



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 "B. Fenoglio"

Scuola dell'Infanzia – Primaria – Secondaria 1° Via Confraternita n.42 12031

BAGNOLO PIEMONTE (CN)

C.F. 94033110043 – C.U. UFP20Y

☎ 0175.391804 - 📠 0175.391804 -

✉ cnic83200a@istruzione.it – cnic83200a@pec.istruzione.it

💻 www.ics-bagnolopiemonte.it

Prot. Signed
Bagnolo Piemonte, 26/01/2018

OGGETTO:	<p>AVVISO DI SELEZIONE DI TUTOR D'AULA rivolto a personale interno</p> <p>Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.</p> <p>Programma Operativo Complementare “Per la Scuola. Competenze e ambienti per l’apprendimento» 2014-2020” Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione.</p> <p>In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.</p> <p>Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, Prot. 2669 del 03/03/2017.</p> <p>Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-90</p> <p>“Pensiero computazionale...”</p> <p>CUP: B57I17000530006</p>
-----------------	--

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’avviso del MIUR Prot. AOODGEFID/prot. n. 2669 del 03/03/2017 “Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.

Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”

Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE).

Obiettivo specifico 10.2. – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”.

VISTO il Progetto redatto e deliberato dagli OO.CC. di questa Istituzione Scolastica;

VISTA la nota del MIUR, Direz. Gen. Affari Internazionali prot. AOODGEFID/28238 del 30/10/2018 con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione all'avvio delle azioni e l'inizio dell'ammissibilità della spesa, con conclusione entro il 30/09/2020;

VISTO il proprio decreto prot. n. 0000253/VI.01 del 25/01/2019 di assunzione in bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del Progetto nelle annualità 2018/2019 e 2019/2020;

ACCERTATO che per l'attuazione Progetto occorre selezionare le seguenti figure: TUTOR D'AULA dei Moduli;

VISTE le Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020;

VISTI i criteri per la selezione degli Esperti previsti nel Regolamento di Istituto approvato dal Consiglio di Istituto;

CONSIDERATO che per la realizzazione delle azioni previste dal progetto è necessario reperire figure professionali specifiche;

INDICE

una selezione per il reclutamento di due tutor interni all'Istituto nell'ambito del progetto.

Obiettivo specifico 10.2. – Azione 10.2.2 –

Azione 10.2.2A – Competenze di base;

CODICE identificativo progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-90

Progetto "Pensiero computazionale..."

TUTOR	Modulo	Titolo	Durata	ALUNNI
N. 1 – Importo Orario €. 30,00	1	"Pensiero computazionale : mi diverto ad imparare 1 - classi terze e quarte primaria"	30 ore	Scuola primaria
N. 2 – Importo Orario €. 30,00	2	"Dal pensiero computazionale alla cittadinanza digitale A- classi seconda e terza sec 1°"	30 ore	Scuola secondaria

Descrizione dell'attività:

L'attività formativa dovrà essere svolta secondo quanto sotto inserito:

Titolo modulo e codice modulo	Descrizione attività	Luogo delle attività e periodo	Tipologia incarichi	Ore	n. alunni
Esperto in coding unplugged "Pensiero computazionale : mi diverto ad imparare 1 - classi terze e quarte primaria" 10.2.2A-FdRPOCPI-2018-90	Il modulo è rivolto agli alunni di classe 3 [^] e 4 [^] <ul style="list-style-type: none"> • 1° modulo il mercoledì e in alternanza il venerdì dalle 14,30 alle 16,30 Gli obiettivi saranno i seguenti : <ul style="list-style-type: none"> - Individuazione di primi Algoritmi per programmare percorsi - Conoscenza e utilizzo delle funzioni di Scratch Junior - Realizzazione di semplici programmi/ progetti attraverso l'uso di Scratch Junior - Utilizzo di Scratch per programmare Robot 	Scuola Primaria "Don Bosco" Periodo febbraio giugno	n.1 Tutor docente interno	30 h.	25

	(Lego Wedo) - Imparare a riconoscere e correggere gli errori per migliorare il proprio programma - Riconoscere nei vari dispositivi tecnologici di uso comune (Smartphone, Tablet, pc) la valenza educativa degli stessi e non semplice oggetto ludico o finalizzato alla ricerca di informazioni. - Realizzazione di un gioco/progetto finale da far provare ai propri genitori nella giornata conclusiva di ciascun modulo.				
Esperto in pensiero computazionale "Dal pensiero computazionale alla cittadinanza digitale A- classi seconda e terza sec 1°" 10.2.2A-FdRPOCPI-2018-90	Il modulo è rivolto agli alunni di classe 2 [^] e 3 [^] <ul style="list-style-type: none"> • 1° modulo il mercoledì dalle 14,00 alle 17,00 Gli obiettivi saranno i seguenti : <ul style="list-style-type: none"> • Saper affrontare problemi scomponendoli in moduli semplici ed elaborando gli algoritmi utili alla loro soluzione; • Conoscere le basilari metodologie e tecniche della programmazione utilizzando gli ambienti Scratch e Logo; • Saper utilizzare un linguaggio di programmazione per rendere operativo un proprio progetto (animazioni, giochi, ecc.); • Possedere abilità strumentali per usare in modo consapevole e corretto i servizi offerti dal WEB; • Individuare criteri efficaci per la classificazione delle informazioni. OBIETTIVI PEDAGOGICI <ul style="list-style-type: none"> • Saper avere un approccio di tipo collaborativo all'apprendimento; • Saper Collaborare con i pari con particolare attenzione alle opinioni altrui, ai tempi e ai metodi atti al raggiungimento degli obiettivi; • Saper cercare soluzioni costruttive riconoscendo elementi di interesse nelle diverse strategie possibili. 	Scuola Secondari di I° "Beppe Fenoglio" Periodo febbraio giugno	n.1 Tutor docente interno	30 h.	20

I tutor designati in base alla selezione dovranno svolgere i compiti seguenti:

1. predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento, che dovranno essere suddivisi in moduli corrispondenti a segmenti disciplinari competenze da acquisire;
2. curare che nel registro didattico e di presenza vengano annotate le presenze e le firme dei partecipanti, degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;
3. segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende di oltre un terzo del minimo o dello standard previsto;
4. curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;
5. interfacciarsi con gli esperti che svolgono azione di monitoraggio o di bilancio di competenza, accertando che l'intervento venga effettuato;
6. inserire tutti i dati nella piattaforma.

TUTOR

Elenco dei titoli valutabili	Punti	Punti max
Diploma Laurea vecchio ordinamento o secondo livello specialistico	Punti 10 Fino a 100/110 Punti 14 Da 101 a 105/110 Punti 16 Da 106 a 110/100 Punti 18 Lode Punti 2	20
Esperienza gruppo interno di lavoro (PTOF – RAV – PDM)	Punti 5 per anno	10
Formazione PNSD	Punti 5	5
Esperienza di progettazione europea	Punti 2,5 per esperienza	5
Abilitazione all'insegnamento	Punti 5	10
Esperienza di docenza in scuole statali	Punti 2 per ogni anno	20
Esperienza di esperto e/o tutor in progetti PON	Punti 2 per ogni esperienza	10
Esperienza afferente al Modulo (specificare)	Punti 5 per ogni esperienza	20

N.B.: A parità di punteggio prevale la minore età.

Gli Interessati devono presentare regolare domanda utilizzando il modello allegato, corredato di curriculum vitae in formato europeo.

La richiesta potrà essere avanzata per più corsi indicando l'ordine di preferenza (sarà assegnato un solo incarico).

La domanda debitamente compilata e firmata, dovrà pervenire, **a mano o via mail, entro e non oltre le ore 12,00 del 04/02/2019**, presso l'ufficio amministrativo della scuola.

Il Dirigente Scolastico con apposita commissione provvederà alla valutazione comparativa delle domande presentate sulla base dei titoli culturali e professionali prodotti, e secondo i criteri deliberati dal Consiglio d'Istituto.

I selezionati stipuleranno un contratto di prestazione d'opera occasionale con la scuola.

Le attività si svolgeranno in orario pomeridiano secondo una calendarizzazione che sarà stabilita in seguito, secondo le esigenze organizzative dell'Istituzione scolastica.

Il Dirigente Scolastico

(Dott.di Ric. Nicola ROSSETTO)

Firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

ALLEGATO 1

Avviso del MIUR Prot. AODGEFID/prot. n. 2669 del 03/03/2017 "Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

**Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A "Competenze di base".
CODICE identificativo progetto: 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-90
Progetto "Pensiero computazionale..."**

**AL DIRIGENTE SCOLASTICO
dell'Istituto Comprensivo Statale "Beppe Fenoglio"
Via Confraternita 42
12031 BAGNOLO PIEMONTE**

OGGETTO: Domanda di partecipazione per la selezione per incarico di Tutor interno nei progetti PON FSE Pensiero computazionale - Scuola 2014-2020.

ANNUALITA' 2018/2019

Il sottoscritto:

Cognome: _____ Nome: _____

nato a: _____ prov. _____ il _____

Residenza e/o recapito: Via: _____

città: _____ prov _____ C.A.P. _____

Tel. _____ cellulare: _____

e-mail: _____

docente a tempo indeterminato in assegnazione/utilizzazione tempo determinato con contratto fino al 31 agosto 2019 o termine attività didattiche

CHIEDE

di potere partecipare alla selezione per il conferimento dell'incarico come **Tutor d'aula nei progetti P.O.N. FSE Pensiero computazionale - Scuola 2014-2020 - ANNUALITA' 2018/2019**, con incarico a ore, al seguente modulo:

Modulo	Titolo	Durata

Fra quelli proposti nell'avviso:

Modulo	Titolo	Durata	ALUNNI
1	"Pensiero computazionale : mi diverto ad imparare 1	30 ore	Scuola Primaria
2	"Dal pensiero computazionale alla cittadinanza digitale A	30 ore	Scuola Secondaria

A tal fine dichiara:

- di non aver riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali pendenti a proprio carico o di non averne conoscenza;
- di non essere stato destituito da pubblici impieghi;
- di non avere in corso procedimenti di natura fiscale;
- di essere/non essere dipendente della Pubblica Amministrazione;
- di svolgere l'incarico senza riserva e secondo il calendario approntato dal Dirigente Scolastico;
- di avere preso visione dei criteri di selezione;
- di essere in possesso di certificata competenza e/o esperienza professionale maturata nel settore richiesto e/o requisiti coerenti con il profilo prescelto, come indicate nel *curriculum vitae* allegato;

Dichiara inoltre, sotto la propria responsabilità, di essere in possesso dei sotto elencati titoli e delle sottoelencate esperienze professionali previsti dall'avviso:

TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI CULTURALI		
TITOLI CULTURALI	PUNTI Indicare punteggio in base alla tabella titoli dell'avviso)	Punti attribuiti dalla Scuola
Diploma		
Laurea vecchio ordinamento o secondo livello specialistico _____ voto _____		
Corsi di specializzazione sostegno, ortofrenica		
Esperienza gruppo interno di lavoro (PTOF – RAV – PDM)		
Formazione PNSD		
Esperienza di progettazione europea		
Abilitazione all'insegnamento		
Esperienza di docenza in scuole statali		
Esperienza di esperto e/o tutor in progetti PON		
Esperienza afferente al Modulo (specificare)		
Totale punti(max 100)		

Il sottoscritto dichiara la propria disponibilità a svolgere l'incarico secondo il calendario che sarà predisposto dal Dirigente Scolastico assicurando altresì la propria presenza negli incontri necessari.

Allega alla presente, curriculum compilato su modello europeo.

Autorizza, ai sensi della D.lgs 196/2003 e del GDPR 2016/679 il trattamento dei dati personali.

Data _____

FIRMA: _____