



ISTITUTO COMPRENSIVO ASSISI 1
Via Sant'Antonio, 1 – 06081 Assisi (PG)
Tel. 075 812360 Fax. 075 815159
Web: www.assisiuno.gov.it
E-mail pgic83500t@istruzione.it
CF 80004090546



4202/C14
Prot. n. vedi segnatura

- AI DOCENTI DELL'I.C. ASSISI 1.
- AI SITO WEB
- AGLI ATTI

AVVISO DI SELEZIONE PERSONALE INTERNO DOCENTE
AVVISO DI SELEZIONE PERSONALE ESTERNO

PROGETTO : AmbientiAMOc! Ragazze, ragazzi e STEM uniti per l'educazione ambientale."

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

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; l'avviso della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le Pari Opportunità - in data 13 dicembre 2016, con il quale è stato previsto un finanziamento complessivo di euro 1.000.000,00 a valere sulle risorse del cap. 493 - Centro di responsabilità n. 8 - del Bilancio della Presidenza del Consiglio dei Ministri (€ 10.000,00 per ciascuna scuola) per la realizzazione di percorsi di approfondimento in materie scientifiche (matematica, cultura scientifica e tecnologica, informatica e coding) da svolgersi nel periodo estivo rivolti prevalentemente alle studentesse, ma anche a studenti, delle scuole primarie e secondarie di primo grado);

VISTO il Decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le Pari Opportunità - del 19 giugno 2017 di approvazione della graduatoria finale e impegno della spesa; 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 della Presidenza del Consiglio dei Ministri con la quale si comunica che la Commissione preposta alla valutazione delle proposte pervenute ha valutato positivamente il progetto presentato da questo Istituto Scolastico al quale è assegnato il finanziamento di € 10.000,00, con l'impegno di dare avvio alle iniziative finanziate;

CONSIDERATO che per l'affidamenti dei percorsi formativi previsti si rende necessario acquisire la disponibilità di personale docente interno all'Istituto;

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

RILEVATA l'esigenza di dover effettuare contemporaneamente l'avviso per il personale esterno, si procederà nell'individuazione dando priorità all'eventuale personale interno disponibile ;

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno ed esterno da impiegare nella realizzazione del Progetto “ AmbientiAMOCi! RAGAZZE , ragazzi e stem uniti per l’educazione ambientale ” destinato a studentesse e studenti di età compresa fra i 9 e i 12 anni, del nostro Istituto.

N. 2 corsi estivi , completamente gratuiti , si svolgeranno presso la Scuola Media Frate Francesco con le seguenti modalità:

- dal 02/07/2018 al 06/07/2018 dalle ore 8.30 alle 12.30
- dal 16/07/2018 al 20/07/2018 dalle ore 8.30 alle ore 12.30

I contenuti delle iniziative formative nelle materie STEM verteranno sulle seguenti attività:

Scienze , Matematica, Informatica, Coding , Robotica educativa

Il progetto “AmbientiAMOCi! Ragazze, ragazzi e STEM uniti per l’educazione ambientale.” rivolto agli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo grado del territorio, intende contrastare gli stereotipi di genere offrendo un percorso in sinergia con la città di Assisi e volto al rispetto ed alla valorizzazione dell’ambiente circostante. Scienza, tecnologia e ingegneria si integrano per aumentare la conoscenza e la consapevolezza dei singoli sui temi dell’educazione ambientale.

Nel dettaglio la struttura di ogni singolo percorso è così articolata:

- il primo incontro sarà utile per la fase di accoglienza e definizione del problema. Studentesse e studenti si trasformeranno in tecnici, ingegneri, esperti alle prese con la gestione del loro territorio e la valorizzazione dell’ambiente in cui vivono
- il secondo incontro sarà invece destinato ad una visita didattica presso il Laboratorio di Scienze Sperimentali di Foligno per approfondire i temi della salvaguardia ambientale e scoprire gli aspetti delle energie rinnovabili
- il terzo incontro sarà utile alla rielaborazione delle informazioni raccolte al laboratorio. Attività svolta in maniera interattiva, costruendo o ricostruendo quello che si è visto e compreso
- il quarto incontro sarà utile per proseguire la costruzione della smart city attenta al territorio ed alla valorizzazione della natura. In questa fase si darà maggior risalto agli aspetti di robotica educativa, costruendo robot più complessi integrando anche attività di coding.
- il quinto ed ultimo incontro si aprirà con la riflessione diretta ai temi dell’arte.

REQUISITI DI ACCESSO PERSONALE INTERNO:

Possono presentare istanza: a) i docenti a tempo indeterminato in servizio e titolari presso l’I.C. Assisi 1; Per l’ammissione alla selezione interna è richiesto, a pena di esclusione, il possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

- a) diploma di laurea vecchio ordinamento o laurea magistrale; - punti 10
- b) laurea triennale: punti 5
- c) diploma di scuola secondaria di secondo grado: punti 10
- d) attestati formativi inerenti le materie sopracitate (ed. ambientale, robotica educativa, coding, storia ed arte del territorio assisano) : punti 1 per ogni titolo per un max di 5

REQUISITI DI ACCESSO PERSONALE ESTERNO:

Possono partecipare alla selezione Esperti esterni all’Istituto in possesso di:

Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica , Informatica, Discipline scientifiche e tecnologiche.

Per la selezione degli aspiranti si procederà alla valutazione dei Curriculum Vitae e all’attribuzione di punteggi relativi agli elementi di valutazione posseduti dagli aspiranti. I requisiti di accesso per partecipare alla selezione sono i seguenti:

- Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica , Informatica, Discipline scientifiche e tecnologiche.
- Docenza/tutoring/ in laboratori scientifici con ragazzi della scuola primaria o secondaria di primo grado.

- Possesso cittadinanza italiana o di Stato aderente all'Unione Europea.
- Godimento di diritti politici e civili.
- Inesistenza di condanne penali o di procedimenti penali pendenti.

• Inesistenza di qualsiasi causa ostativa a stipulare contratti con la Pubblica Amministrazione.

I curricula dovranno contenere indicazioni sufficienti sulle competenze culturali e professionali possedute ed essere coerenti con le azioni previste nel bando, conformemente agli standard prescritti per i contenuti. In coerenza con tali principi generali relativi all'imprescindibile possesso di competenze tecnico-disciplinari conformi ai contenuti del Progetto, ai fini della valutazione dei curricula si terrà conto di:

- Voto del Diploma di Laurea posseduto, specifica nel settore di pertinenza.
- Titoli culturali specifici con buona conoscenza delle apparecchiature elettroniche ed informatiche.
- Esperienze professionali inerenti alle prestazioni richieste.
- Pubblicazioni, produzione di materiali didattici digitali, etc., coerenti con l'incarico, da allegare su richiesta dell'Amministrazione.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione stabilita nel presente avviso. I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Questa Amministrazione può disporre, con decreto motivato, in qualunque fase della procedura selettiva, l'esclusione del candidato per difetto dei requisiti prescritti.

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI REQUISITI PROFESSIONALI DEGLI ESPERTI Fermo restando il possesso dei requisiti di partecipazione, l'incarico sarà aggiudicato nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza in base alla seguente tabella di valutazione:

Indicatori Punti

- Laurea Triennale valida () fino a 89 1 punto
- da 90 a 104 2 punti da 105 in poi 3 punti
- Laurea Magistrale o vecchio ordinamento valida Max punti 7 fino a 89
- 4 punti da 90 a 99 5 punti da 100 a 104 6 punti da 105 a 110 e lode..... 7 punti
- Ulteriore Laurea Magistrale o vecchio ordinamento valida fino a 89 4 punti
- da 90 a 99 5 punti da 100 a 104 6 punti da 105 a 110 e lode..... 7 punti
Max punti 7
- Corsi di perfezionamento coerenti con il profilo per cui si candida (2 punti per corso) Max punti 6
- Pubblicazioni, produzione di materiale didattici digitali, etc., coerenti con l'incarico (1 punto per corso) Max punti 5
- Esperienze lavorative inerenti alle prestazioni richieste (1 punto per anno) Max 5 punti
- Esperienze presso Enti professionalmente rilevanti, dimostrabili pertinenti con l'incarico (1 punto per anno) Max 5 punti

L'aggiudicazione sarà assegnata al candidato che avrà conseguito il maggior punteggio. A parità di punteggio complessivo, si darà la precedenza al candidato con un maggior numero di esperienze professionali di formazione con studenti della primaria o secondaria di primo grado.

L'aggiudicazione, previa valutazione del CV, verrà conferita anche in presenza di un solo candidato, purché in possesso dei requisiti richiesti.

COMPENSO

Per l'incarico svolto, ai sensi del Decreto Interministeriale 12 ottobre 1995 n.326, il compenso è pari a € 48,75 orarie LORDO STATO, per un totale di 40 (quaranta) ore, onnicomprensivo di tutti gli oneri fiscali e/o previdenziali.

Il compenso sarà liquidato alla conclusione del progetto, rendicontato da relazione dettagliata con consegna dei materiali prodotti ed utilizzati e somministrate/presentate agli alunni (ad es. schede di monitoraggio in itinere e questionari di gradimento finali) relative all'efficacia degli interventi, oltre alla presentazione di parcella/notula con relazione sul lavoro effettivamente svolto e programmato.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del 13/06/2018, presso l'Ufficio di segreteria dell'Istituto Comprensivo Assisi 1.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile unico del Procedimento è la Dirigente Scolastica Dott.ssa Tecla Bacci.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Dott.ssa Tecla Bacci)

