



## LICEO STATALE MARTIN LUTHER KING



**SCIENTIFICO - SCIENZE UMANE - SCIENZE UMANE** opzione economico-sociale - **ARTISTICO** audiovisivo-multimediale  
**LINGUISTICO - SCIENTIFICO** opzione scienze applicate - **SCIENTIFICO** curvatura biomedica  
☎ 092232516 - [www.mlking.edu.it](http://www.mlking.edu.it) - [agpm02000q@istruzione.it](mailto:agpm02000q@istruzione.it) - PEC: [agpm02000q@pec.istruzione.it](mailto:agpm02000q@pec.istruzione.it)  
viale Pietro Nenni, 136 - 92026 **FAVARA** (AG) - Codice fiscale: 80004380848 - Codice Ufficio: UFWQAT

.....

**Favara, 27/01/2023**

Liceo Statale "M.L.KING" - FAVARA  
Prot. 0000717 del 30/01/2023  
IV-1 (Uscita)

- All'USR - Sicilia
- All'Ambito Territoriale di Agrigento - Ufficio V
  - Al Comune di Favara
- Al Libero Consorzio comunale di Agrigento
  - Alle Istituzioni scolastiche della Provincia
    - Al Sito Web della Scuola
  - A tutta la comunità scolastica
    - A tutti gli interessati

**DISSEMINAZIONE** Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 - 2020. Asse I Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 - 2020. Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2

**Avviso pubblico 33956** del 18 maggio 2022 – REALIZZAZIONE DI PERCORSI EDUCATIVI VOLTI AL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI E PER LA SOCIALITÀ E L'ACCOGLIENZA Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3

- **Socialità, apprendimento e accoglienza**  
**CUP:** C24C22000160001 **CIP:** 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-412
- **Potenziamento delle competenze**  
**CUP:** C24C22000140001 **CIP:**10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 - 2020. Asse I Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola,

competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 - 2020. Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1.

**VISTA** la nota Prot. AOOGABMI-53714 del 21/06/2022 di autorizzazione al progetto che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

### COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare i seguenti Progetti FSE:

<i>Sottoazione</i>	<i>Progetto</i>	<i>Importo Autorizzato Progetto</i>
10.1.1A	10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-412 Socialit, apprendimento e accoglienza	€ 9.123,00
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453 Potenziamento delle competenze	€ 41.053,50

I progetti risultano articolati nei seguenti moduli:

<i>Sottoazione</i>	<i>Progetto</i>	<i>Titolo Modulo</i>	<i>Importo Autorizzato</i>
10.1.1A	10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-412	Laboratorio di Musica	€ 4.561,50
10.1.1A	10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-412	Laboratorio sportivo	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Coding	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Inglese	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Scienze	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Arte Contemporanea	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Latino	€ 4.561,50

10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Francese	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio digitale di Inglese	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Matematica	€ 4.561,50
10.2.2A	10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-453	Laboratorio di Lingua italiana	€ 4.561,50

**Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito e all'Albo di questa Istituzione Scolastica.**

Il Dirigente scolastico  
prof.ssa Mirella Vella  
*documento firmato digitalmente*