

Liceo Scientifico "Francesco Severi"



Via Gabriele D'Annunzio - 84133 Salerno Tel 089752436 - CF 80028030650 - CM SAPS06000L

E-mail: saps060001@istruzione.it - Pec: saps060001@pec.istruzione.it Sito Web: www.liceoseverisalemo.edu.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE "F. SEVERI" - SALERNO Prot. 0004366 del 09/05/2024 VI (Uscita)

Agli studenti e alle studentesse del Liceo Severi Ai genitori degli studenti e delle studentesse del Liceo Severi All'albo All' Amministrazione Trasparente Al sito web del Liceo

OGGETTO: 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)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Il Decreto Legge n.59 del 06 Maggio 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n.101 del 1° Luglio 2021 recante "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";

VISTO il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose" e, in particolare, l'articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;

VISTO il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;

VISTA nello specifico la Mission 4 – linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi - finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;

VISTO il D.M. 65/2023 del Ministero dell'Istruzione del 12 aprile 2023 che destina quota parte delle risorse, pari a 750 milioni di euro, relativi alla linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, in favore di tutte le istituzioni scolastiche;

CONSIDERATO che per l'attuazione della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 è stato adottato il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche;

VISTO il Decreto sopra richiamato che vede l'Istituto Liceo Scientifico F. Severi destinatario delle risorse pari a € 146.511,61 per le 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. finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Riparto Istituzioni scolastiche;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito prot. n. 132935 del 15 novembre 2023 recante "Istruzioni operative- Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi";

VISTO il progetto "Con le stem guardando al futuro" presentato in data 02/02/2024 attraverso la piattaforma FUTURA;

PRESO ATTO che in data 02/02/2024 con codice inoltro 28414.0 è stato firmato l'accordo di concessione che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTA la presentazione del progetto "Con le stem guardando al futuro" - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) al Collegio dei docenti del 5/02/2024;

VISTO l'approvazione del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art.45, c.2, lett del D.I. 129/2018 da parte del Consiglio di Istituto delibera 26/2023 del 17 maggio 2023 e la delega al DS per adeguare i criteri ai vari avvisi del PNRR delibera;

VISTA la Determina di Assunzione in bilancio del finanziamento autorizzato prot. n. 1973 del 04/03/2024; **RITENUTO** di procedere alla selezione degli studenti e studentesse per partecipare ai moduli formativi relativi al progetto "Con le stem guardando al futuro" Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143 CUP H54D23002560006

EMANA

L'AVVISO DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DEI CORSISTI per la Realizzazione di Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione Titolo del Progetto "Con le stem guardando al futuro" Codice avviso M4C1I3.1-2023-1143 CUP H54D23002560006

- Il presente Avviso di selezione è diretto al reclutamento degli studenti e studentesse, per la composizione del gruppo classe.
- Nello specifico si prevede l'espletamento di un corso di scienze dal titolo "Chimicamente BIO".

| Tipologia di Attivita' | N. | Destinatari del | Articolazione | N. Ore |
|--|---|-----------------------|---------------------------|--------|
| Formativa e Finalita' | Percorsi | progetto formativo | del percorso | |
| Attività laboratoriali che hanno la finalità di promuovere pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, rafforzare le competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, superare i divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. | scienze dal titolo "Chimicamente BIO" | Studenti del triennio | Interventi pomeridiani | 24 |











Le attività, svolte in orario extracurricolare, pomeridiano, affidate ad un docente esperto appositamente individuato e supportato da un docente-tutor d'aula della scuola, si svolgeranno presso i locali dell'istituto.

Per l'avvio e la gestione dei moduli formativi destinati agli studenti è obbligatoria l'acquisizione del consenso scritto di entrambi i genitori al trattamento dei dati, secondo quanto previsto dalla nota MIUR 36391 del 10 ottobre 2017 (precisazioni sul consenso al trattamento dei dati degli studenti). Il mancato consenso comporta l'impossibilità per lo studente di partecipare alle attività formative e, una volta iniziate le attività, non sarà più possibile revocare tale consenso.

La domanda di adesione ai singoli moduli va presentata entro il giorno 18/05/2024 alle ore 13.00, con le seguenti modalità:

- Consegna a mano presso gli uffici di segreteria;
- Posta Elettronica al seguente indirizzo: saps06000l@istruzione.it riportando nell'oggetto la dicitura "Avviso reclutamento corsisti progetto STEM Chimicamente BIO"

I sig.ri genitori sono invitati a compilare i moduli allegati e il modulo online al seguente link:

https://forms.gle/5m5Pf6vApVYg414e7

- ➤ Allegato A Domanda di partecipazione.
- ➤ Allegato B Informativa e Liberatoria per l'eventuale pubblicazione di immagini, video, audio, nomi e voci dei minori.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Barbara Figliolia









