



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO 02
LEGNAGO

Via G. Bruno, 3- 37045 LEGNAGO (VR)



0442 20555 www.legnago2.edu.it

VRIC89700N@istruzione.it

Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

(D.M. n. 65/2023)

OGGETTO: Lettera di incarico di Esperto per n. 1 edizione del Corso di Robotica per la scuola Primaria di Terrazzo

Titolo del Progetto “IC 02 STELLAR PROJECT”

C.U.P. G14D23005470006

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-35133

L’ISTITUTO COMPRENSIVO 02 DI LEGNAGO, C.F. n. 91020390232 con sede legale in Legnago (VR), alla via G. Bruno 3, in persona del Dott. EMANUELE ANDREOSE, ivi domiciliato per la sua qualità di Dirigente scolastico *pro tempore* e legale rappresentante,

VISTI

- il Decreto n. 5981 del 30/12/2024, con il quale l’Istituzione Scolastica ha autorizzato l’avvio di una selezione volta al conferimento di n. 10 incarichi di esperto e n. 10 incarichi di tutor d’aula per l’attuazione di n. 10 percorsi di potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, in particolare:
 - n. 4 edizioni del Corso “Matematica in azione”, della durata di 12 ore per ogni edizione;
 - n. 4 edizioni del Corso “Quadrilateri in azione” della durata di 11 ore per ogni edizione;
 - n. 2 edizioni del Corso “Matematica digitale” della durata di 10 ore per ogni edizione,

per studenti della scuola Secondaria dell'I.C. 02 LEGNAGO, per una durata pari al massimo fino al 15/05/2025, nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU;

- l'Avviso pubblico di selezione, n. prot. 5982 del 30/12/2024;
- il verbale di selezione del 13/01/2025, redatto dal Dirigente Scolastico, prot.250 del 13/01/2025;
- la graduatoria definitiva pubblicata in data 13/01/2025;
- la difficoltà di far partire i 2 corsi di matematica digitale e che tali corsi sono stati convertiti in un corso di Robotica e un corso di Elettronica;
- la disponibilità di alcuni docenti inseriti in graduatoria;
- il Decreto per il conferimento di incarico individuale, n. prot. 2209 del 22/04/2025;

PREMESSO CHE

- come chiarito nell'Avviso prot. n. 5982 del 30/12/2024,, l'Istituto necessita di acquisire un supporto qualificato in ordine alle attività di Esperto e Tutor per i percorsi di potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (a seguire, anche l'«**Incarico**») nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU;
- tra il personale docente interno dell'Istituto si sono resi disponibili docenti che sono risultati in possesso delle competenze necessarie richieste per le attività oggetto dell'incarico;
- il Docente Gianluca Fragonas risulta essere in possesso, come da *curriculum vitae* allegato, delle competenze necessarie allo svolgimento dell'attività ed è risultato in posizione idonea nella procedura selettiva espletata;
- l'Istituto ha adottato il Decreto per il conferimento dell'incarico individuale n. prot. 2209 del 22/04/2025;
- non sussistono motivi di incompatibilità al conferimento dell'incarico in capo al soggetto Incaricato derivanti da rapporti di coniugio, parentele o affinità entro il secondo grado con lo stesso, né altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

Tanto ritenuto e premesso, con il presente atto (a seguire, anche «**Lettera di Incarico**» o «**Lettera**»), l'Istituto, come in epigrafe rappresentato, conferisce al **Docente Gianluca Fragonas** l'incarico di Esperto per n. 1 edizione del **CORSO DI ROBOTICA PER LA SCUOLA PRIMARIA DI TERRAZZO**, nell'ambito del progetto "**IC 02 STELLAR PROJECT**" con codice CUP **G14D23005470006**, secondo le modalità di seguito elencate.

1. L'Incarico prevede l'espletamento delle funzioni di Esperto, nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU.
2. Le attività oggetto di incarico sono prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato con le risorse del PNRR, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del progetto indicato in premessa.

3. L’Incaricato si impegna ad eseguire l’Incarico a regola d’arte, con tempestività e mediante la necessaria diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.
4. L’incaricato si impegna a svolgere le attività di cui al paragrafo 1 al di fuori dell’orario di servizio, secondo quanto previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, al paragrafo 3 «*Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo*».
5. L’incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell’Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.
6. La durata dell’incarico è di 10 ore complessive, a decorrere dal 22/04/2025 e massimo fino al 15/05/2025.
7. Non è ammesso il rinnovo dell’incarico. L’eventuale differimento del termine di conclusione dell’Incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al prestatore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell’Incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste per la realizzazione degli interventi dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.
8. Per l’Incarico conferito è pattuito un compenso orario lordo pari a € 79,00 (euro settantanove/00), per un massimo di ore pari a 10, per un totale omnicomprensivo pari a € 790,00 (euro settecentonovanta/00), inteso quale importo complessivo lordo stato, da rapportare alle ore effettivamente prestate, tenuto conto dell’Unità di costo standard, come previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, al paragrafo 3 «*Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo*».
9. Il corrispettivo di cui al presente articolo sarà corrisposto dall’Istituto, previo svolgimento delle attività previste e sulle ore effettivamente svolte compatibilmente con le tempistiche di assegnazione delle risorse da parte dell’Unità di missione del PNRR presso il Ministero dell’istruzione e del merito.

Si allegano alla presente lettera di incarico:

- i. Domanda di partecipazione alla selezione;
- ii. *Curriculum vitae* dell’Incaricato;
- iii. Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

Legnago, 22/04/2025

L’INCARICATO

IL dirigente Scolastico

Dott. Emanuele Andreose