



Piazza San Francesco 1, 84122 **Salerno** • Tel: 089225424

sapc12000x@istruzione.it sapc12000x@pec.istruzione.it

SUCCURSALE: via Sandro Pertini, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

IBAN: IT28 J087 8476 2100 1100 0114 399 • CF: 80022120655 • CM: SAPC12000X • www.liceotassosalerno.edu.it







LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO" SALERNO Prot. 0006623 del 05/08/2022 VI-1 (Uscita)

Al sito web del Liceo Tasso di Salerno - sez.ne Amministrazione trasparente

Al D.S.G.A.

Oggetto: DECRETO DI ASSUNZIONE IN BILANCIO

PROGETTO	AMBIENTI E LABORATORI PER L'EDUCAZIONE E LA FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del II ciclo nelle regioni del Mezzogiorno
	progetto: LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL II CICLO codice: 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-188 avviso: prot. 50636 del 27/12/2021
CUP	D59J22000470006

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Letto l'avviso prot. n. AOODGEFID/50636 del 27/12/2021 finalizzato alla realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica;

**Tenuto conto** che nell'attuale fase post emergenziale, il suddetto Avviso intende promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia;

Proposto il progetto Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del ii ciclo, trasmesso in data 27/12/2021 con la candidatura n. 1075730, a valere sul Programma Operativo Nazionale (FESR) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 – finanziato con FESR-REACT EU – Obiettivi Specifici 13.1- Azioni 13.1.4;









Piazza San Francesco 1, 84122 **Salerno •** Tel: 089225424

sapc12000x@istruzione.it sapc12000x@pec.istruzione.it

SUCCURSALE: via Sandro Pertini, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

IBAN: IT28 J087 8476 2100 1100 0114 399 • CF: 80022120655 • CM: SAPC12000X • www.liceotassosalerno.edu.it

**Vista** la delibera del Consiglio di Istituto n. 126 del 11/02/2022, verbale n.13 – punto 6, per la ratifica

della medesima candidatura di cui al punto precedente;

Vista la graduatoria definitiva approvata con decreto n. 10 del Direttore dell'Unità di missione del

Piano nazionale di ripresa e resilienza 31 marzo 2022, ed in particolare la posizione 188 relativa

a questo Liceo;

**Ricevuta** l'autorizzazione ministeriale prot. n. AOODGEFID/17648 del 07/06/2021 alla realizzazione

del predetto progetto, contraddistinto dal codice: 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-188

## DECRETA

## l'assunzione nel Programma annuale 2022 del progetto: LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL II CICLO 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-188

Titolo modulo	Importo autorizzato FORNITURE E SERVIZI	Importo autorizzato SPESE GENERALI
Laboratori per l'utilizzo delle energie rinnovabili e l'efficientamento energetico	€ 38.133,34	
Laboratori sulla sostenibilità ambientale	€ 38.133,33	€ 15.600,00
Laboratori per l'alimentazione sostenibile	€ 38.133,33	
TOTALE	€ 114.400,00	€ 15.600,00

dettaglio ripartizione spese generali:

Importo autorizzato ADDESTRAMENTO ALL'USO DELLE ATTREZZATURE	Importo autorizzato PICCOLI LAVORI DI SISTEMAZIONE EDILIZIA/TERRENO	Importo autorizzato PROGETTAZIONE	Importo autorizzato SPESE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI	Importo autorizzato PUBBLICITA'	Importo autorizzato COLLAUDO
€ 1.300,00	€ 6.500,00	€ 2.600,00	2.600,00	650,00	1.950,00

## per un accertamento totale di € 130.000,00.

Gli interventi ammissibili prevedono la realizzazione o il potenziamento di laboratori didattici nell'ambito della filiera agro-alimentare, attraverso l'acquisto di attrezzature per l'agricoltura 4.0 e per la coltivazione idroponica, di strumenti intelligenti e di precisione per il monitoraggio delle colture, di strumenti digitali per la qualità, la sicurezza alimentare, la tracciabilità dei prodotti, di strumenti e attrezzature innovative per la distribuzione, di beni, macchine e attrezzature adeguate all'agricoltura sostenibile, di strumenti per il compostaggio, di kit e strumenti per lo studio e la sperimentazione delle energie rinnovabili, di strumenti e









Piazza San Francesco 1, 84122 **Salerno •** Tel: 089225424

sapc12000x@istruzione.it sapc12000x@pec.istruzione.it

SUCCURSALE: via Sandro Pertini, 84098 Pontecagnano Faiano (SA)

IBAN: IT28 J087 8476 2100 1100 0114 399 • CF: 80022120655 • CM: SAPC12000X • www.liceotassosalerno.edu.it

attrezzature per l'alimentazione sana e sostenibile, nonché l'effettuazione di eventuali piccoli lavori per adattamento edilizio e/o per la preparazione del terreno, laddove necessari.

I relativi stanziamenti di bilancio saranno iscritti nel modello A:

sezione	ENTRATE
aggregato	2 "Finanziamenti dall'Unione Europea"
voce	02 "Fondi Europei di Sviluppo Regionale (FESR)"
sottovoce	05 "PON PER LA SCUOLA (FESR) REACT EU- 13.1.4A-FESRPON-CA-2022-188
	"Laboratori green" avv. 50636 del 27/12/21

sezione	SPESE
aggregato	"P"
voce	"02 - Progetti in ambito umanistico e sociale"
sottovoce	21 - <b>13.1.4A-FESRPON-CA-2022-188</b> "Laboratori green" avv. 50636 del 27/12/21

I finanziamenti sono a carico dei Fondi Strutturali e di investimento Europei (FESR-REACT EU).

Il Consiglio di Istituto ha già deliberato la modifica al Programma annuale per l'e.f. 2022 nella riunione del 15/07/2022.

Il Dirigente Scolastico prof.ssa Carmela Santarcangelo<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD-Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



