

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Unione Europea



REGIONE CAMPANIA



FSE
POR CAMPANIA
2014 - 2020

La tua
Campania
cresce in
Europa



ISTITUTO SUPERIORE DI ISTRUZIONE SECONDARIA "A. VOLTA"

81031 - AVERSA

Via dell'Archeologia, 78/80

Tel. Segreteria 081/5026078

fax 081/0083959 Distretto

Scolastico n.15 - C.F. 81001090612 - Cod. Mecc. CEIS03700T

e-mail CEIS03700T@istruzione.it - sito www.isisvoltaaversa.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "A VOLTA" - AVERSA
Prot. 0014190 del 21/11/2024
IV-5 (Entrata)

**OGGETTO: CIRCOLARE 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***

CUP: I34D23004350006

CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P-41215

TITOLO CORSO " SVOLTA CON LE STEM"

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;
Visti l'avviso M.I.M. Azioni di 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, 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);
Visto il progetto presentati, **CIP: M4C1I3.1-2023-1143-P-41215** e **CUP: I34D23004350006**;
Visto l'accordo di concessione controfirmato dall'Unità di Missione ed inserito in piattaforma Futura con protocollo [m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0033283 28/02/2024];
Visto il D.Lgs n. 117/2017 Codice del Terzo Settore;
Visto il DM 72 del 31/03/2021;
Vista la necessità di individuare studentesse e studenti destinatari dell'intervento "di potenziamento delle competenze, al fine di sviluppare capacità avanzate e migliorare i risultati scolastici.";

Visto che il percorso è rivolto ad alunni destinatari dell'intervento A.
VISTO il decreto del Dirigente scolastico di indizione della procedura di selezione delle studentesse e degli studenti da coinvolgere nei percorsi formativi;

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

COMUNICA

Alla Popolazione scolastica che sono aperte le iscrizioni ai seguenti moduli didattici rientranti nel codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-41215: TITOLO PERCORSO "SVOLTA CON LE STEM"

Destinatari:

Il corso è rivolto a n. 15 alunni aventi i seguenti requisiti:

Modalità di presentazione della domanda:

Gli interessati dovranno far pervenire la propria richiesta di partecipazione al corso, entro e non oltre le ore 12:00 del 28/11/2024, via mail all'indirizzo ceis03700t@istruzione.it specificando nell'oggetto della mail "RICHIESTA di PARTECIPAZIONE AL CORSO Potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche", DM65 – CODICE PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-41215, oppure consegnata a mano all'Ufficio Protocollo

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione: via email

- 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.

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentate complete in ogni sua parte con allegati documenti di identità dei genitori/Tutore entro e non oltre il settimo giorno dalla pubblicazione del presente avviso, presso l'Ufficio protocollo dell'Istituto.

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;
- 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 effettuerà una selezione secondo i seguenti criteri:

-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.

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,

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso la sede della scuola secondaria "A. Volta" sita in via dell'archeologia snc secondo un calendario da concordare.

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.

DIRIGENTE SCOLASTICO

(Ing. Michele Di Tommaso)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005. Ai sensi dell'art.22 del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale (D.Lgs. n. 82/2005) si attesta che il presente documento è copia informatica di documento originale analogico di n. 1 pagina, tenuto presso l'AOO di questa istituzione scolastica