ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "V. LAURENZA"-TEANO

Prot. 0009031 del 08/10/2024

IV-5 (Uscita)











ISTITUTO COMPRENSIVO "VINCENZO LAURENZA"

Sede centrale VIALE FERROVIA - 81057 Teano (ce) - TEL.0823/875418 Email: ceic8a100d@istruzione.it -Pec: ceic8a100d@pec.istruzione.it Sito web: https://www.iclaurenzateano.edu.it/

CIRCOLARE N. 29

Alle famiglie degli alunni

Al sito web

OGGETTO: <u>PROROGA</u> RECLUTAMENTO ALUNNI NELL'AMBITO PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1-POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'- INVESTIMENTO 3.1: NUOVE COMPETENZE E NUOVI LINGUAGGI – AZIONI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE (D.M. 65/2023) - Linea di Intervento A Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti

CUP: J84D23003420006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-32041 TITOLO PERCORSO "Linguaggio STEM e intercultura linguistica"

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'art. 3 del D.P.R. 275/99;

Visto l'art. 1 comma 7 lettera I della Legge 107/2015; Visto il P.T.O.F. di questa Istituzione scolastica;

l'avviso M.I.M. Azioni di integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di Visti attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di

innovazione, e di potenziamento delle competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti. Istruzioni operative prot.n. 132935 del 15 novembre 2023 (D.M.65/2023) Codice

avviso/decreto M4C1I3.1-2023-1143);

il progetto presentati, CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-32041 e CUP: J84D23003420006; Visto

Visto l'accordo di concessione controfirmato dall'Unità di Missione ed inserito in piattaforma

Futura con protocollo m pi.AOOGABMI.REGISTROUFFICIALE.U.0014138. 30/01/2024;

Visto il D.Lgs n. 117/2017 Codice del Terzo Settore;

il DM 72 del 31/03/2021; Visto

la necessità di individuare studentesse e studenti destinatari dell'intervento "Linguaggio Vista

STEM e intercultura linguistica";

Visto che il percorso è rivolto ad alunni destinatari dell'intervento "Linguaggio STEM e

intercultura linguistica"

Visto il decreto del Dirigente scolastico di indizione della procedura d selezione delle studentesse

e degli studenti da coinvolgere nei percorsi formativi;

Visto che alla data di scadenza dell'avviso prot.8719 del 01.10.2024 sono pervenite domande ancora

insufficienti rispetto alle esigenze previste;

TUTTO CIÒ PREMESSO E RILEVATO CHE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE AVVISO

COMUNICA

alla Popolazione scolastica che sono aperte le iscrizioni ai seguenti moduli didattici rientranti nel codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-32041.

Articolazione e durata dei corsi:

n. Corsi	Titolo	Classi	N. alunni per ciascun corso	N. ore per ciascun corso
2	Coding e Pensiero computazionale	Infanzia - 5 anni	20	20
4	Scienze	Primaria (Classi seconde e terze)	20	20
2	Coding e Robotica	Primaria (classi quinte)	20	20
2	Lingua inglese	Primaria (classi quarte)	20	30
4	Coding e Artigianato digitale	Secondaria	20	20
1	Lingua francese	Secondaria (classi terze)	20	30
3	Lingua inglese	Secondaria (classi seconde e terze)	20	30

Destinatari:

Il corso è rivolto a n. 20 alunni aventi i seguenti requisiti:

- alunni frequentanti le classi indicate nel prospetto;
- almeno il 60% degli alunni deve essere rappresentato da alunne.

Modalità di presentazione della domanda:

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso, debitamente firmata da almeno uno dei genitori:
- fotocopia del documento di identità e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori;
- scheda anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori.

Le domande di ammissione, corredate della suddetta documentazione, dovranno essere presentate complete in ogni parte con allegati documenti di identità dei genitori/Tutore entro e non oltre il 15 ottobre 2024, tramite posta elettronica all'indirizzo ceic8a100d@istruzione.it oppure consegnate in forma cartacea.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica che potrà servirsi di apposita Commissione formata dal Gruppo di Lavoro.

L'Istruttoria delle domande avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di presentazione della domanda (sarà data precedenza alle domande pervenute entro la scadenza del precedente avviso prot. 8719 del 01.10.2024;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo dei posti previsti, si favorirà la partecipazione delle alunne secondo quanto previsto dalle istruzioni operative prot. n. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'istruzione e del Merito, al fine di superare i divari di genere per l'accesso alle carriere STEM.

A parità delle altre condizioni, si terrà conto della valutazione finale globale conseguita al termine del precedente anno scolastico anche in ragione della certificazioni linguistiche previste al termine del corso nonché delle ulteriori opportunità previste per le attività di recupero nell'ambito di progetti in via di implementazione.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, sul sito WEB dell'istituto https://www.iclaurenzateano.edu.it/

Frequenza del Corso

La frequenza del corso è **obbligatoria**. Gli allievi che, a qualsiasi titolo, supereranno il 30% di assenza delle ore previste, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato finale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Ing. Fiorella Musella Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005