

ALL. 1**AVVISO DI SELEZIONE PER L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO DI DOCENZA DEL PROGETTO DI FORMAZIONE DIGITALE DELLE SCUOLE PARITARIE 2016/17**

Il/La sottoscritto/a

nato/a a _____ il _____ residente a _____ in
via/piazza _____ n. _____,

C.F. _____ tel. _____

e-mail _____

in servizio presso _____ in qualità di
_____ classe di concorso _____ dal _____**CHIEDE**

l'ammissione alla selezione in qualità di **_Docente Formatore** nei corsi di formazione per l'acquisizione di competenze per l'insegnamento per docenti paritarie: della scuola primaria, della secondaria di 1° grado e del primo biennio secondaria di 2° grado, in servizio nelle scuole paritarie della Lombardia, che si svolgeranno nelle province di Bergamo, Milano e Brescia :

PROVINCIA DI BERGAMO:

PRESTAZIONE	MODULO	DOCENZA	Indicare la preferenza con una X
CODING	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dal pensiero procedurale al coding. Creare e condividere con Scratch(1 parte) 2. Creare e condividere con Scratch (2 Parte) 3. La piattaforma Code.org: problemi da risolvere con il pensiero computazionale 4. Risoluzione peer to peer o in gruppo di problemi utilizzando le tecniche acquisite 	12 ore docenza: (4 incontri di 3 ore) <i>sabato 11 Marzo 2017</i> <i>sabato 25 Marzo 2017</i> <i>data e sede da definire</i> + fino a 8 ore di progettazione Periodo Marzo Giugno 2017	
DIFFUSIONE DELLA DIGITAL LITERACY (ALFABETIZZAZIONE DIGITALE):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insegnare, formare, educare nella filiera 3-18 ai tempi del web 2.0. Creare un percorso di didattica digitale 2. La cassetta degli "attrezzi base" del docente digitale 3. La scuola digitale inclusiva e senza pareti 4. E-safety e Ambienti social 	12 ore docenza: (4 incontri di 3 ore) <i>sabato 4 Marzo 2017</i> <i>sabato 18 Marzo 2017</i> <i>sabato 1 Aprile</i> <i>sabato 8 Aprile 2017</i> + fino a 8 ore di progettazione	

		Periodo Marzo Giugno 2017	
NUMERACY : FARE MATEMATICA CON LA ROBOTICA EDUCATIVA	<ol style="list-style-type: none"> 1. La robotica educativa nella scuola primaria . Laboratorio con i Mindstorms" della Lego 2. Fare geometria con Mindstorm Lego: proposte di laboratorio per docenti della scuola primaria. 	<p>ore docenza: (2 incontri di 3 ore) <i>data e sede da definire</i> + fino a 4 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	

PROVINCIA DI BRESCIA:

PRESTAZIONE	MODULO	DOCENZA	Indicare la preferenza con una X
CODING:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dal pensiero procedurale al coding. Creare e condividere con Scratch(1 parte) 2. Creare e condividere con Scratch (2 Parte) 3. La piattaforma Code.org: problemi da risolvere con il pensiero computazionale 4. Risoluzione peer to peer o in gruppo di problemi utilizzando le tecniche acquisite 	<p>12 ore docenza: <i>sede e date da definire</i> (4 incontri di 3 ore) + fino a 8 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	
DIFFUSIONE DELLA DIGITAL LITERACY (ALFABETIZZAZIONE DIGITALE):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insegnare, formare, educare nella filiera 3-18 ai tempi del web 2.0. Creare un percorso di didattica digitale 2. La cassetta degli "attrezzi base" del docente digitale 3. La scuola digitale inclusiva e senza pareti 4. E-safety e Ambienti social 	<p>12 ore docenza: <i>sede e date da definire</i> (4 incontri di 3 ore) + fino a 8 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	
NUMERACY : FARE MATEMATICA CON LA ROBOTICA EDUCATIVA	<ol style="list-style-type: none"> 1. La robotica educativa nella scuola primaria .Laboratorio con i Mindstorms" della Lego 2. Fare geometria con Mindstorm Lego: proposte di laboratorio per docenti della scuola primaria. 	<p>12 ore docenza: <i>sede e date da definire</i> (4 incontri di 3 ore) + fino a 8 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	

PROVINCIA DI MILANO:

PRESTAZIONE	MODULO	DOCENZA	Indicare la preferenza con una X
CODING	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dal pensiero procedurale al coding. Creare e condividere con Scratch(1 parte) 2. Creare e condividere con Scratch (2 Parte) 3. La piattaforma Code.org: problemi da risolvere con il pensiero computazionale 4. Risoluzione peer to peer o in gruppo di problemi utilizzando le tecniche acquisite 	<p>12 ore docenza: <i>sede e date da definire</i> + fino a 8 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	
DIFFUSIONE DELLA DIGITAL LITERACY (ALFABETIZZAZIONE DIGITALE):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insegnare, formare, educare nella filiera 3-18 ai tempi del web 2.0. Creare un percorso di didattica digitale 2. La cassetta degli "attrezzi base" del docente digitale 3. La scuola digitale inclusiva e senza pareti 4. E-safety e Ambienti social 	<p>12 ore docenza: <i>sede e date da definire</i> + fino a 8 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	
NUMERACY : FARE MATEMATICA CON LA ROBOTICA EDUCATIVA	<ol style="list-style-type: none"> 1. La robotica educativa nella scuola primaria .Laboratorio con i "Mindstorms" della Lego 2. Fare geometria con Mindstorm Lego: proposte di laboratorio per docenti della scuola primaria. 	<p>12 ore docenza: <i>sede e date da definire</i> + fino a 8 ore di progettazione</p> <p>Periodo Marzo Giugno 2017</p>	

A tal fine, valendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia:

DICHIARA

sotto la personale responsabilità di:

1. essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
2. godere dei diritti civili e politici;
3. non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
4. non essere sottoposto a procedimenti penali;
5. essere in regola con gli adempimenti contributivi e fiscali (solo per i liberi professionisti)
6. essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;

7. aver preso visione dell'Avviso e di approvarne senza riserva ogni contenuto.

DICHIARA

Inoltre, di essere in possesso dei sotto elencati titoli culturali e professionali e di servizio previsti dall'art. 6 dell'Avviso:

Possesso di laurea magistrale
1
2
Possesso di attestati di Corsi di Specializzazione o master di 1^ e 2^ livello attinenti l'area tematica di riferimento
1
2
3
4

Incarichi di docente /tutor in corsi di formazione, convegni, seminari, conferenze espressamente indirizzati all'approfondimento degli argomenti inerenti l'Area Tematica per cui si propone candidatura organizzati da Università , Indire, ex IRRE, MIUR eUSR , istituzioni scolastiche, centri di ricerca e enti di formazione accreditati da Miur, Isfol, Formez,Invalsi , da Enti e Regioni.
1
2
3
4
5
6

Altri incarichi di docente /tutor in corsi di formazione, convegni, seminari, conferenze organizzati da Università , Indire, ex IRRE, MIUR eUSR , istituzioni scolastiche, centri di ricerca e enti di formazione accreditati da Miur, Isfol, Formez,Invalsi , da Enti e Regioni.
1
2
3
4
5
6

Pubblicazioni cartacee o multimediali e contenuti didattici cartacei o digitali che affrontino argomenti inerenti la tematica per cui si propone candidatura
1
2
3
4
5
6

Come previsto dall'Avviso, allega:

- CV formato europeo sottoscritto
- Copia di un documento di identità valido
- Traccia programmatica (solo per docenza)

Elegge come domicilio per le comunicazioni relative alla selezione:

residenza

altra

dimora:

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il/la sottoscritto/a con la presente, ai sensi degli articoli 13 e 23 del D.Lgs. 196/2003 (di seguito indicato come "Codice Privacy") e successive modificazioni e d integrazioni,

AUTORIZZA

L'ISIS Giulio Natta di Bergamo al trattamento, anche con l'ausilio di mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal sottoscritto; prende inoltre atto che, ai sensi del "Codice Privacy", titolare del trattamento dei dati è l'Istituto sopra citato e che il sottoscritto potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti dall'art. 7 del "Codice Privacy" (ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza degli stessi, conoscerne il contenuto e le finalità e modalità di trattamento, verificarne l'esattezza, richiedere eventuali integrazioni, modifiche e/o la cancellazione, nonché l'opposizione al trattamento degli stessi).

Luogo e data _____

Firma _____