



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

"A. D'Avino"

Scuola secondaria di primo grado ad indirizzo musicale

80040 - via Monte STRIANO (NA)

Tel 081 8277140 Fax 081 8654746

Posta elettronica naic855005@istruzione.it

PEC: naic855005@pec.istruzione.it

CODICE FISCALE 82011020631

<http://www.istitutodavinostriano.edu.it>

I.C. "ANTONIO D'AVINO" - STRIANO
Prot. 0010500 del 14/11/2024
IV-5 (Uscita)

*Albo
Alunni e Famiglie
Sito sezione PNRR*

OGGETTO: Avviso selezione alunni della scuola secondaria di I grado per progetti PNRR – Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - 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 degli studenti.

Titolo Progetto: STEM@School: percorsi educativi per le materie del futuro

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-29716

CUP: J24D23001670006

LINEA DI INTERVENTO A: M4C1I3.1-2023-1143-1224

- 1. Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione. Reclutamento alunni della scuola secondaria di I grado per 1 edizione (Stampa 3D).**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTO il D.P.R. 275/1999, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO il D.P.C.M. del 30 settembre 2020 n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'Istruzione";

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

VISTO che ai sensi dell'art. 45 del D.l. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione

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.;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 28/01/2024 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

VISTA la Circolare del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 34815, del 2 agosto 2017, relativa alla procedura di individuazione del personale esperto e dei connessi adempimenti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTO il D.I. 129/2018, recante "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il D.M. 65/2023, recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, recante «**Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione**»;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di *milestone* e *target* degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze dell'11 ottobre 2021, recante «**Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'articolo 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178**»;

VISTO l'allegato alla Circolare MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, recante «**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR**»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato – n. 4, del 18 gennaio 2022, recante «**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative**»;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023 prot. n° **m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. R. 000065**, recante "Riparto delle risorse per l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" "Intervento straordinario finalizzato realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per alunni 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 Ministero dell'Istruzione e del Merito di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM";

VISTO il finanziamento destinato a questa Istituzione scolastica per l'importo complessivo di € 90.066,90;

VISTE la nota prot. n. m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. u. 0132935, del 15 novembre 2023 con la quale il Ministro dell'istruzione ha diramato le istruzioni operative per le "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche";

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto scolastico per il triennio 2022/2025 con le delibere del Consiglio d' Istituto n°178 del 11/01/2024 e del Collegio docenti n. 51 del 10/01/2024

VISTO il programma annuale E.F. 2024 approvato dall'Istituto scolastico in data 07/02/2024 con delibera n. 181;

VISTA la Delibera del Collegio dei docenti n. 43 del 10/01/2024 di adesione al progetto in oggetto;

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 170 del 11/01/2024 di adesione al progetto in oggetto;

VISTA la Candidatura del nostro istituto per il progetto "**STEM@School: percorsi educativi per le materie del futuro**" - codice identificativo: NAIC855005 - M4C1I3.1-2023-1143-P-29716 inoltrata il 08/02/2024;

VISTO l'atto di concessione prot. n° 0033933 del 29/02/2024 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTO il decreto di assunzione al bilancio prot. n. 2011 del 01/03/2024;

CONSIDERATA la necessità, nell'ambito del Progetto "**STEM@School: percorsi educativi per le materie del futuro**" CUP J24D23001670006 di avvalersi della collaborazione di Esperti, Tutor, supporto operativo ed ATA in possesso di idonei requisiti per l'affidamento dell'incarico, per una durata necessaria alla conclusione dei percorsi formativi;

VISTA la Delibera del Collegio dei docenti n. 47 del 10/01/2024 in merito ai criteri di individuazione degli alunni per i progetti PON e Fondi PNRR;

VISTA la necessità di procedere all'individuazione di alunni della scuola primaria partecipanti ai moduli del progetto in oggetto;

EMANA

Il seguente avviso di selezione allievi della scuola secondaria di I grado, per l'ammissione al percorso formativo ricadente nel progetto di cui in oggetto e più specificamente per lo svolgimento di azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), nell'ambito della linea M3C1I1.3-Nuove competenze e nuovi linguaggi.

Art. 1 - Articolazione e durata del corso:

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>
1224-ATT-827-E-11	3D PRINTER	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (Scuola secondaria di I grado – classi Prime, Seconde e Terze)	20

Art. 2 - Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 15 partecipanti per edizione, studenti della scuola secondaria di I grado, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2024/2025 iscritti all'istituto Comprensivo "D'Avino" di Striano (Na)
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni

Art. 3 - Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale del candidato;
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e 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 presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della propria scuola di appartenenza, a pena di esclusione, **entro le ore 12:00 del giorno**

mercoledì 20 Novembre 2024.

Farà fede il protocollo della scuola di appartenenza.

La modulistica è allegata al presente avviso.

Art. 4 – Criteri di individuazione alunni

Come stabilito dal Collegio docenti in data 10.01.2024 con delibera n. 47, i criteri di selezione degli alunni saranno coerenti con la tipologia di intervento formativo su indicazione dei consigli di classe.

Art. 5 - Graduatoria finale

L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi al termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto.

Art. 6 - Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà in orario extracurricolare presso l'istituzione scolastica (Plesso situato in Via Monte, Striano)

Art. 7 - Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Fortunata Salerno

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE – PERCORSO STAMPA 3D***Al Dirigente scolastico***

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
prov. _____ il _____ domiciliato/a a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' a.s. 2024/2025 la classe _____ dell'Istituto _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alla edizione del progetto di cui in oggetto secondo l'allegata tabella:

<i>Codice Edizione</i>	<i>Titolo Edizione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>n° ore</i>
1224-ATT-827-E-11	3D PRINTER	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (Scuola secondaria di I grado – classi Prime, Seconde e Terze)	20

Striano, _____ L'allievo _____

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Striano, _____ Il genitore _____

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE – 3D PRINTER D.M.65-23

Il sottoscritto padre/madre di

e

Il sottoscritto padre/madre di

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2024/2025 e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Striano, _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo