





DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° CIRCOLO "C. BATTISTI"

Centro Risorse Interculturale di Territorio

Via Costa n. 7 – 73100 LECCE 0832 306016 - 0832 279243 – C.F. 80010820753

e-mail: $\underline{leee00100C@istruzione.it} - \underline{leee00100c@pec.istruzione.it} - \underline{\textbf{www.battistilecce.it}}$

"Con l'Europa investiamo nel vostro futuro"

Prot. n. _3220/A22 Lecce, 23/08/2017

Al Sito Web – Albo - Atti Al Personale docente Scuola Primaria

Oggetto: Progetto "In estate si imparano le STEM (Scienze, Tecnology, Engineering, Mathematics)"

Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding.

AVVISO PER LA SELEZIONE DI PERSONALE INTERNO - DOCENTE TUTOR – SCUOLA PRIMARIA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la nota Miur Prot. n. 550 del 11/01/2017 avente per oggetto: progettazione dell'offerta Formativa Bando "In estate si

imparano le STEM" – campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding.;

VISTO il Bando "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" – campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding"

emanato dal Dipartimento per le Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio dei Ministri con Decreto del 19

dicembre 2016;

VISTA la ns. nota Prot. n. 737/A22 del 27/02/2017 avente per oggetto: Trasmissione Proposta Progettuale STEM – A.S.

2016/17;

VISTO il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Pari Opportunità di approvazione della

graduatoria finale e impegno di spesa - Avviso pubblico "In estate si imparano le STEM – campi estivi di scienze,

matematica, informatica e coding" del 19 giugno 2017;

CONSIDERATO che il Progetto "**Avventura in natura**" prevede la realizzazione di un campo estivo con la presenza di un Docente Tutor:

INDICE

una selezione per l'individuazione, tra il personale docente interno – scuola primaria, di:

n. 1 Tutor - Campo estivo di Scienze,	n. 40 ore	Periodo luglio/agosto 2017
Matematica, Informatica e Coding		

cui affidare compiti ed incarichi relativi al suddetto percorso formativo rivolto a 25 alunni di questa Istituzione Scolastica, previa sottoscrizione dell'Atto di Concessione del DPO.

FUNZIONI E COMPITI DELLE FIGURE PROFESSIONALI DA INDIVIDUARE

- Cura il registro didattico e di presenza;
- Cura il monitoraggio del corso;
- Predispone, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento;
- Cura le azioni didattiche collaborando con l'esperto;
- Presenzia alle attività didattiche secondo l'orario calendarizzato;
- Segnala al Dirigente Scolastico eventuali problematiche che dovessero insorgere nel corso dell'iter progettuale;
- Redige una relazione finale sul percorso formativo realizzato.

MODALITA' E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

I docenti interessati dovranno far pervenire la propria disponibilità (Allegato A) entro e non oltre le ore 13,00 del 28 agosto 2017.

VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

La selezione sarà effettuata in esito alla valutazione comparativa dei titoli culturali e professionali posseduti sulla base della seguente griglia di valutazione:

GRIGLIA DI VALUTAZIONE TUTOR				
TITOLI CULTURALI E PROFESSIONALI				
Esperienze pregresse di tutoraggio d'aula in PON e/o altri Progetti	Punti 2 per ogni esperienza Max 10 punti			
Esperienze di formazione attinenti alla tematica (scienze,	Punti 1 per ogni esperienza Max 3 punti			
matematica, informatica, coding)				

A parità di punteggio sarà selezionato il candidato più giovane.

F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dr. Maria Rosaria RIELLI
(Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 D.Lgs
n.39/93, l'originale è agli atti dell'Ufficio.)

Prot. n. 3220 del 23/08/2017

AL DIRIGENTE SCOLASTICO DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° CIRCOLO "C. BATTISTI" Via Achille Costa, 7 73100 L E C C E

Il/la sottoscritto/a		
nato/a a	il	
in servizio presso questa scuola in qualità di docente scu	ola primaria, in riferimento alla nota Prot. n.	
3220/A22_del 23/08/2017.		

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'incarico di TUTOR nell'ambito del Progetto "In estate si imparano le STEM - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding – Scuola Primaria.

A tal fine dichiara

Esperienza pregresse si tutoraggio d'aula in PON e/o altri progetti (2 pt. per ogni esperienza, Max 10 punti)	Punti	Esperienze di formazione attinenti alla tematica (scienze, matematica, informatica, coding) (1 pt. per ogni esperienza, Max 3 punti)	Punti
1.		1.	
2.			
3.		2.	
4.			
5.		3.	
TOTALE		TOTALE	

Lecce,

Firma