



MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO SCOLASTICO STATALE (INFANZIA, PRIMARIA, SECONDARIA I GRADO)
“VIA ACQUARONI”

RMIC8E700Q

Via Acquaroni, 53, 22 00133 Roma ☎ 062050607 fax 0620449294
✉ rmic8e700q@istruzione.it - Pec: rmic8e700q@pec.istruzione.it
www.istitutocomprensivoacquaroni.gov.it
Codice Fiscale 97713360580 - DIS. XVI - Codice Univoco:UF4RCH

Prot.N.1896 A3B

Roma, 4 giugno 2018

OGGETTO: AVVISO DI RECLUTAMENTO DOCENTI ESPERTI PROGETTO

“ IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM II Edizione”-

Il Dirigente Scolastico

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ”ess.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 30 gennaio 2018 con il quale è stato emanato l'Avviso "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM"-Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding 2° edizione, pubblicato sul sito del Dipartimento 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 Progetto presentato da Quest'Istituzione scolastica in data 20 Febbraio 2018 Prot. 565/A3B;
- VISTO** il Decreto di approvazione della graduatoria finale e di impegno della spesa del Capo Dipartimento del DPO in data 23 maggio 2018
- VISTA** la nota della Presidenza del Consiglio dei Ministri-*Dipartimento per le Pari Opportunità* con la quale sono state contattate le scuole vincitrici per la formale accettazione del finanziamento e per dare avvio alle procedure amministrative previste dal bando;
- VISTA** la nota dell'Istituto Comprensivo I.C. Acquaroni in data 31 maggio 2018 con la quale è stato formalmente accettato il finanziamento di €10.000,00, con l'impegno di dare avvio alle iniziative finanziate, nel periodo giugno 2018 e giugno 2019;
- VISTA** la delibera n. 8 del 16 settembre 2017 del Collegio dei docenti di partecipazione al Progetto;
- VISTA** la delibera n.1 del Consiglio di Istituto del 13/10/2017;
- CONSIDERATO** che per l'affidamento dei percorsi formativi previsti si rende necessario acquisire la disponibilità di personale docente interno all'istituto;

RILEVATA la necessità di individuare tra il personale interno n. 4 docenti, per la realizzazione delle attività previste dal progetto di cui sopra;

ATTESO il carattere di urgenza che riveste l'intera procedura, che non rende sempre possibile rispettare i tempi minimi per la ricezione delle domande di partecipazione alla presente selezione ed i termini per la presentazione dei ricorsi

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

COMUNICA

Che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di n.4 docenti per la realizzazione del progetto "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM II edizione"-Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding.

REQUISITI DI ACCESSO

Possono presentare istanza:

- I docenti a tempo indeterminato in servizio e titolari presso l'I.C. Acquaroni

Per l'ammissione alla selezione interna è richiesto, pena di esclusione il possesso di almeno 1 dei seguenti requisiti

ROBOTICA/CODING:

Corso di formazione specifico

MATEMATICA/SCIENZE:

Diploma di Laurea vecchio ordinamento

Laurea triennale

Diploma di scuola secondaria di II grado

IMPORTI DEGLI INCARICHI

Gli importi massimi corrisposti saranno i seguenti

n.04 esperti interni DOCENTE da impiegare nella realizzazione del Progetto STEM per la seguente attività con il relativo compenso:

Attività di Docenza Approfondimento da svolgersi in **nn.8 ore per ciascun esperto 20 X € 18,42 = € 368,40** lordo dipendente +IRAP e INPDAP stato = 488,87 lordo Stato per ciascun esperto;

Gli aspiranti dovranno assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto secondo il calendario previsto.

Per le attività di docenza Approfondimento di argomenti dovranno:

- partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione dell'attività;
- presentare un piano sintetico del lavoro che intendono svolgere, indicando obiettivi, contenuti e strategie d'intervento didattico, avendone verificata la fattibilità e l'efficacia, concordemente con quanto stabilito nel Progetto;
- predisporre il materiale didattico necessario (verifiche, strumenti e materiali relativi al progetto);
- tenere aggiornati i registri delle presenze proprie e degli alunni e produrre documentazione finalizzata al monitoraggio e alla valutazione delle attività;

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE I docenti interessati a partecipare dovranno essere massimo 4. I docenti interessati devono presentare alle F.S. Catalani e Fortunato, **entro giovedì 7 giugno alle ore 12:00**, la propria disponibilità a partecipare a tali campi estivi (su carta semplice) con i seguenti allegati: la proposta progettuale sulle tematiche coding/robotica e scientifico/matematica sviluppata su 5 giorni

lavorativi con indicati obiettivi, traguardi, articolazione, tempistica; il proprio curriculum evidenziando le conoscenze/certificazioni di coding-robotica-informatica-scienze e matematica.

La comunicazione di tali dati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione. Il mancato assenso al trattamento dei dati comporta pertanto la non accettazione della domanda.

VALUTAZIONE- SELEZIONE- ATTRIBUZIONE DEGLI INCARICHI

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico , sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati:

TABELLA DI VALUTAZIONE DOCENTI CODING/ROBOTICA

TITOLI	PUNTI
Laurea magistrale e triennale attinente alle competenze professionali richieste	10
Diploma di Scuola Secondaria di Sec. grado	10
Certificazioni competenze inerenti al TIC	5
Animatore Digitale	8
Membro del Team per l'Innovazione Digitale	5
Formazione certificata attinente alle tematiche del progetto Formazione PSDN/ LIM /TIC / CODING/ ROBOTICA	10 max 50
Progetti realizzati attinenti alle tematiche del progetto	10 max 50
Docente con esperienze di coding/robotica	10

**TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI
DOCENTE APPROFONDIMENTO DI MATEMATICA/SCIENZE**

TITOLO	PUNTI
Laurea Magistrale in discipline scientifiche	10punti
Diploma di Scuola Secondaria di Sec. grado	Punti 10
Anzianità di servizio di ruolo	2 per ogni anno di ruolo max10 punti
Membro del Team per l'Innovazione Digitale	5 punti
Partecipazione a progetti PON	5 punti
Corsi di aggiornamento in Didattica della Matematica o delle Scienze	5 punti
Corsi di aggiornamento inerenti strategie di insegnamento quali Cooperative Learning	5 punti
Progetti realizzati attinenti alle tematiche del progetto	Punti 10 (Max 5 progetti)
Formazione PSDN/ LIM /TIC	Punti 10 (Max 5 certificazioni)

L'esito della selezione sarà comunicato direttamente ai candidati individuati ed affissa all'Albo Web della scuola. Sarà possibile inoltrare reclamo entro 5 giorni dalla pubblicazione all'Albo. Questa Istituzione scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida per competenza.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite apposito provvedimento ed il compenso sarà commisurato alle ore di attività effettivamente svolte.

Pubblicizzazione

Il presente avviso viene reso pubblico mediante pubblicazione all'albo on line dell'istituto.

Norme Finalie Salvaguardia-Ricorsi

Per quanto non espressamente indicato nel presente bando valgono le disposizioni di legge vigenti

Tutela Privacy

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 Dirigente Scolastico

Prof. Carmine Giammarini

(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3,comma 2,del D.lgs.39/19

