



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



LICEO SCIENTIFICO STATALE " A. GENOINO"  
VIA E. DI MARINO, 12 – CAVA DE' TIRRENI (SA)  
TEL./FAX 089-464459  
E.MAIL: [SAPS09000C@istruzione.it](mailto:SAPS09000C@istruzione.it)  
SITO WEB: [www.agenoinoliceoscientifico.gov.it](http://www.agenoinoliceoscientifico.gov.it)  
COD.FISCALE: 80023570650

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "A. GENOINO"-CAVA DEI TIRRENI  
Prot. 0008382 del 30/11/2018  
04-05 (Uscita)

Cava de' Tirreni, data del protocollo

All'albo pretorio on-line dell'istituto  
Al sito web dell'Istituto  
Alle scuole della provincia di Salerno  
Al Personale Docente e ATA  
Ai genitori degli alunni

## DISSEMINAZIONE E PUBBLICITA' PON FSE Programmazione 2014-2020

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 37944 del 12/12/2017 Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave.  
**Autorizzazione progetto codice:. 10.8.1.B1-FESRPON-CA-2018-64.**

**Codice CUP: I77D18000240007**

**DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** l’avviso pubblico prot. n. 37944 del 12/12/2017 PON “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. **Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.**  
**Autorizzazione progetto.**

**VISTE** le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura (Collegio Docenti n. 91 del 19/02/2018 e Consiglio di Istituto n.741 del 23/02/2018;

**VISTA** la candidatura n. 1007392, inoltrata in data 09/03/2018;



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

**PRESO ATTO** della nota MIUR prot.n. AOODGEFID /9997 del 20/04/2018 di autorizzazione dei progetti e impegno di spesa per la Regione Campania;

**VISTA** la nota MIUR prot. n. AOODGEFID /9866 del 20/04/2018 di autorizzazione del progetto e relativo impegno di spesa di questa Istituzione Scolastica (Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.B1-FESRPN-CA-2018-64 per un importo complessivo autorizzato: € 25.000,00);

**VISTI** i Regolamenti UE e tutta la normativa di riferimento per la realizzazione del suddetto progetto;

**VISTE** le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi;

### COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica, nell'ambito del PON (FSE-FESR) – Programmazione 2014-2020, è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto: “ Labs become New, Labs become Digital”

Titolo Progetto	Codice Identificativo Progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato
Labs become New, Labs become Digital”	10.8.1.B1-FESRPN-CA-2018-64	Smart English for everybody	€ 4.500,00
		Biotechnology@school	€ 1.309,00
		Innovative Physics Lab	€ 6.735,00
		RoboLab	€ 9.000,00
		<b>TOTALE</b>	<b>€ 21.544,00</b>
		Addestramento all'uso delle attrezzature	€ 3.456,00
		<b>TOTALE PROGETTO AUTORIZZATO</b>	<b>€ 25.000,00</b>

Tutti gli atti relativi al suddetto progetto saranno pubblicati sul sito della scuola.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Stefania Lombardi



*Stefania Lombardi*