



ISTITUTO COMPRENSIVO QUINTO NERVI
Via Antica Romana di Quinto, 63b- GENOVA- 16166
Tel. 010-321511 C.F. 95160110102

Prot. 1682/IV.5

Genova, 17/05/2019

Oggetto: *Convenzione per la fornitura del servizio di formazione Progetto PON 10.2.2A - FdRPOC-LI-2018-45- "UN ROBOT PER AMICA – ROBOTICA ROSA ALL'IC QUINTO NERVI" Avviso MIUR Prot. n. AODGEFID/2669 del 03/03/2017 – Autorizzazione Prot. AODGEFID/28235 del 30/10/2018 - CUP F3711700063000 - CIG Z242845705*

L'Istituto Comprensivo "QUINTO/NERVI", rappresentato legalmente dal Prof. Marzio Angiolani, Dirigente Scolastico nato a Genova il 05/09/1974 e domiciliato per la sua carica presso l'I.C. "QUINTO/NERVI" - Genova codice fiscale NGLMRZ74P05D969H

E

La "Scuola di Robotica", Associazione Culturale - Ente Formatore MIUR - con sede legale a Genova, c/o Studio Martinetto, Via Fieschi, 20/9 – 16121, indirizzo postale presso le Poste Italiane – Scuola di Robotica, casella postale 4124, Monastero 4, 16149 – Genova, P.I. 02436870998 nella persona del suo Legale Rappresentante Ing. Emanuele Micheli, nato a Genova il 19/09/1980 domiciliato in Via Mazzini, 178/4 – Bogliasco - 16031 – C.F. MCHMNL80P19D969T;

Le parti sopra descritte

PREMESSO

Che questa istituzione scolastica, a seguito nota MIUR prot. AODGEFID/28235 del 30/10/2018 è stata autorizzata allo svolgimento del Progetto PON 10.2.2A- FdRPOC-LI-2018-45 - "Un robot per amica – Robotica rosa all'IC Quinto Nervi" di cui all'avviso MIUR prot. n. AODGEFID/2669 del 03/03/2017;

che, a seguito dell'Avviso per l'individuazione di esperti e tutor interni all'istituto con Prot. n. 1153/IV.5 del 28 marzo 2019, non è stata presentata alcuna candidatura per il ruolo di esperto formatore;

che i moduli formativi previsti dal progetto PON "Un robot per amica - Robotica rosa all'IC Quinto Nervi" sono in continuità con i corsi di robotica educativa attivati da questa istituzione scolastica nel corso del corrente anno scolastico;

che Scuola di Robotica, ente di formazione accreditato al MIUR, ha già collaborato con questa istituzione scolastica, offrendo la propria competenza e professionalità, riscontrando piena soddisfazione da parte delle famiglie degli studenti frequentanti i corsi extracurricolari attivati presso questo istituto;

che il progetto si articola in 4 moduli formativi, i cui primi 2 si svolgeranno contemporaneamente nel corso del corrente anno scolastico e precisamente dal 17/06/2019 al 28/06/2019; i successivi nel corso dell'a.s. 2019/2020 presumibilmente nel periodo compreso tra il 01/10/2019 e il 29/05/2020;

che sarà necessario per l'espletamento del servizio di formazione nell'a.s. 2018/2019 la presenza di n. 2 esperti che eroghino la formazione contemporaneamente su 2 diversi moduli, nonché la disponibilità da parte dei formatori, ad integrazione delle dotazioni possedute dall'istituto scolastico, di alcuni Kit di robot assemblabili o pedagogici con rispettivi accessori, e che Scuola di Robotica garantisce di soddisfare entrambe le richieste all'interno dei costi fissi determinati dal bando di finanziamento;

SI CONVIENE E SI STIPULA

Art. 1 Le premesse costituiscono parte integrante di questa convenzione;

Art. 2 La Scuola di Robotica, come sopra meglio individuata, mette a disposizione dell'I.C. "QUINTO/NERVI" per i moduli formativi che si svolgeranno dal 17/06/2019 al 28/06/2019 i docenti titolari:

Andrea Fui, nato a Genova il 26/12/1984 C.F. FUINDR84T26D969M

Luca Gilardi, nato a Genova il 02/11/1994 C.F. GLRLCU94S02D969H.

I docenti sostituiti sono:

Filippo Bogliolo, nato a Milano il 15/04/1995 C.F. BGLFPP95D15F205Z

Andrea Germinario, nato a Finale Ligure (SV) il 29/03/1988 C.F. GRMNDR88C29D600F.

Per quanto riguarda la formazione che si svolgerà nel corso del prossimo anno scolastico, Scuola di Robotica si impegna a comunicare i nominativi dei formatori titolari e sostituiti, non appena l'istituto individuerà le date di inizio dei moduli formativi.

Art. 3 I docenti presteranno la propria opera di formazione professionale consistente nello svolgimento di attività di formazione nei 2 corsi attivati nell'a.s. 2018/2019 che si svolgeranno dal 17/06/2019 al 28/06/2019 e nei moduli che saranno avviati nell'a.s. 2019/2020, secondo il calendario che sarà loro comunicato, per un totale di n. 30 ore a corso.

Art. 4 I docenti, si impegnano ai fini di cui all'art. 3 a svolgere le lezioni relative all'a.s. 2018/2019 nel periodo dal 17/06/2019 al 28/06/2019 presso la scuola primaria Gianelli secondo il calendario e gli orari che saranno individuati dall'istituzione scolastica e nei successivi moduli che verranno avviati nell'a.s. 2019/2020 presso la sede e secondo il calendario e gli orari individuati dall'istituzione scolastica.

Art. 5 La Scuola di Robotica si impegna, altresì, a fornire alcuni Kit di robot assemblabili o pedagogici con rispettivi accessori, ad integrazione di quanto disponibile presso l'istituto, al fine di perseguire gli obiettivi formativi dei moduli.

Art. 6 I compiti degli esperti formatori, ai sensi delle disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020, sono i seguenti:

- assicurare la conduzione delle attività formative nel rispetto delle indicazioni, le tematiche e i contenuti dei moduli formativi, conformando la propria azione all'impianto progettuale di cui all'art. 1;
- rispettare il calendario degli incontri formativi;
- partecipare ad eventuali incontri predisposti dal gruppo di coordinamento e propedeutici alla realizzazione delle attività;
- predisporre, insieme al tutor, un piano progettuale dal quale si evidenzino finalità, competenze, strategie, attività, contenuti ed eventuali materiali prodotti, sulla base del progetto presentato a bando dall'Istituto;
- partecipare con il tutor alla valutazione/certificazione degli esiti formativi degli allievi;
- fornire tutti gli elementi utili alla documentazione da produrre dall'inizio e alla fine del progetto;
- inserire i dati attinenti al progetto, riguardanti l'attività effettuata, sul sistema online indicato dall'Autorità di gestione, per quanto di sua competenza.

Art. 7 I docenti assumeranno, durante le lezioni, secondo le disposizioni organizzative dell'istituto, compiti e funzioni di vigilanza sugli alunni previsti dalle normative vigenti.

Art. 8 I docenti si impegneranno ad annotare le attività svolte e firmare l'apposito registro che costituirà prova documentale dell'avvenuta prestazione e a svolgere tutte le attività di rendicontazione e valutazione del percorso in base alle esigenze previste nell'avviso e secondo le indicazioni fornite dall'Autorità di Gestione.

Art. 9 Il compenso per l'attività formativa svolta dalla Scuola di Robotica è pari a 70,00 €/ora di lezione, per un totale di € 2.100,00 a corso. Si tratta di prestazione didattica resa da ente di formazione accreditato al M.I.U.R., per cui il compenso è esente dall'imposta sul valore aggiunto ai sensi dell'art. 10 n. 20) del D.P.R. 633/1972 e non soggetto a ritenuta d'acconto.

La corresponsione dello stesso sarà effettuata da questa istituzione scolastica, dopo l'emissione di regolare fattura elettronica; a seguito di disponibilità dei fondi erogati da parte del M.I.U.R. e/o dall'A.d.G.

- Art. 10 Sarà cura della Scuola di Robotica stipulare per i formatori una polizza assicurativa di responsabilità per infortuni personali ed una polizza di responsabilità civile per danni causati da/ad alunni nel periodo in cui gli allievi sono sotto la sorveglianza degli stessi.
- Art. 11 E' responsabilità della Scuola di Robotica garantire il regolare svolgimento delle lezioni anche in caso di assenza per malattia o altro impedimento del docente titolare. In tale ipotesi la scuola deve essere informata con congruo anticipo tramite comunicazione scritta in modo che risulti il nominativo del docente sostituto quale formatore. Lo stesso dovrà firmare il registro presenza.
- Art. 12 I docenti della Scuola di Robotica sono tenuti a prendere visione del piano di evacuazione affisso in ogni plesso;
- Art. 13 La durata dell'incarico è pari alla durata complessiva dell'espletamento di tutti i moduli formativi.
- Art. 14 Il presente provvedimento è immediatamente esecutivo ed è reso noto mediante pubblicazione all'albo del sito istituzionale, nella sezione PON, nonché in Albo on line e in Amministrazione trasparente.
- Art. 15 Per quanto non espressamente previsto dalla presente convenzione si rimanda alle norme del Codice Civile in quanto applicabili. In caso di controversie il Foro competente è quello di Genova.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Marzio Angiolani)



IL RAPPRESENTANTE LEGALE SCUOLA DI ROBOTICA
(Ing. Emanuele Micheli)



SCUOLA DI ROBOTICA
C.P. 4124 - Piazza Manassero, 4
10149 GENOVA - Tel. 048 0961816
C.F. 02066530108
www.scuoladirobotica.it