



INFANZIA - 10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 – CUP : D85B17000490007

OGGETTO: AVVISO PER LA SELEZIONE DI PERSONALE INTERNO TUTOR DA IMPIEGARE NEL PROGETTO 10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 – CUP : D85B17000490007 “**IMPARARE DIVERTENDOSI...CON I ROBOT!**” FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “**PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO**” 2014-2020. ASSE I – ISTRUZIONE – FONDO SOCIALE EUROPEO (FSE). OBIETTIVO SPECIFICO 10.2 – MIGLIORAMENTO DELLE COMPETENZE CHIAVE DEGLI ALLIEVI, ANCHE MEDIANTE IL SUPPORTO DELLO SVILUPPO DELLE CAPACITÀ DI DOCENTI, FORMATORI E STAFF. AZIONE 10.2.1 AZIONI SPECIFICHE PER LA SCUOLA DELL’INFANZIA (LINGUAGGI E MULTIMEDIALITÀ ESPRESSIONE CREATIVA ESPRESSIVITÀ CORPOREA).

SCUOLA DELL’INFANZIA

RELATIVAMENTE AI MODULI:

**Nel mondo dell'ape robot (PAJETTA/DON MILANI) - Nel mondo dell'ape robot (FRESU)
- Nel mondo dell'ape robot (RODARI) - Nel mondo dell'ape robot (VILLAS)**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTO il D.l. 1° febbraio 2001 n. 44, concernente “ Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTA la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.

VISTE le linee guida dell’autorità di gestione P.O.N. di cui alla nota MIUR 1588 DEL 13.01.2016 recanti indicazioni in merito all’affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture al di sotto della soglia comunitaria;

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTO l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, così come modificato dall'art. 25 del Dlgs 56/2017";

VISTE le disposizioni e le istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"2014-2020;

VISTE le note M.I.U.R. - DGEFID prot.2670 dell'08.02.2016, 3021 del 17.02.2016, 5577 del 21.03.2016, 5610 del 21.03.2016, 6076 del 4.4.2016, 6355 del 12.04.2016 e 6534 del 15.04.2016;

VISTA la nota MIUR "Integrazioni e chiarimenti" n° A00DGEFID/3061 del 18.02.2016;

VISTA la nota MIUR n° A00DGEFID/034815 del 02.08.2017;

VISTO l'avviso pubblico emesso dal MIUR con prot. A00DGEFID – 1953 del 1/02/2017 "Avviso pubblico per il potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa. Scuole dell'Infanzia e Scuole del I e del II Ciclo. e allegati;

VISTE la delibera n. **12** del verbale del **Collegio dei Docenti del 15/03/2017** e la delibera n. **5** del verbale n. **4** del **Consiglio di Circolo del 03/04/2017** con cui è stata approvata l'adesione della scuola all' avviso n. 1953 - FSE - Potenziamento delle competenze di base;

VISTA la proposta progettuale dal titolo "**Imparare divertendosi....con i robot!**" rivolta ai bambini che frequentano le scuole dell'infanzia del nostro Circolo Didattico.

VISTA la nota MIUR prot. n. A00DGEFID/38439 del 29 dicembre 2017 con la quale sono state pubblicate le graduatorie definitive relative ai progetti di cui al citato avviso;

VISTA la nota autorizzativa del progetto "**Imparare divertendosi....con i robot!**" Prot. n. **A00DGEFID/203 del 10/01/2018**;

VISTO il proprio decreto prot. n. **643** del 20/03/2018 di assunzione in bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del progetto;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti n. **7** del 13/03/2018 con la quale è stata elaborata l'integrazione del PTOF 2016/2019;

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti n. **5** del 13/03/2018 con la quale sono stati definiti i criteri di selezione e reclutamento per titoli comparativi figura di Tutor progetto PON;

VISTA la delibera N. **4** del Consiglio di Istituto del 09/04/2018 con la quale è stata approvata l'integrazione del PTOF 2016/2019;

VISTA la delibera N. **6** del Consiglio di Istituto del 09/04/2018 con la quale sono stati deliberati i criteri di selezione e reclutamento per titoli comparativi della figura di Tutor;

VISTA la delibera del Consiglio di Circolo N. **1** del 29/01/2018 con la quale è stato approvato il Programma Annuale 2018;

TENUTO CONTO che i finanziamenti previsti a valere sia sul Fondo Sociale Europeo che sul Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale sono stati iscritti nelle ENTRATE – modello A, aggregato 04 – “Finanziamenti da enti territoriali o da altre Istituzioni Pubbliche”, e imputati alla voce 01 – “Finanziamenti UE” (Fondi vincolati) del Programma Annuale previsto dal decreto interministeriale n. 44 del 1° febbraio 2001 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni Scolastiche);

CONSIDERATO che il percorso formativo del **PROGETTO: 10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 TITOLO PROGETTO: “IMPARARE DIVERTENDOSI....CON I ROBOT!”** prevede la figura di TUTOR

FATTO PRESENTE che il rapporto con tali soggetti verrà disciplinato esclusivamente da contratti derivanti dal provvedimento del Dirigente Scolastico;

EMANA

IL SEGUENTE AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE, PER TITOLI COMPARATIVI, DI N. 4 TUTOR DA IMPIEGARE NEL PROGETTO 10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (SCUOLA DELL'INFANZIA) PON “PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014IT05M2OP001 - PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO” RELATIVAMENTE AI 4 MODULI DI CUI SI COMPONE:

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO	TITOLO MODULO
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nel mondo dell'ape robot (Scuola Pajetta - Don Milani)
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nel mondo dell'ape robot (Scuola Fresu)
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nel mondo dell'ape robot (Scuola Rodari)
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nel mondo dell'ape robot (Scuola Villas)

OBIETTIVI GENERALI

Si fa riferimento al PON “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento”, approvato dalla Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014 e successive, alle azioni finanziate con il Fondo Sociale Europeo (FSE). In particolare, l'Obiettivo specifico 10.2-Azione 10.2.1 e 10.2.2 è volto al miglioramento delle competenze chiave degli allievi.

Il progetto **10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (SCUOLA DELL'INFANZIA)** autorizzato e finanziato comprende i seguenti moduli di 30 ore cadauno:

1) Titolo modulo Nel mondo dell'ape robot (Scuola Pajetta - Don Milani)

Descrizione modulo

Modulo di 30 ore.

Il modulo “Nel Mondo dell'ape robot” intende offrire situazioni/stimolo per aiutare i

bambini ad avvicinarsi al mondo della robotica attraverso il gioco, ad apprendere le prime basi dei linguaggi di programmazione, a sviluppare la logica, a contare, a muoversi nello spazio, a visualizzare i percorsi nello spazio e a promuovere le sue capacità di relazione interpersonale. Il presente modulo coniuga multidisciplinarietà e lavoro di gruppo, produce forte motivazione negli bambini attratti da un'insaziabile curiosità verso le tecnologie, facilita l'integrazione di alunni stranieri ed è una risorsa per progetti individualizzati. L'ape robot rappresenta uno strumento ludico tecnologicamente appetibile capace di rendere i bambini soggetti attivi nella "costruzione" della propria conoscenza, stimolando sia la sfera dell'intelligenza cognitiva che quella affettiva.

Il piccolo robot a forma di ape, programmabile in modo semplice e immediato, sarà uno strumento straordinario per motivare ed incentivare gli apprendimenti.

Come strumento principale per lo svolgimento del progetto verrà utilizzata una "docking station/blue-bot" che contiene 6 piccoli robot programmabili. Attraverso semplici comandi/frecce i bambini "dicono" al robot come muoversi nello spazio creando semplici algoritmi di movimento. Attraverso il suo utilizzo i bambini saranno in grado di padroneggiare un linguaggio di programmazione convinti che si tratti solo di regole per giocare. L'approccio è ludico, game oriented, di tipo strettamente esperienziale. Si tratterà di ideare e realizzare sequenze logiche per raggiungere lo scopo, tradurle utilizzando un codice di riferimento e, infine, di renderle attive attraverso il gioco. I bambini impareranno a programmare i movimenti dell'ape per farla muovere in un percorso stabilito, utilizzando appositi tasti. Il piccolo robot sarà introdotto sfruttando l'utilizzo di storie che si adattano alla progettazione didattica di tale fascia d'età. Il piccolo e simpatico robot diventerà uno strumento didattico utile allo sviluppo della percezione spaziale e della logica, ma non solo. Il bambino sarà anche chiamato a mettere in atto strategie risolutive, ipotizzare un percorso, contare i passi, dare le istruzioni, osservare, descrivere e progettare percorsi secondo vincoli dati.

2) Titolo modulo **Nel mondo dell'ape robot (FRESU)**

Descrizione modulo

Modulo di 30 ore.

Il modulo "Nel Mondo dell'ape robot" intende offrire situazioni/stimolo per aiutare i bambini ad avvicinarsi al mondo della robotica attraverso il gioco, ad apprendere le prime basi dei linguaggi di programmazione, a sviluppare la logica, a contare, a muoversi nello spazio, a visualizzare i percorsi nello spazio e a promuovere le sue capacità di relazione interpersonale. Il presente modulo coniuga multidisciplinarietà e lavoro di gruppo, produce forte motivazione negli bambini attratti da un'insaziabile curiosità verso le tecnologie, facilita l'integrazione di alunni stranieri ed è una risorsa per progetti individualizzati. L'ape robot rappresenta uno strumento ludico tecnologicamente appetibile capace di rendere i bambini soggetti attivi nella "costruzione" della propria conoscenza, stimolando sia la sfera dell'intelligenza cognitiva che quella affettiva.

Il piccolo robot a forma di ape, programmabile in modo semplice e immediato, sarà uno strumento straordinario per motivare ed incentivare gli apprendimenti.

Come strumento principale per lo svolgimento del progetto verrà utilizzata una "docking station/blue-bot" che contiene 6 piccoli robot programmabili. Attraverso semplici comandi/frecce i bambini "dicono" al robot come muoversi nello spazio creando semplici algoritmi di movimento. Attraverso il suo utilizzo i bambini saranno in grado di padroneggiare un linguaggio di programmazione convinti che si tratti solo di regole per giocare. L'approccio è ludico, game oriented, di tipo strettamente esperienziale. Si tratterà di ideare e realizzare sequenze logiche per raggiungere lo scopo, tradurle utilizzando un codice di riferimento e, infine, di renderle attive attraverso il gioco. I bambini impareranno a programmare i movimenti dell'ape per farla muovere in un percorso stabilito, utilizzando appositi tasti. Il piccolo robot sarà introdotto sfruttando

l'utilizzo di storie che si adattano alla progettazione didattica di tale fascia d'età. Il piccolo e simpatico robot diventerà uno strumento didattico utile allo sviluppo della percezione spaziale e della logica, ma non solo. Il bambino sarà anche chiamato a mettere in atto strategie risolutive, ipotizzare un percorso, contare i passi, dare le istruzioni, osservare, descrivere e progettare percorsi secondo vincoli dati.

3) Titolo modulo Nel mondo dell'ape robot (RODARI)

Descrizione modulo

Modulo di 30 ore.

Il modulo "Nel Mondo dell'ape robot" intende offrire situazioni/stimolo per aiutare i bambini ad avvicinarsi al mondo della robotica attraverso il gioco, ad apprendere le prime basi dei linguaggi di programmazione, a sviluppare la logica, a contare, a muoversi nello spazio, a visualizzare i percorsi nello spazio e a promuovere le sue capacità di relazione interpersonale. Il presente modulo coniuga multidisciplinarietà e lavoro di gruppo, produce forte motivazione negli bambini attratti da un'insaziabile curiosità verso le tecnologie, facilita l'integrazione di alunni stranieri ed è una risorsa per progetti individualizzati. L'ape robot rappresenta uno strumento ludico tecnologicamente appetibile capace di rendere i bambini soggetti attivi nella "costruzione" della propria conoscenza, stimolando sia la sfera dell'intelligenza cognitiva che quella affettiva.

Il piccolo robot a forma di ape, programmabile in modo semplice e immediato, sarà uno strumento straordinario per motivare ed incentivare gli apprendimenti.

Come strumento principale per lo svolgimento del progetto verrà utilizzata una "docking station/blue-bot" che contiene 6 piccoli robot programmabili. Attraverso semplici comandi/frecce i bambini "dicono" al robot come muoversi nello spazio creando semplici algoritmi di movimento. Attraverso il suo utilizzo i bambini saranno in grado di padroneggiare un linguaggio di programmazione convinti che si tratti solo di regole per giocare. L'approccio è ludico, game oriented, di tipo strettamente esperienziale. Si tratterà di ideare e realizzare sequenze logiche per raggiungere lo scopo, tradurle utilizzando un codice di riferimento e, infine, di renderle attive attraverso il gioco. I bambini impareranno a programmare i movimenti dell'ape per farla muovere in un percorso stabilito, utilizzando appositi tasti. Il piccolo robot sarà introdotto sfruttando l'utilizzo di storie che si adattano alla progettazione didattica di tale fascia d'età. Il piccolo e simpatico robot diventerà uno strumento didattico utile allo sviluppo della percezione spaziale e della logica, ma non solo. Il bambino sarà anche chiamato a mettere in atto strategie risolutive, ipotizzare un percorso, contare i passi, dare le istruzioni, osservare, descrivere e progettare percorsi secondo vincoli dati.

4) Titolo modulo Nel mondo dell'ape robot (VILLAS)

Descrizione modulo

Modulo di 30 ore.

Il modulo "Nel Mondo dell'ape robot" intende offrire situazioni/stimolo per aiutare i bambini ad avvicinarsi al mondo della robotica attraverso il gioco, ad apprendere le prime basi dei linguaggi di programmazione, a sviluppare la logica, a contare, a muoversi nello spazio, a visualizzare i percorsi nello spazio e a promuovere le sue capacità di relazione interpersonale. Il presente modulo coniuga multidisciplinarietà e lavoro di gruppo, produce forte motivazione negli bambini attratti da un'insaziabile curiosità verso le tecnologie, facilita l'integrazione di alunni stranieri ed è una risorsa per progetti individualizzati. L'ape robot rappresenta uno strumento ludico tecnologicamente appetibile capace di rendere i bambini soggetti attivi nella "costruzione" della propria conoscenza, stimolando sia la sfera

dell'intelligenza cognitiva che quella affettiva.

Il piccolo robot a forma di ape, programmabile in modo semplice e immediato, sarà uno strumento straordinario per motivare ed incentivare gli apprendimenti.

Come strumento principale per lo svolgimento del progetto verrà utilizzata una "docking station/blue-bot" che contiene 6 piccoli robot programmabili. Attraverso semplici comandi/frecce i bambini "dicono" al robot come muoversi nello spazio creando semplici algoritmi di movimento. Attraverso il suo utilizzo i bambini saranno in grado di padroneggiare un linguaggio di programmazione convinti che si tratti solo di regole per giocare. L'approccio è ludico, game oriented, di tipo strettamente esperienziale. Si tratterà di ideare e realizzare sequenze logiche per raggiungere lo scopo, tradurle utilizzando un codice di riferimento e, infine, di renderle attive attraverso il gioco. I bambini impareranno a programmare i movimenti dell'ape per farla muovere in un percorso stabilito, utilizzando appositi tasti. Il piccolo robot sarà introdotto sfruttando l'utilizzo di storie che si adattano alla progettazione didattica di tale fascia d'età. Il piccolo e simpatico robot diventerà uno strumento didattico utile allo sviluppo della percezione spaziale e della logica, ma non solo. Il bambino sarà anche chiamato a mettere in atto strategie risolutive, ipotizzare un percorso, contare i passi, dare le istruzioni, osservare, descrivere e progettare percorsi secondo vincoli dati.

CRITERI DI SELEZIONE E RECLUTAMENTO PER TITOLI COMPARATIVI TUTOR

La graduatoria per tutti i moduli del presente bando sarà redatta sulla base delle seguenti griglie di valutazione.

A) Titoli di Studio:

N.B. viene valutato solo il titolo superiore.

A1	Per diploma di laurea (minimo quadriennale) con voto 110 e lode	Punti 5,00
A2	Per diploma di laurea (minimo quadriennale) con voto 110	Punti 4,00
A3	Per diploma di laurea (minimo quadriennale) con voto da 105 a 110	Punti 3,75
A4	Per diploma di laurea (minimo quadriennale) con voto da 101 a 104	Punti 3,50
A5	Per diploma di laurea (minimo quadriennale) con voto fino a 100	Punti 3,00
A6	Laurea triennale	Punti 2,00
A7	Diploma di scuola secondaria superiore	Punti 1,00

B) ESPERIENZE PROFESSIONALI

B1	Per <i>ogni anno di insegnamento</i> scolastico, non di ruolo, presso Istituzioni Educative Statali	Punti 0,10
B2	Per <i>ogni anno di insegnamento</i> scolastico, di ruolo, presso Istituzioni Educative Statali	Punti 0,25
B3	Per <i>ogni attività di tutor in progetti</i> finanziati dal Fondo Sociale Europeo, bandi regionali, provinciali e comunali.	Punti 0,50

C) TITOLI /FORMAZIONE afferenti la tipologia di intervento

C1	Possesso di titoli specifici/corsi di formazione afferenti la tipologia dell'intervento	Punti 0,20 per ogni titolo, fino ad un massimo di 1 punto.
C2	Possesso di competenze informatiche certificate, indicate nel Curriculum.	1 punto per ogni titolo
C3	Patente Europea ECDL (o similari)	2 Punti

COMPITI DEL TUTOR:

Il tutor/docente, si impegna a svolgere i seguenti compiti:

- a) predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dei tempi e dei metodi
- b) cura 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;
- c) accerta l'avvenuta compilazione della scheda allievo, la stesura e la firma dell'eventuale patto formativo;
- d) segnala in tempo reale al Dirigente Scolastico se il numero dei partecipanti scende al di sotto del previsto;
- e) cura il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di inadempienza ai propri compiti in itinere o anche prima/dopo l'intervento formativo;
- f) si interfaccia con il tutor coordinatore per svolgere azione di monitoraggio e con l'esperto per il bilancio delle competenze, accertando che l'intervento venga effettuato;
- g) partecipa alle riunioni del gruppo di coordinamento anche in orario pomeridiano
- h) Inserisce i dati relativi alla gestione del percorso, e in particolare:
 - 1) registra le anagrafiche brevi (i corsisti e gli operatori accedendo poi al sistema con username e password personali devono completarle)
 - 3) inserisce la programmazione giornaliera delle attività
 - 4) concorda l'orario con gli esperti
 - 5) provvede alla gestione della classe:
 - documentazione ritiri
 - registrazione assenze
 - attuazione verifiche
 - emissione attestati
 - 6) descrive e documenta i prodotti dell'intervento
 - g) inserisce un resoconto (in termini di ore e importo)

IMPORTI MODULI PREVISTI DAL PROGETTO

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO	TITOLO MODULO	TUTOR		COMPENSO LORDO
		N.	ORE	
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nelmondodell'aperobot (Scuola Pajetta - Don Milani)	1	30	€ 900,00
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nelmondo dell'aperobot (Scuola Fresu)	1	30	€ 900,00
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nelmondo dell'aperobot (Scuola Rodari)	1	30	€ 900,00
10.2.1A-FSEPON-PI-2017-105 (Scuola dell'infanzia)	Nel mondodell'aperobot (Scuola Villas)	1	30	€ 900,00

DURATA DELL'INCARICO E COMPENSO

Il compenso orario per le attività di Tutor (nr. ore 30) è stabilito in € 30,00 (trenta/00). Il suddetto importo è onnicomprensivo di tutte le ritenute previdenziali e fiscali, nonché dell'IRAP (8,50%), della quota INPDAP (24,20%) a carico dell'Istituto.

Il compenso sarà erogato, per le ore effettivamente svolte, dopo la chiusura del modulo sulla piattaforma GPU.

La durata dei contratti sarà determinata in funzione delle esigenze operative dell'Amministrazione beneficiaria e comunque non oltre la scadenza entro cui concludere il progetto.

La determinazione del calendario, della scansione oraria e di ogni altro aspetto organizzativo rimane, per ragioni di armonizzazione dell'offerta formativa extrascolastica, nella sola disponibilità del C.D. Collegno III. Le attività oggetto del presente bando si svolgeranno in orario extrascolastico.

MODALITA' PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E SCADENZA

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda di partecipazione **entro e non oltre le ore 14.00 del 18/12/2018**

Non saranno in alcun modo accettate le domande pervenute dopo la scadenza su menzionata. La domanda presentata in busta chiusa dovrà riportare la dicitura **“DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI TUTOR INTERNI BANDO PROGETTO INFANZIA PON 10.2.1A - FSEPON-PI-2017-105 - IMPARARE DIVERTENDOSI... CON I ROBOT!”** essere indirizzata al Dirigente Scolastico del Circolo Didattico Collegno III – Viale dei Partigiani, 36 – 10093 Collegno (TO) con una delle seguenti modalità:

- mediante consegna manuale presso gli uffici di segreteria

- mediante Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: toee10500d@pec.istruzione.it

- mediante Posta raccomandata con ricevuta A/R

L'istanza di partecipazione, esclusivamente e a pena di esclusione, deve essere **redatta sul modello (Allegato A) con l'indicazione in oggetto “DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI TUTOR INTERNI BANDO PROGETTO INFANZIA PON 10.2.1A - FSEPON-PI-2017-105 - IMPARARE DIVERTENDOSI... CON I ROBOT!”** scaricabile dal sito web dell'Istituto: <http://www.scuolecollegno3.it> sezioni PON e albo on line a cui devono essere allegati:

a) Curriculum vitae in formato europeo debitamente firmato;

b) Fotocopia di un documento di identità valido con firma in originale del candidato;

c) Scheda autovalutazione tutor da compilare a cura del richiedente (Allegato B) debitamente firmata.

Saranno esclusi i candidati che omettono la presentazione del curriculum vitae in formato europeo o che facciano riferimento a documenti già in possesso di questa Amministrazione. La presentazione della domanda obbliga espressamente all'accettazione di quanto esplicitato nel presente bando.

CAUSE DI ESCLUSIONE:

Saranno escluse dalla valutazione le domande:

- 1) Istanza di partecipazione pervenuta oltre il termine o con mezzi non consentiti dal bando;
- 2) Curriculum Vitae non in formato europeo;
- 3) Domanda sprovvista della firma in originale;
- 4) Documento di identità scaduto o illeggibile;
- 5) Domanda sprovviste della scheda di autovalutazione.

MODALITÀ DI PUBBLICIZZAZIONE, SELEZIONE E IMPUGNATIVA

Il CIRCOLO DIDATTICO COLLEGNO III provvederà a pubblicare il presente avviso sul proprio sito, www.scuolecollegno3.it nelle sezioni Pon e Albo on line.

Alla scadenza del termine utile di presentazione il Dirigente Scolastico provvederà alla comparazione dei curricula in autonomia o previa la nomina di una commissione di valutazione, sulla base dei punteggi indicati nella tabella allegata, e a stilare le graduatorie provvisorie che saranno pubblicate sul sito di questa istituzione scolastica www.scuolecollegno3.it. Tutte le domande, pervenute secondo le modalità ed i termini del bando, saranno oggetto di valutazione.

Avverso alle graduatorie saranno concessi ulteriori **15 giorni**, a far data dalla pubblicazione, per eventuali ricorsi. In assenza di ricorsi o comunque dopo aver espletato le procedure ricorsuali, il Dirigente scolastico provvederà alla pubblicazione della graduatoria definitiva, avverso la quale sarà possibile il ricorso al TAR o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 o 120 giorni dalla pubblicazione stessa. Dopo la pubblicazione della graduatoria definitiva seguirà il decreto di nomina degli esperti selezionati e successivamente la lettera di incarico.

L'incarico sarà conferito anche in presenza di una sola domanda purché la stessa sia rispondente alle esigenze progettuali e di attuazione ed ai requisiti di partecipazione indicati nel presente bando. A parità di punteggio finale avrà precedenza il candidato più giovane d'età.

Nell'eventualità che le candidature siano in numero pari o inferiore alle figure necessarie è facoltà del Dirigente Scolastico riaprire il bando oppure assegnare gli incarichi residuali distribuendoli tra gli aventi presentata candidatura in parti uguali, purché in possesso dei titoli richiesti e della provata esperienza e motivazione accertata attraverso colloquio con il D.S. In tal caso il D.S. provvederà all'assegnazione degli incarichi senza la necessità di attendere i 15 giorni per i ricorsi.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi del D.Lgs. 50/2016 il Responsabile Unico del Procedimento è il Dirigente Scolastico Dott.ssa Barbara Saletti, tel. 0114153222 – email: toee10500d@istruzione.it PEC: toee10500d@pec.istruzione.it

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS 196/03

Ai sensi degli artt. 11 e seguenti del D. L.vo n. 196 del 30 giugno 2003 i dati raccolti saranno trattati per le finalità connesse all'espletamento dei corsi. Il responsabile del trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico Dott.ssa Barbara Saletti.

Il contraente potrà esercitare i diritti di cui agli artt. 7-8- 9-10 del D.L. 196/2003. Relativamente ai dati personali di cui dovesse venire a conoscenza, nell' espletamento delle proprie funzioni, il contraente è responsabile del trattamento degli stessi ai sensi del D.L. 196/2003.

Nell'istanza di partecipazione, gli interessati, ai sensi dell'art.13 del D.L.vo n. 196/03, dovranno dichiarare di esprimere il loro consenso al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali conferiti, con particolare riguardo a quelli definiti "sensibili" dell'art.4, comma 1 lettera d) del D.L.vo n. 196/03 per le finalità e durata necessaria per gli adempimenti connessi alla prestazione lavorativa richiesta. In mancanza della predetta dichiarazione, le istanze non saranno trattate.

ACCESSO AGLI ATTI

L'accesso agli atti, secondo quanto previsto dalla legge 7 agosto 1990, n. 241 e dell'art. 3 – differimento – comma 3 del decreto ministeriale 10 gennaio 1996, n. 60, solo dopo la conclusione del procedimento. Per quanto non specificato nel presente avviso, valgono le vigenti Linee guida, disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014/2020. Tutti i compensi verranno corrisposti per le ore effettivamente svolte e al termine delle attività, solo dopo l'effettiva erogazione dei finanziamenti da parte degli organi competenti; pertanto nessuna responsabilità in merito agli eventuali ritardi potrà essere attribuita alla scuola.

DISPOSIZIONI FINALI

Informazioni relative al presente avviso potranno essere richieste presso la segreteria del CIRCOLO DIDATTICO COLLEGNO III chiedendo della DSGA Luigia Gnoni.

L'Amministrazione ha la facoltà insindacabile di non far luogo all'AVVISO, di prorogarne la data, di revocarlo in qualsiasi momento, dandone pubblicità stesso mezzo, senza che i concorrenti possano vantare pretese al riguardo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa BARBARA SALETTI)
Documento Firmato Digitalmente