



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

Bagnolo: 26/01/2019

Prot.signed

OGGETTO:	<p>AVVISO DI SELEZIONE DI ESPERTI 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: B57117000530006</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: ESPERTI 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;

INDICE

Avviso di selezione per il reclutamento di n. 2 figure professionali esperte, in merito alle specificità ed alle caratteristiche dei percorsi formativi programmati nel progetto, come di seguito specificati:

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..."

ESPERTO	Modulo	Titolo	Durata	ALUNNI
N. 1 – Importo Orario €. 70,00	1	"Pensiero computazionale : mi diverto ad imparare 1 - classi terze e quarte primaria"	30 ore	Scuola primaria
N. 2 – Importo Orario €. 70,00	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	<p>Il modulo è rivolto agli alunni di classe 3[^] e 4[^]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1° modulo il mercoledì e in alternanza il venerdì dalle 14,30 alle 16,30 <p>Gli obiettivi saranno i seguenti :</p> <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 (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. 	<p>Scuola Primaria "Don Bosco"</p> <p>Periodo febbraio giugno</p>	n.1 Esperto docente	30 h.	25
Esperto in pensiero computazionale "Dal pensiero computazionale alla cittadinanza digitale A- classi	<p>Il modulo è rivolto agli alunni di classe 2[^] e 3[^]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1° modulo il mercoledì dalle 14,00 alle 17,00 <p>Gli obiettivi saranno i seguenti :</p>	<p>Scuola Secondari di I° "Beppe Fenoglio"</p>	n.1 Esperto docente	30 h.	20

<p>seconda e terza sec 1° 10.2.2A-FdRPOCPI-2018-90</p>	<p>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI DEL MODULO</p> <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. <p>OBIETTIVI PEDAGOGICI</p> <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. 	<p>Periodo febbraio giugno</p>			
---	--	--	--	--	--

Gli interessati dovranno far pervenire:

- Istanza per l'incarico che si intende ricoprire in carta semplice, riportante le generalità, la residenza, l'indirizzo completo di recapito telefonico, l'eventuale e-mail, il codice fiscale, l'attuale status professionale;
- Dettagliato curriculum vitae in formato europeo;
- Presentazione di un piano di lavoro di massima;
- L'autorizzazione, per gli aspiranti dipendenti di università, delle P.A. o di altra amministrazione, da parte di quest'ultime a poter svolgere l'incarico al quale si aspira;
- Dichiarazione circa la disponibilità a svolgere l'incarico senza riserva e secondo il calendario approntato dal Dirigente Scolastico.
- L'autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità alla legge n. 196/2003 e GDPR/2016 successive modifiche ed integrazioni.

La funzione professionale richiesta prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- Formulare il progetto didattico inerente il modulo;
- Partecipare alle riunioni periodiche di carattere organizzativo pianificate dal Dirigente Scolastico;
- Partecipare alle riunioni periodiche di carattere organizzativo pianificate dal Dirigente Scolastico;
- Consegnare la programmazione didattica - formativa inerente il modulo da realizzare;
- Effettuare le lezioni teoriche e/o pratiche nei giorni, nelle ore e nelle sedi definiti dal calendario del Piano Integrato;
- Elaborare e fornire ai corsisti materiali sugli argomenti trattati;
- Predisporre, in sinergia con i docenti interni, le verifiche previste e la valutazione periodica del percorso formativo;
- Restituire alle famiglie l'esperienza di laboratorio del gruppo di bambini sulle dinamiche relazionali osservate, con una giornata di scuola aperta;
- Consegnare a conclusione dell'incarico il programma svolto, le verifiche effettuate ed una relazione finale sull'attività.

Istanze – Procedure di selezione - Contratto

Le istanze dovranno pervenire esclusivamente brevi manu, ed indirizzate al **Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo Statale "B. FENOGLIO" – Via Confraternita n. 42 – 12031 BAGNOLO PIEMONTE**, secondo il modello allegato ed assieme al curriculum vitae, entro e non oltre le ore **12,00** del **04/02/2019** Sulla busta dovrà essere apposta la dicitura **"Bando Selezione Esperti – PON FSE: Pensiero computazionale – Annualità 2018-19**. Nella richiesta, l'aspirante dovrà indicare per quale modulo intende porre la propria candidatura.

Gli esiti della selezione saranno comunicati agli esperti prescelti (**ad ogni esperto sarà affidato un solo incarico**) e la graduatoria relativa sarà pubblicata all'albo della Scuola, con possibilità di eventuale reclamo entro 5 giorni dalla data di pubblicazione. In ogni caso gli incarichi saranno attribuiti anche in presenza di un solo curriculum purché lo stesso risulti corrispondente alle esigenze progettuali.

Gli esperti prescelti dovranno adeguatamente documentare quanto dichiarato.

Agli esperti interni sarà attribuito un incarico aggiuntivo esclusivamente per la durata del corso e per il numero delle ore stabilite.

A fronte dell'attività svolta il compenso orario **onnicomprensivo è di € 70,00**. Il compenso complessivo sarà **corrisposto solo dopo l'effettiva erogazione dei fondi comunitari**. Non saranno prese in considerazione eventuali richieste di interessi legali e/o oneri di alcun tipo per ritardi nei pagamenti indipendenti dalla volontà di questa Istituzione Scolastica.

L'esperto dovrà:

Assicurare la sua disponibilità per l'intera durata del progetto, secondo calendario stabilito dal Dirigente Scolastico in orario pomeridiano.

Programmare il lavoro e le attività inerenti il modulo che gli sarà affidato, predisponendo, anche in formato digitale, il materiale didattico necessario,

ESPERTO

TABELLA DI VALUTAZIONE TITOLI CULTURALI		Punti max
TITOLI CULTURALI	PUNTI	
Diploma Laurea triennale vecchio ordinamento, secondo l'indirizzo specificato nei moduli	Punti 10 Fino a 105/110 Punti 14 Da 106 a 110/110 Punti 18 + Lode Punti 2	20
Insegnamento presso altre scuole	Punti 1 per ognuno	10
Insegnamento presso l'Istituto proponente	Punti 1 per ognuno	20
Esperienze/incarichi afferenti al Modulo	Punti 4 (per ogni esperienza)	20
Corsi di specializzazione e/o formazione attinenti al modulo PNSD/EIPASS/EPIC...	Punti 5 per ognuno	20
Esperienza di esperto e/o tutor in progetti PON	Punti 2 per ogni esperienza	10

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

Il presente avviso viene reso pubblico sul sito ufficiale della scuola all'indirizzo web www.ics-bagnolopiemonte.it, in ottemperanza agli obblighi di legge ed agli obblighi di pubblicità delle azioni PON finanziate con i Fondi FSE.

L'attività oggetto del presente Avviso Pubblico rientra nel Piano Offerta Formativa, annualità 2018/2019 ed è cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e Ricerca – Direzione Generale Affari Internazionali.

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. 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.
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 Esperto 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

CHIEDE

di potere partecipare alla selezione per il conferimento dell'incarico **di Esperto interno 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 triennale vecchio ordinamento, secondo l'indirizzo specificato nei moduli _____ voto _____		
Insegnamento presso altre scuole		
Insegnamento presso l'Istituto proponente		
Esperienze/incarichi afferenti al Modulo		
Corsi di specializzazione e/o formazione attinenti al modulo PNSD/EIPASS/EPICIT		
Esperienza di esperto e/o tutor in progetti PON		
Totale punti(max 100)		

ALLEGA :

curriculum Vitae in formato europeo

fotocopia firmata del documento di identità e del codice fiscale

altra documentazione utile alla valutazione (specificare): _____

Il/La sottoscritto/a si impegna a presentare una proposta progettuale del percorso formativo e/o delle attività da effettuare, di concordare con il DS, in caso di nomina e prima dell'inizio del corso, la programmazione del modulo, incluse le prove di verifica in ingresso, in itinere e per la certificazione delle competenze acquisite, la metodologia didattica, gli strumenti ed i materiali relativi al corso.

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamante dall'art 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196/2003 e del GDPR 679/2016 dichiaro, altresì di essere informato che i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art 7 della legge medesima."

Luogo e Data _____

Firma _____