



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

Progetto "FabLab & Coding"

Ai docenti di scuola primaria e secondaria di I grado
Al sito web
All'Albo della scuola
Ai plessi

BANDO INTERNO DI SELEZIONE PER I DOCENTI INTERNI PER LO SVOLGIMENTO delle attività del progetto

- **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- II edizione*, 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.
- **VISTO** il Decreto di approvazione della graduatoria finale e impegno della spesa del 23 Maggio 2018 con il quale è stata approvata la graduatoria finale delle proposte progettuali ammesse a finanziamento, debitamente registrato da parte degli organi di controllo
- **VISTO** che l'Istituzione scolastica ha presentato il progetto "**FabLab & Coding**" valutato positivamente dal Dipartimento, essendosi collocato in posizione utile nella graduatoria dei progetti ammessi al finanziamento;
- **VISTO** l'atto di concessione per il finanziamento di iniziative progettuali nell'ambito dell'avviso "**In estate si imparano le STEM**" - campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding , firmato congiuntamente dal Capo Dipartimento della Presidenza del Consiglio-DPO e dal Dirigente Scolastico dell'I.C. "Giovanni Pascoli" di Aprilia (LT)

- Visto il decreto del D.S. prot.n° 0003864/U del 11/07/2018 di assunzione a bilancio dei fondi a titolarità del Consiglio dei Ministri- Dipartimento delle Pari Opportunità per la realizzazione di detto Piano
- Vista la delibera n° 48/17-18 del Consiglio di Istituto del 11 Luglio 2018 di variazione in aumento per detto importo al programma annuale 2018
- Visti i criteri per il reclutamento del personale docente per lo svolgimento del ruolo di tutor stabiliti nella contrattazione d'istituto siglata in data 19/12/2017

Dovendo questa istituzione scolastica attuare le seguenti attività previste per la **seconda annualità** dal progetto **"FabLab & Coding"** relativo al bando emesso il 30 Gennaio 2018 dal Ministero delle Pari Opportunità: **In estate si imparano le STEM**

MODULI:

- **Per gli alunni della scuola primaria:**

-N.1 modulo **DIDATTIC@...MENTE** percorso ludico *sull'utilizzo di una stampante 3D*, rivolto a 25 studenti della scuola primaria di cui il 60% studentesse che abbiano frequentato le classi terze e quarte della scuola primaria – **durata 20 h** e sarà articolato secondo il seguente calendario:

SCUOLA PRIMARIA - sede centrale via delle Palme	
DATA	ORARIO
Lunedì 2 Settembre 2019	14:30-18:30
Martedì 3 Settembre 2019	14:30-18:30
Mercoledì 4 Settembre 2019	14:30-18:30
Giovedì 5 Settembre 2019	14:30-18:30
Venerdì 6 Settembre 2019	14:30-18:30

- **Per gli alunni della Scuola Secondaria di primo grado:**

-N.1 modulo **ARTE T@TTILE** percorso *sull'utilizzo di una stampante 3D applicata alla fruizione del patrimonio culturale*, rivolto a 25 studenti della scuola secondaria di primo grado di cui il 60% studentesse che abbiano frequentato le classi prime e seconde della scuola secondaria di primo grado – **durata 20 h** e sarà articolato secondo il seguente calendario:

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO – sede Centrale	
DATA	ORARIO
Lunedì 9 Settembre 2019	14:30-18:30
Martedì 10 Settembre 2019	14:30-18:30
Mercoledì 11 Settembre 2019	14:30-18:30
Giovedì 12 Settembre 2019	14:30-18:30

IL DIRIGENTE SCOLASTICO**EMANA****BANDO INTERNO**per l'individuazione n. 4 **docenti** per le attività formative**criteri per la selezione**

(stabiliti nella contrattazione d'istituto siglata in data 19/12/2017)

Caratteristiche dei docenti interni

- A) Possesso di documentate e comprovate competenze nel settore specifico del modulo.
- B) Possesso di documentate esperienze pregresse coerenti con le attività del modulo.
- C) Attività di Docenza su tematiche inerenti al bando.

- Affidabilità dimostrata nelle pregresse esperienze.
- Espresa disponibilità scritta mediante il modello di domanda predisposto.
- Esperienze pregresse nell'ambito delle didattiche digitali e delle STEM.
- A parità di titoli precede il più giovane di età.

Si precisa che, a parità di punteggio, sarà preferito il docente appartenente allo stesso grado di scuola del modulo per il quale viene presentata la candidatura.

Compiti del docente interno

N. 2 Docenti sono presenti per la durata di un modulo, ciascun docente per 16 ore , di cui 3 giornate in presenza per attività laboratoriali, durante il quale:

- Predisporre spazi, strumenti e materiali necessari ai corsisti.
- Si accerta alla fine del corso che gli alunni vengano prelevati dai rispettivi genitori.
- Acquisisce agli atti del corso eventuali richieste di autorizzazione ad uscite anticipate dalla lezione.
- Accerta l'avvenuta compilazione della scheda di iscrizione allievo.
- Provvede alla gestione della classe curandone scrupolosamente la documentazione.
- Registra le presenze dei corsisti e la propria, l'orario di inizio e fine della lezione.
- Segnala in tempo reale se il numero dei partecipanti scenda oltre lo standard previsto .
- Predisporre la programmazione giornaliera e dettagliata dei contenuti dell'intervento per lo svolgimento delle attività laboratoriali di cui è responsabile .
- Si interfaccia con l'esperto esterno coinvolto a titolo non oneroso dell'Associazione *Filobus 75* nelle attività laboratoriali previste.
- Mantiene il contatto con i Consigli di classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curriculare.
- Cura il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata
- A fine corso, monitora e tabula i dati relativi al rapporto iscrizioni/presenza.

Per lo svolgimento di dette attività è previsto un compenso orario di € 30,00 onnicomprensivo per ogni ora di incarico effettivamente svolta.

I docenti interessati potranno produrre domanda (**Modello A allegato**), corredata di CV redatto su format europeo, tassativamente **entro le ore 12.00 del 19/07/2019**, utilizzando l'apposito modulo fornito in allegato al presente avviso. Non saranno prese in considerazione domande e curricula pervenuti dopo tale termine.

A tal riguardo l'istituto non si assume responsabilità per disguidi e/o ritardi nella consegna o nella ricezione. Le domande e curricula potranno essere inviati inoltrandole al seguente indirizzo e-mail: ltic82200n@istruzione.it, purchè nei termini indicati dal presente bando. In tal caso farà fede l'ora di ricezione della mail. Non saranno prese in considerazione domande inviate a mezzo fax.

Non saranno prese in considerazione domande di candidature prive del curriculum vitae e di griglia di autovalutazione/valutazione (**Modello B allegato**). Si precisa che ciascun docente può presentare candidatura per un solo modulo formativo.

Per la valutazione dei curricula e dei titoli sarà costituita apposita commissione che provvederà a stilare la graduatoria e ad individuare i docenti che svolgeranno l'attività formativa.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Enrico RAPONI

() Documento informatico firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

(Modello A)

**MODELLO DI DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE DEI DOCENTI
INTERNI PER IL PROGETTO
"FabLab & Coding"**

IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM - CAMPI ESTIVI DI SCIENZE, MATEMATICA, INFORMATICA E CODING" II EDIZIONE

Prot.

Al Dirigente scolastico
.....

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a _____ () il _____, e residente in _____

Via _____ n. _____ cap _____

Tel. _____ C.F. _____

e-mail _____

(compilare con chiarezza tutti i dati)

Docente presso questa istituzione scolastica, in possesso dei requisiti richiesti per l'espletamento dell'attività di **Docente Interno**

modulo n.1 **DIDATTIC@...MENTE**

modulo n.2 **ARTE T@TTILE**

si dichiara disponibile
per eventuale attività di docenza nei moduli previsti dal progetto

E dichiara inoltre:

- di aver preso visione del bando;
- di aver preso visione dei criteri di selezione ;
- di essere stato informato che la graduatoria dei Docenti sarà stilata ad insindacabile giudizio della Commissione appositamente costituita.

Allega alla presente dettagliato curriculum vitae e griglia di autovalutazione/valutazione Docenti.

L'istituto a fronte dell'attività svolta si impegna a corrispondere il compenso orario lordo stato previsto dal piano finanziario approvato.

Distinti saluti.

Data _____

Firma

Modello B) GRIGLIA DI AUTOVALUTAZIONE/VALUTAZIONE DOCENTI

Attività professionale		Punti	Riservato all'Ufficio
A) Competenze documentate nel settore specifico del modulo	Punti 1 per ogni competenza fino a un max di 10 punti		
B) Esperienze pregresse coerenti con le attività del modulo	Punti 1 per ogni competenza fino a un max di 10 punti		
C) Attività di Docenza su tematiche inerenti al bando.	Punti 1 per ogni competenza fino a un max di 10 punti		

Il/La sottoscritto/a _____ autorizza l'Istituto al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 675/96 solo per i fini istituzionali e necessari per l'espletamento della procedura di cui alla presente domanda.

Data Firma

Il/la sottoscritto/a _____ è consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000.

Data Firma