Genoino di Frattamaggiore.

Descrizione dell'attività	E' esperto/autore di orientamento in area scientifica per il progetto "Orientamenti – Formazione dei docenti a supporto riduzione dei divari territoriali nelle scuole e del contrasto alla dispersione scolastica, tramite l'attuazione delle Linee Guida sull'Orientamento Scolastico" – PNRR Linee di finanziamento: M4C1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - II.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nei cicli I e II della scuola secondaria di secondo grado e alla riduzione dei divari".
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	INDIRE

c) Pubblicazioni nell'ambito della matematica: 1 punto per ogni pubblicazione, fino a un massimo di 3 punti;

Tipo pubblicazione	
Titolo	The genesis of the Italian school of Algebraic geometry through the correspondence between Luigi Cremona and some of his students.
Nome Rivista/Volume/Convegno	In Algebraic Geometry Between Tradition and Future - An Italian Perspective. Springer-Verlag Italia, INdAM Series Volume 53.
Data di pubblicazione	2023

Tipo pubblicazione	
Titolo	La penna geometrica di Giambattista Suardi ispirata al Sistema tolemaico.
Nome Rivista/Volume/Convegno	In "Ad limina Frontiere e contaminazioni transdisciplinari nella storia delle scienze" a cura di C. Addabbo, E. Canadelli, L. Ingaliso, D. Musumeci, L. Tonetti, V. Vignieri, M. Vilardo.

	EDITRICE BIBLIOGRAFICA Milano.
Data di pubblicazione	2023

Tipo pubblicazione	
Titolo	Ancient problems and contemporary issues
Nome Rivista/Volume/Convegno	History and Epistemology in Mathematics Education - Trends, practices, future developments (a cura di E. Barbin, M.N. Fried, M. Menghini, F.S. Tortoriello)
Data di pubblicazione	Springer Nature. 2025

- d) Aver partecipato in qualità di relatore a seminari, convegni, workshop sulla didattica e/o sulla valutazione della Matematica: 1 punto per ogni partecipazione, fino a un massimo di 4 punti.

Descrizione dell'attività	Settembre 2025. Presenta la relazione Poliedri e Oltre: Esplorazioni Geometriche nell'Arte e nel Pensiero. Dai Solidi Platonici ai Mondi a più Dimensioni. Seminario Nazionale sui Licei Matematici.
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Università degli Studi di Salerno
Descrizione dell'attività	Settembre 2025. Presenta la relazione Un'attività di orientamento all'Università del Molise al V Convegno "Matematica Natura e Scienze dell'Alta Costiera Amalfitana" Itinerari interdisciplinari sui sentieri della Matematica. Agerola 5-7 Settembre 2025.
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Mathesis Napoli, Agerola Campus
Descrizione dell'attività	Novembre 2023. Ha presentato la comunicazione "Precursori dello spirografo: dalle macchine di Giambattista Suardi agli strumenti di Friedrich Schilling" per il XXII CONGRESSO SISM, Roma
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Università Roma Tre
Descrizione dell'attività	Dicembre 2022. Ha presentato la comunicazione "La storia della Matematica e la didattica: laboratori per risolvere problemi" per il IV Congresso Nazionale della Federazione Italiana Mathesis Napoli, 30 novembre- 2 dicembre 2022
Istituzione presso la quale l'attività è stata svolta	Congresso Nazionale della Federazione Italiana Mathesis Napoli, Palazzo Serra di Cassano

Frattamaggiore 29 novembre 2025

Firma

