



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "L.FIBONACCI"

SCUOLA INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Via Mario Lalli 4 - 56127- Pisa • Tel. 050 580 700 • FAX 050 313 642 7 • cod. fiscale 800 055 705 04

Prot. 0008449/C13

Pisa, 05/12/2018

Ai Dirigenti scolastici ambito 18 della Provincia di Pisa

Ufficio XV di Pisa

All'Albo dell'Istituto

Oggetto: **avviso per la selezione di un docente esperto di altra scuola in regime di collaborazione plurima per attività di docenza "laboratorio robotica".**

**Riservato docenti in servizio nelle scuole secondarie dell'ambito 18 Provincia di Pisa**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il D. Lgs. 30/3/2001, n.165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss. mm. ii.;
- VISTO il d.p.r. 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n 6 del 02 dicembre 2015 con la quale è stato approvato il PTOF (Piano Triennale Offerta Formativa) per gli anni scolastici 2016/17 - 2017/18 -2018/19 e successive revisioni ;
- RILEVATA la necessità di reperire tra il personale n1 figura per lo svolgimento delle attività di docenza per la realizzazione di un laboratorio di robotica;
- CONSIDERATO che non sono state individuate risorse interne all'istituto disponibili ad effettuare le ore pomeridiane di docenza previste per tale attività
- VISTO l'art. 35 CCNL del 29/11/2007"Collaborazioni plurime"

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

### COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale esterno in servizio nelle scuole dell'Ambito 18 della provincia di Pisa, in regime di collaborazione plurima ai sensi dell'art. 35 CCNL/2007, per la funzione docente

per la realizzazione di un laboratorio di robotica.

Il docente sarà individuato previo verifica del possesso comprovata esperienza maturata prioritariamente nel campo dell'insegnamento specifico nelle scuole di Istruzione Secondaria di Primo Grado, in grado di usare Lego Mindstorm EV3.

Il laboratorio si svolgerà presso l'IC "L. FIBONACCI" di Pisa per il periodo gennaio /marzo 2019 per 14 ore. Il docente svolgerà l'incarico con cadenza settimanale

Il compenso orario previsto ammonta a € 35 lordo dipendente.

La domanda dovrà pervenire all'I:C "Fibonacci ", in Via M. Lalli n.4, 56127 Pisa entro il **20 dicembre p.v. ore 12.00** in busta chiusa con apposita dicitura "Contiene domanda per la selezione di un esperto per laboratorio di Robotica", oppure inviate per e-mail come file allegato a messaggio avente per oggetto "domanda per la selezione di un esperto per laboratorio di Robotica". Non saranno accettate le domande pervenute oltre il termine suddetto ritenendosi questo Istituto esonerato da ogni responsabilità per eventuali ritardi di recapito o per la consegna effettuata ad ufficio diverso da quello sopraindicato

L'I.C "Fibonacci" si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda pervenuta e si riserva la facoltà, insindacabile di sospendere o annullare la seguente procedura, in qualsiasi fase, qualora lo ritenga opportuno, senza che i candidati abbiano niente a pretendere.

Ai sensi art. 35 CCNL/2007 la collaborazione dovrà essere autorizzata dal Dirigente Scolastico della scuola di appartenenza , il conferimento dell'incarico sarà subordinato al rilascio di detta autorizzazione.

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:

<b>1° Macrocriterio: Titoli di Studio</b>	<b>Punti</b>
Laurea specialistica o vecchio ordinamento	punti 1
Corso di perfezionamento annuale inerente il profilo per cui si candida	Max punti 1
Titoli specifici afferenti la tipologia di intervento	Max punti 1
<b>2° Macrocriterio: Titoli Culturali Specifici</b>	
Partecipazione a corsi di formazione o master attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (2 per ciascun corso)	Max punti 10
Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso)	Max punti 2
<b>3° Macrocriterio: Titoli di servizio o Lavoro</b>	
Esperienze di laboratorio di robotica per le scuole secondarie di primo grado (2 punti cad.)	Max punti 10

In caso di parità di punteggio precede il candidato con maggiore servizio nella scuola secondaria di primo grado e in caso di ulteriore parità il di minore età

L'esito della selezione sarà comunicato pubblicato in albo online.

Nella domanda redatta in carta semplice libera Il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità (modello allegato):

- Nome, cognome, luogo e data di nascita
- Residenza indirizzo e recapito telefonico ed indirizzo e-mail
- Codice fiscale
- di non avere procedimenti penali a suo carico né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali ;
- la scuola di attuale servizio in qualità di docente
- Titolo di studio, luogo e data del conseguimento, votazione finale
- Eventuali titoli di specializzazione e attestati di servizio

#### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del codice della privacy ( d.lgs 196/2003 e ss.mm.ii..) i dati personali richiesti per la partecipazione alla presente selezione sono obbligatori a pena di esclusione. Essi saranno raccolti e trattati per le finalità di gestione della procedura di selezione e per l'eventuale gestione del rapporto.

Il/la candidato/a gode dei diritti di cui all'art. 15 e seguenti del Regolamento UE 679/2016.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Adriana Piccigallo

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3, c.2 D.Lgs n.39/93*

Allegato in calce modello domanda

ALLEGATO A

AI DIRIGENTE

SCOLASTICO

I.C. FIBONACCI

Domanda partecipazione avviso pubblico per la selezione di un esperto esterno laboratorio robotica

IL/la sottoscritt \_\_\_\_\_

Nat \_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Residente \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Comune di \_\_\_\_\_ prov. (\_\_\_\_)

Telefono \_\_\_\_\_ indirizzo e-mail \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

- di non avere procedimenti penali a suo carico né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali ;
- di essere in servizio in qualità di docente a tempo determinato/indeterminato presso \_\_\_\_\_

Altro:

<b>1° Macrocrieterio: Titoli di Studio</b>	<b>descrizione</b>	<b>Riservato alla scuola</b>
Laurea specialistica o vecchio ordinamento		
Corso di perfezionamento annuale inerente il profilo per cui si candida		
Titoli specifici afferenti la tipologia di intervento		
<b>2° Macrocrieterio: Titoli Culturali Specifici</b>		
Partecipazione a corsi di formazione o master attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (2 per ciascun corso)		
Certificazioni professionali per corsi specialistici (1 punto per ogni corso)		
<b>3° Macrocrieterio: Titoli di servizio o Lavoro</b>		
Esperienze di laboratorio di robotica		

Allegato curriculum professionale

Copia documento identità

Data,

firma \_\_\_\_\_