

POLO SCOLASTICO 2 "G. TORELLI"

Liceo Scientifico Statale (corso ordinario e opzione Scienze Applicate) Sede centrale - Viale Kennedy, 30 - 61032 FANO (PU) Sede succursale Fano – Piazzale Marcolini,15 – 61032 FANO (PU) Sede staccata Pergola - Via Gramsci, 89 – 61045 PERGOLA (PU) Segreteria Fano Tel: 0721 800809 - Segreteria Pergola Tel: 0721 735528 Codice fiscale: 81003870417 - Codice iPA: istsc_psps01000g Codice univoco per la F.E.: UFFGN2 - Sito Web: www.liceotorelli.edu.it PEO: psps01000g@istruzione.it - PEC: psps01000g@pec.istruzione.it

OGGETTO: 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 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

> Codice avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143 Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-33640

Titolo Progetto: Percorsi STEM e corsi per certificazioni linguistiche

CUP: E94D23003150006.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 12 INCARICHI INDIVIDUALI, **AVENTI AD OGGETTO:**

- A. N. 1 incarico di formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche oggetto dei percorsi da attivare (percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) rivolti alle studentesse ed agli studenti del Liceo (N. 1 incarico presso la sede distaccata di Pergola)
- B. N. 11 incarichi di tutor d'aula con il compito di coadiuvare i rispettivi formatori esperti di cui al profilo A (N. 10 incarichi presso la sede centrale di Fano e N. 1 incarichi presso la sede distaccata di Pergola)

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

II/la sottoscritto/a				nato/a	a a
	il			resid	dente
a	Provincia	di		Via/P	iazza
		n	C	odice Fi	scale
			_, in	qualità	di
		[indicare	se il parteci	pante rient	ra tra
il personale interno alla Is	tituzione scolastica, se	appartiene ad	altra Istituz	zione scola	stica,
ovvero se è dinendente di	altra P A o se è espert	o esterno			

consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che, laddove dovesse emergere la non veridicità di quanto qui dichiarato, si avrà la decadenza dai benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell'art. 75 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e l'applicazione di ogni altra sanzione prevista dalla legge, nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del











Αi

fini

della

d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000,

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla procedura in oggetto per il profilo:

	 A) formatore esperto in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM e sulle tematiche oggetto dei percorsi da attivare (percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione) Sede distaccata di Pergola
	 □ B) tutor d'aula con il compito di coadiuvare i rispettivi formatori esperti indicati al punto A (N. 10 incarichi presso la sede centrale di Fano e N. 1 incarico presso la sede distaccata di Pergola) □ Sede centrale di Fano □ Sede distaccata di Pergola
A ta	al fine, <u>dichiara</u> , sotto la propria responsabilità:
1.	che i recapiti presso i quali si intendono ricevere le comunicazioni sono i seguenti:
	■ residenza:
	■ indirizzo posta elettronica ordinaria:
	■ indirizzo posta elettronica certificata (PEC):
	■ numero di telefono:,
	autorizzando espressamente l'Istituzione scolastica all'utilizzo dei suddetti mezzi per effettuare le comunicazioni;
2.	di essere informato/a che l'Istituzione scolastica non sarà responsabile per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da mancata o inesatta indicazione dei recapiti di cui al comma 1, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi;
3.	di aver preso visione del Decreto e dell'Avviso e di accettare tutte le condizioni ivi contenute;
4.	di aver preso visione dell'informativa di cui all'art. 10 dell'Avviso;

DICHIARA ALTRESÌ

di prestare il proprio consenso, ai fini dell'espletamento della procedura in oggetto e del successivo conferimento dell'incarico, al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13

procedura

in

oggetto,

il

di possedere i requisiti di ammissione alla selezione in oggetto di cui all'art. 2 dell'Avviso prot. n. 831 del 30.01.2024 e, nello specifico, di:

- avere la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea; i.
- ii. avere il godimento dei diritti civili e politici;

partecipazione

non essere stato escluso/a dall'elettorato politico attivo; iii.

del Regolamento (UE) 2016/679 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

alla

ίV. possedere l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce:











sottoscritto/a

- v. non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario/a di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- vi. non essere sottoposto/a a procedimenti penali [o se sì a quali];
- vii. non essere stato/a destituito/a o dispensato/a dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- viii. non essere stato/a dichiarato/a decaduto/a o licenziato/a da un impiego statale;
- ix. non trovarsi in situazione di incompatibilità, ai sensi di quanto previsto dal d.lgs. n. 39/2013 e dall'art. 53, del d.lgs. n. 165/2001; ovvero, nel caso in cui sussistano situazioni di incompatibilità, che le stesse sono le seguenti:
- x. non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;
- i. Possedere i seguenti requisiti e titoli specifici:

PROFILO A "Formatore esperto"

- ☐ Titolo accademico valido per l'insegnamento di discipline STEM nei licei scientifici: Matematica, Fisica, Scienze Naturali e Informatica;
- □ Competenze, comprovate da titoli ed esperienze, sulle discipline STEM e/o sull'orientamento;

PROFILO B "Tutor esperto d'aula"

- ☐ Titolo accademico valido per l'insegnamento di discipline STEM nei licei scientifici: Matematica, Fisica, Scienze Naturali e Informatica;
 - essere in servizio in qualità di Insegnante Tecnico Pratico (ITP)/Assistente Tecnico (AT) per le discipline STEM;
- □ possedere i titoli, secondo la normativa vigente, per l'accesso ai ruoli di ITP/AT;
- □ Competenze, comprovate da esperienze, sulle discipline STEM e/o sull'orientamento;

di poter essere valutato/a sulla base del curriculum vitae e dei titoli accademici e di studio presentati, come segue (**N.B.** compilare l'ultima colonna a destra in base alle evidenze del curriculum allegato):

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	AUTOVALUTA ZIONE
Titoli di studio (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Votazione riportata al termine del corso di laurea vecchio ordinamento/ magistrale/speciali stica	Da 88/110 a 98/110, 16 punti. Da 99/110 a 109/110, 18 punti. 110/110 e 110/110 e lode, 20 punti Da 80/100 a 89/100, 16 punti. Da 90/100 a 99/100, 18 punti. 100/100 e 100/100 e lode, 20 punti	Max 20 punti	
	Ulteriore laurea vecchio ordinamento/magis	15 punti per l'ulteriore titolo di laurea posseduto	Max 15 punti	











	trale/anasislistiss			
	trale/specialistica rispetto alla prima			
	Dottorato di ricerca o specializzazione almeno biennale	10 punti	Max 10 punti	
	Master (almeno 1200 ore annuali per il I livello e 1500 ore annuali per il II livello) con esame finale	3 punti in caso di Master di I livello; 5 punti in caso di Master di II livello;	Max 5 punti	
	Attestato di partecipazione del Ministero dell'Istruzione e del Merito per il completamento del percorso formativo della durata di 20 ore "Orientamenti" organizzato da Polo Indire.	20 punti	Max 20 punti	
Esperienza professional e (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Esperienza professionale maturata in settori attinenti all'ambito professionale del presente Avviso: docenza nella scuola secondaria di Il grado per le discipline STEM (matematica, fisica, scienze naturali e informatica) per il profilo A "formatore esperto" – Attività di docenza/tutoraggio /insegnamento pratico/assistenza tecnica in percorsi inerenti alle discipline STEM (matematica, fisica, scienze naturali e informatica) e/o orientamento per il profilo B "Tutor esperto d'aula"	Profilo A "formatore esperto" n. 5 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno annuale [almeno 180 giorni di docenza] Profilo B "tutor esperto d'aula" n. 2 punti per ciascun anno di servizio a tempo indeterminato come docente/ITP o AT in ambito STEM; n. 1 punto per ciascun anno di servizio (almeno 180 giorni per A.S.) a tempo determinato come docente/ITP o AT in ambito STEM;	Max 100 punti	









PSPS01000G - AY8765E - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001691 - 27/02/2024 - IV.5 - U Allegato A all'Avviso – Modello di domanda di partecipazione

Si allega alla presente curriculum vitae sottoscritto contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, [eventuale, ove il presente documento non sia sottoscritto digitalmente] nonché fotocopia del documento di identità in corso di validità.

Luogo e data	Firma del Partecipante
,	









