



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



ISTITUTO COMPRESIVO 1- F PENTIMALLI GIOIA TAURO – RC

SCUOLA DELL'INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA – SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO



Progetto

realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le pari opportunità”.

“Corso di formazione realizzato con il contributo del Dipartimento per le Pari Opportunità, nell'ambito dell'avviso In estate si imparano le STEM”

Prot. n. 0003622/VII5 del 16/10/2020

Il Dirigente Scolastico

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii. ;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO** il Decreto del 19 dicembre 2016 con il quale è stato emanato l’avviso “IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM” - *Campi estivi di scienze, matematica,informatica e coding*, pubblicato sul sito istituzionale del Dipartimento per le Pari Opportunità e rivolto alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e secondo grado per la progettazione e realizzazione,durante il periodo estivo,di percorsi di approfondimento su matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding per le studentesse e gli studenti delle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo grado;
- VISTO** il Decreto di approvazione della graduatoria finale e impegno della spesa con il quale sono stati approvati i verbali e la graduatoria finale delle proposte progettuali e l’Istituto Comprensivo Pentimalli si è collocato al posto n.223 con punti 50/80 ed è stata ammessa al finanziamento per un importo pari a € 15.000,00(quindicimila/00);
- VISTO** l’atto di concessione sottoscritto digitalmente in data prot.n. 3404 del 08/10/2020 trasmesso a questo Istituto Comprensivo in data;
- VISTE** le Delibere del Consiglio d’Istituto n.32 del 29/10/2019 con la quale è stato approvato il PTOF per l’anno scolastico 2019/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio d’Istituto n.37 del 19/12/2019 di approvazione del Programma Annuale dell’esercizio finanziario 2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio d’Istituto n. 40 del 19/09/2020, con la quale è stato assunto in bilancio il finanziamento ;
- RILEVATA** la necessità di impiegare tra il personale interno docenti per la realizzazione di n. 3

attività formative rivolte alle studentesse ed agli studenti di scuola secondaria di primo grado (classe prima e seconda) di questo Istituto Comprensivo, per un totale di 70 ore di Coding e Robotica nell'ambito del progetto STEM autorizzato "Coding Pensiero Computazionale e Robotica: alla scoperta del futuro" Per 45 alunni di cui almeno il 60% del genere femminile;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente avviso

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di Personale interno per il Progetto STEM autorizzato "Coding Pensiero Computazionale e Robotica: alla scoperta del futuro" da impiegare nella realizzazione delle seguenti attività:

Attività di Formazione n.70 ore di Coding e Robotica;

Prerequisito inderogabile sarà il possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto:

- Laurea triennale, quadriennale o quinquennale riferita all'ambito S.T.E.M. (Science,Technology,Engineering,and Mathematics)

Prerequisito inderogabile sarà il possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto:

- Laurea triennale, quadriennale o quinquennale riferita all'ambito S.T.E.M. (Science, Tecnology, Engineering, and Mathematics)

Gli interessati dovranno far pervenire istanza, debitamente firmata, entro le ore **12,00** del giorno **25/10/2020** all' indirizzo di posta elettronica rcic859008@istruzione.it o direttamente presso gli uffici di segreteria.

Nella domanda (fac-simile allegata al presente avviso pubblico con griglia di valutazione da compilare a cura dell'interessato) dovrà essere indicata l'attività di formazione a cui la domanda si riferisce.

I corsi si svolgeranno nella sede centrale della scuola secondaria di primo grado. L'istanza dovrà essere corredata dal curriculum vitae in formato europeo.

Ai fini della valutazione dei curricula si terrà conto del possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea posseduto
- Titoli Culturali Specifici con buona conoscenza delle apparecchiature informatiche;
- Esperienze professionali inerenti alle prestazioni richieste

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati :

1° Macrocriero: Titoli di Studio	Punti
Laurea quadriennale o quinquennale riferita all'ambito S.T.E.M. (Science, Technology, Engineering and Mathematics)	punti 10
Laurea triennale riferita all'ambito S.T.E.M.	punti 6

Altra laurea diversa dall'ambito S.T.E.M.	punti 4
Diploma ad indirizzo tecnico riferita all'ambito S.T.E.M.	punti 2
2° Macro criterio: Titoli Culturali Specifici	
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL,CORE,MOS,IC3,EIPASS 7 MODULI)	punti 1 (Max punti 5)
Certificazioni \ Attestati CISCO CCNA	punti 3 (Max punti 9)
Certificazioni Informatiche BASE	punti 1 (Max punti 6)
Certificazioni Informatiche avanzate (ECDL Advanced, EIPASS Progressive, CISCO- CCNA)	punti 2 (Max punti 5)
Attestati di corsi di formazione inerenti Grafica 3D,Coding, Robotica	punti 1 (Max punti 6)
3° Macro criterio: Titoli di servizio o Lavoro	
Esperienza in classe di coding/arduino/lego/grafica 2D-3D	punti 4
Competenze specifiche in materia per ampliamento offerta formativa	punti 4
Nomina quale Animatore Digitale / Team informatico	punti 3
Responsabile Laboratori TIC presso Istituti Scolastici (1 punti per anno)	punti 1 (Max punti 5)

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente al/i candidato/i individuato/i ed affissa all'Albo della scuola. Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite provvedimento. La durata dell'incarico è stabilita in ore. La misura oraria lordo dipendente del compenso ammonta a € 35,00 onnicomprensivi e sarà commisurata all'attività effettivamente svolta.

Ai sensi del D.lgs.196/2003 i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l'Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell'aspirante. L'interessato gode dei diritti di cui al citato D.Lgs. 196/2003.

Il presente avviso viene reso pubblico mediante affissione all'albo dell'istituto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Luisa Antonella Ottanà)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

Al Dirigente Scolastico

dell' Istituto Comprensivo 1
"F.Pentimalli"
Via Dante Alighieri,13
89013 Gioia Tauro

Oggetto: Domanda di partecipazione alla gara per la selezione di docenti formatori

Progetto STEM " Pink bytes alla riscossa"

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ (____)
Il ____/____/____ codice fiscale _____ residente _____ (____)
in via _____ n.____ Recapito telefono fisso _____
recapito tel.cellulare _____ indirizzo EMail _____,
 Iscritto all'ordine professionale degli _____ di _____ (n.____)

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di DOCENTE FORMATORE
relativo al progetto Progetto STEM " Alla Scoperta del Futuro"

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

- di aver preso visione del bando;
- di essere cittadino _____ ;
- di essere in godimento dei diritti politici;
- di essere Docente della Disciplina _____ ed in servizio presso
codesta Istituzione Scolastica dall' Anno Scolastico _____;
- di non aver subito condanne penali
- di possedere il seguente titolo di studio _____
conseguito il ____/____/____ presso _____

Si allega alla presente curriculum vitae in formato europeo.

Data ____/____/____

Firma _____

Il/la sottoscritto/a, ai sensi della legge 196/03, autorizza L'Ente Scolastico al trattamento dei dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione.

Data ____/____/____

Firma _____

Al Dirigente Scolastico
 dell' Istituto Comprensivo 1
 "F.Pentimalli"
 Via Dante Alighieri,13
 89013 Gioia Tauro

Il / La sottoscritto/a _____ nato/a _____
 (____) il ____ / ____ / ____ compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione:

1° Macro criterio: Titoli di Studio	Punti	Da compilare a cura del candidato	Da compilare a cura commissione
Laurea quadriennale o quinquennale riferita all'ambito S.T.E.M. (Science, Technology, Engineering and Mathematics)	punti 10		
Laurea triennale riferita all'ambito S.T.E.M.	punti 6		
Altra laurea diversa dall'ambito S.T.E.M.	punti 4		
Diploma ad indirizzo tecnico riferita all'ambito S.T.E.M.	punti 2		
2° Macro criterio: Titoli Culturali Specifici			
Certificazioni Informatiche riconosciute (ECDL,CORE,MOS,IC3,EIPASS 7 MODULI)	punti 1 (Max punti 5)		
Certificazioni \ Attestati CISCO CCNA	punti 3 (Max punti 9)		
Certificazioni Informatiche BASE	punti 1 (Max 6 punti)		
Certificazioni Informatiche avanzate (ECDL Advanced, EIPASS Progressive, CISCO- CCNA)	punti 2 (Max punti 5)		
Attestati di corsi di formazione inerenti Grafica 3D, Coding, Robotica	punti 1 (Max punti 6)		
3° Macro criterio: Titoli di servizio o Lavoro			
Esperienza in classe di coding/arduino/lego/grafica 2D-3D	punti 4		
Competenze specifiche in materia di ampliamento offerta formativa	punti 4		
Nomina quale Animatore Digitale /Team informatico	punti 3		
Responsabile Laboratori TIC presso Istituti Scolastici (1 punti per anno)	punti 1 (Max punti 5)		

Data _____

Firma _____