



1° CIRCOLO DIDATTICO "Giovanni Bovio"
 Largo Di Vagno, 13 - 70037 Ruvo di Puglia
 Tel.080-3611001 Fax 080-3620399
 Sito web: www.scuolabovioruvo.edu.it
 C.F. 80016960728 Pec:
baee15700e@pec.istruzione.it



Prot. N. 617

Ruvo di Puglia, 08 febbraio 2024

AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI ESPERTI

Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 30 agosto 2023, n. 176 – c.d. "Agenda SUD" Programma Operativo Nazionale "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Progetto 10.2.2 A – FSEPON-PU-2024-42 "Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

PROGETTO LA SCUOLA AL CENTRO

CODICE CUP: G54D23002760001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** il D.I. n. 129 del 28/08/2018, "Regolamento recante le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art.1 comma 143, L.107/2015;
- Vista** la nota 134894 del 21/11/2023 (D.M.176 del 30/08/2023) – Agenda Sud di adesione all'iniziativa;
- Vista** la candidatura 1091546 presentata dal 1° Circolo Didattico "Giovanni Bovio" di Ruvo di Puglia in data 15/12/2023 con il Progetto "La Scuola al centro";
- Vista** la nota del M.I.M. prot. AOOGABMI – 16058 del 05/02/2024 che autorizza lo svolgimento del Progetto "La Scuola al centro";
- Vista** la necessità di reperire figure professionali specializzate da impegnare nel Progetto;
- Considerata** la necessità di verificare la disponibilità di personale interno a ricoprire il ruolo di esperto nei moduli formativi oggetto del presente bando;
- Viste** le Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei;

EMANA

IL SEGUENTE AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER TITOLI COMPARATI PER IL RECLUTAMENTO DI ESPERTI

L'istituzione scolastica intende procedere al reclutamento di esperti per attività di docenza per i moduli di Seguito indicati, inseriti nel progetto formativo "La Scuola al centro":

TITOLO MODULO	COMPETENZA	DESTINATARI DURATA	NOTE DESCRITTIVE DEL PERCORSO PROGETTUALE	TITOLI RICHIESTI PER IL DOCENTE ESPERTO
ATTIVAMENTE (4A)	Logico/matematica	Classe quarta A N. 30 ore	Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere	Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento

			<p>articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM con un approccio pedagogico fondato sulla laborialità e sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo</p>	<p>della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</p> <p>Docente interno con competenze STEM</p>
MATE+LOGICA=GIOCO (4B)	Logico/matematica	Classe quarta B N. 30 ore	<p>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM con un approccio pedagogico fondato sulla laborialità e sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo</p>	<p>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</p> <p>Docente interno con competenze STEM</p>
"Si(STEM)atici" (4C)	Logico/matematica	Classe quarta C N. 30 ore	<p>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM con un approccio pedagogico fondato sulla laborialità e sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo</p>	<p>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</p> <p>Docente interno con competenze STEM</p>
"Si(STEM)i matematici" (4D)	Logico/matematica	Classe quarta D N. 30 ore	<p>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM con un approccio pedagogico fondato sulla laborialità e sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo</p>	<p>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</p> <p>Docente interno con competenze STEM</p>
MATEMATICA AMICA (4E)	Logico/matematica	Classe quarta E N. 30 ore	<p>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM con un approccio pedagogico fondato sulla laborialità e sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo</p>	<p>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</p> <p>Docente interno con competenze STEM</p>
MATEMATICA IN GIOCO (4F)	Logico/matematica	Classe quarta F N. 30 ore	<p>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM con un approccio pedagogico</p>	<p>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito</p>

			<i>fondato sulla laborialità e sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo</i>	<i>del primo ciclo d'istruzione</i>
CON UN LIBRO ... SI PUÒ RACCONTARE (3A/B)	<i>Linguistico/espressiva</i>	<i>Classe terza A/B</i> <i>N. 30 ore</i>	<i>Conoscere ed imparare ad utilizzare diverse tecniche espressive: giochi, disegni, colori, rime e filastrocche per riscrivere un testo creativamente</i>	<i>Esperto di regia, coreografia e animazione teatrale, inserito nell'ambito di una compagnia locale, con comprovata esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i>
CON UN LIBRO ... SI PUÒ CONTARE (3A/B)	<i>Logico/matematica</i>	<i>Classe terza A/B</i> <i>N. 30 ore</i>	<i>Analisi e lettura in chiave matematica di un testo della letteratura dell'infanzia con l'obiettivo di potenziare le competenze di base</i>	<i>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i> <i>Docente interno con competenze STEM</i>
TRA LE RIGHE DEL MIO CUORE (3C)	<i>Linguistico/espressiva</i>	<i>Classe terza C</i> <i>N. 30 ore</i>	<i>Avvicinare i bambini al "mondo dei libri" attraverso attività di scrittura e lettura creativa.</i>	<i>Esperto di regia, coreografia e animazione teatrale, inserito nell'ambito di una compagnia locale, con comprovata esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i>
COSTRUISCO...GIOCO...CONTO (3D)	<i>Logico/matematica</i>	<i>Classe terza D</i>	<i>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM</i>	<i>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i> <i>Docente interno con competenze STEM</i>
GIOCANDO LOGICAMENTE (3E)	<i>Logico/matematica</i>	<i>Classe terza E</i>	<i>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM</i>	<i>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i> <i>Docente interno con competenze STEM</i>
DOVE OSANO LE AQUILE: LE VETTE DELLA LOGICA (3F)	<i>Logico/matematica</i>	<i>Classe terza F</i>	<i>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle</i>	<i>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella</i>

			<i>Linee guida per le discipline STEM</i>	<i>conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i> <i>Docente interno con competenze STEM</i>
GIOCO, SCOPRO IMPARO (2A/B)	Logico/matematica	Classi seconde A/B	<i>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM</i>	<i>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i> <i>Docente interno con competenze STEM</i>
GIOCO, PENSO, RISOLVO (2C/D)	Logico/matematica	Classi seconde C/D	<i>Il percorso formativo finalizzato al potenziamento delle competenze logico matematiche deve essere articolato secondo le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM</i>	<i>Laureato in discipline scientifiche che consentano l'accesso all'insegnamento della Matematica con esperienza nella conduzione di gruppi nell'ambito del primo ciclo d'istruzione</i> <i>Docente interno con competenze STEM</i>

Nelle domande avranno priorità i docenti interni, in possesso dei requisiti richiesti, contitolari delle classi interessate al bando.

Si richiede un docente **esperto, per ogni modulo indicato, avente, pena esclusione,** i seguenti requisiti:

1. possesso di titoli attinenti al settore di intervento richiesto
2. curriculum personale coerente con le caratteristiche del percorso formativo OVVERO dal curriculum vanno esclusi tutti i titoli culturali, professionali e di servizio non afferenti la griglia di valutazione.
3. progetto coerente, secondo le note descrittive del percorso progettuale, all'intervento da effettuare.
4. dichiarazione del possesso di competenze nelle tecnologie informatiche, per la gestione della piattaforma Futura, pena l'esclusione
5. presentazione di una domanda per ogni modulo a cui si vuole partecipare, pena l'esclusione

CRITERI DI SELEZIONE DEGLI ESPERTI: GRIGLIA PER LA VALUTAZIONE

Titoli	Punti	Punti	Note	Riservato all'esperto	Riservato alla Scuola
				Punti	Punti
Titoli di studio	Laurea triennale	2	2 punti per ogni titolo posseduto Max 4 punti		
	Laurea magistrale o vecchio ordinamento				
	votazione da 110 a 105	5			
	votazione da 104 a 99	4			
	votazione da 98 a 60	3			
Lode	1				
Master, specializzazioni, dottorati coerenti con le tematiche del corso	2				
Esperienze lavorative	Esperienze di docenza in corsi PON nell'ambito del 1° ciclo d'istruzione, coerenti con le tematiche del corso.	2	2 punti per ogni esperienza Max 10 punti		

	Esperienze di docenza in progetti (minimo 20 ore) nell'ambito del 1° ciclo d'istruzione, coerenti con le tematiche del corso.	2	2 punti per ogni esperienza Max 10 punti		
Progetto	Valutazione del progetto secondo i seguenti indicatori: Descrizione obiettivi – metodologie che si intendono impiegare – fasi del progetto - modalità di verifica e valutazione - Descrizione delle modalità di documentazione delle attività e “prodotto finale” - Originalità del percorso proposto		Max 10 punti	//	

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Tutti coloro che fossero interessati possono presentare:

- **domanda di partecipazione, allegato 1 e allegato 2 al presente avviso;**
- **curriculum vitae** su modello europeo contenente esclusivamente i titoli e le esperienze attinenti al ruolo di esperto per il modulo prescelto
- **Copia del documento di riconoscimento e codice fiscale;**
- **Proposta di progetto** relativo all'intervento da effettuare;

Il plico sarà indirizzato:

**Al Dirigente Scolastico
1° Circolo Didattico “G. Bovio”
Largo Di Vagno, 13
70037 - Ruvo di Puglia**

Sul plico, contenente LA DOMANDA, IL CURRICULUM e IL PROGETTO, dovrà essere indicato il mittente e la dicitura: **DOMANDA ESPERTO Modulo formativo**

Il plico contenente la domanda con gli allegati richiesti, dovrà pervenire in busta chiusa ESCLUSIVAMENTE mediante CONSEGNA A MANO e/o a mezzo posta RACCOMANDATA, entro e non oltre le ore 12,00 del 20 febbraio 2024. L'Istituzione scolastica declina ogni responsabilità per le istanze perse o pervenute oltre il termine di scadenza del presente bando.

Nella domanda i candidati devono dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. dati personali (nome, cognome, luogo e data di nascita, cittadinanza, codice fiscale, comune di residenza, indirizzo e recapito telefonico, dipendente di pubblica amministrazione o di altra amministrazione, godimento diritti politici);
2. dichiarazione di essere in possesso di certificata competenza e/o esperienza professionale maturata nel settore richiesto, prima della pubblicazione del presente bando ed eventuali altre indicazioni e/o requisiti coerenti con il profilo prescelto;
3. di non avere condanne penali né procedimenti penali in corso, non essere stati destituiti da Pubbliche Amministrazioni e di essere in regola con gli obblighi di legge in materia fiscale e assicurativa;
4. di essere disponibile a ricoprire l'incarico per tutta la durata delle attività e a fornire documentazione di titoli ed esperienze;
5. di possedere competenze informatiche idonee alla gestione della piattaforma informatica PON e di impegnarsi personalmente nella sua gestione;
6. di accettare la liquidazione delle spettanze ad erogazione dei fondi;

Si procederà ad una valutazione comparativa secondo la griglia presente nel Bando.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di non procedere in tutto o in parte all'affidamento degli incarichi di cui al presente bando per intervenute cause di inopportunità e/o impossibilità.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE E ASSEGNAZIONE DEGLI INCARICHI

Una apposita commissione esaminerà e valuterà le diverse domande sulla base della griglia di valutazione dei punteggi, relativi ai titoli culturali e professionali, alle esperienze di servizio e al progetto presentato specifiche per ogni tipologia di esperto presente nel Bando.

L'esperto dovrà accettare il calendario delle attività stabilito, pena esclusione.

Con il candidato selezionato sarà stipulato un contratto di prestazione d'opera con la scuola.

Il trattamento economico, come previsto dal Piano Finanziario autorizzato, è, il seguente: € 70,00 (settanta/00) lordo ad ora, onnicomprensivo di qualsiasi onere dovuto per legge. Il trattamento economico sarà corrisposto per il numero di ore concordate ed effettuate, comprensive di tutte le attività ritenute necessarie per la riuscita del progetto, e a seguito dell'effettiva erogazione dei fondi comunitari.

L'esperto selezionato ha l'obbligo di:

- presentare il progetto, completo di : Obiettivi – Metodologie – Modalità di verifica e valutazione – Modalità di documentazione delle attività e del “prodotto finale”;
- partecipare all'organizzazione del modulo;
- effettuare le attività didattiche in orario extracurricolare;
- fornire ai corsisti fotocopie e quant'altro attinente e utile alle finalità didattiche del singolo progetto
- organizzare e curare la/le manifestazione/i finale/i
- inserire nella piattaforma dedicata tutti i dati, i materiali e i documenti relativi al proprio ruolo
- consegnare, al termine del percorso, una relazione finale e la dichiarazione di aver concluso tutti gli adempimenti

Gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di un solo curriculum pervenuto, pienamente corrispondente alle esigenze progettuali.

PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE – RICORSI

Entro il 22 febbraio 2024 sarà pubblicata sul sito della scuola e all'Albo della scuola la graduatoria di merito provvisoria, che diventerà definitiva il settimo giorno dalla sua pubblicazione.

Le attività avranno inizio presumibilmente a partire dal mese di **marzo**.

Tutti i dati dei quali l'Istituzione Scolastica verrà in possesso saranno trattati **ai sensi del Regolamento U.E. n. 679/2016** le indicazioni.

PUBBLICIZZAZIONE

Il presente bando viene pubblicato con le seguenti modalità:

- Affisso all'Albo dell'Istituto;
- Pubblicato sul sito web della scuola (www.scuolabovioruvo.edu.it/);



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giuseppe Quatara