









## PROGRAMMA OPERATIVO FESR CALABRIA 2014/2020 ASSE 11 AZIONI 10.8.1 CODICE PROGETTO 2017.10.8.1.093 CUP: H14D18000000007

All'USR CALABRIA
All'ATP Cosenza
Alla Regione Calabria
A tutte le istituzioni
Scolastiche della provincia di Cosenza
Al Comune di San Giovanni in Fiore
Al sito web della scuola
Amministrazione Trasparente – Albo Pretorio

**Oggetto:** Avviso Pubblico per la "Realizzazione interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave; POR FESR 2014-2020 Asse 11 - Azione 10.8.1. Titolo *Scientifica...mente* Codice Progetto 2017.10.8.1.093. **Azione di informazione, comunicazione di chiusura Progetto.** 

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il POR Calabria FESR-FSE 2014 – 2020;

**Visto** il Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n. 3148 del 23.03.2017, (BURC n. 29 del 27.03.2017) è stato approvato l'Avviso Pubblico "Dotazioni tecnologiche, Aree Laboratoriali e Sistemi Innovativi di Apprendimento on line a supporto della didattica nei percorsi di istruzione";

Considerato che con Decreto Dirigenziale della Regione Calabria n. 11450 del 17.10.2017 è stata approvata e pubblicata sul Portale Tematico Calabria Europa la graduatoria definitiva dei progetti ammessi a finanziamento, sul POR FESR 2014-2020 Asse 11 - Azione 10.8.1 ed assunto l'impegno, a valere sulle risorse del POR Calabria FESR 2014-2020, Asse 11, Obiettivo Specifico 10.8 Azione 10.8.1. ed è stato approvato ed ammesso a finanziamento il progetto presentato da questo Istituto, come di seguito indicato: POR FESR 2014-2020 Asse 11 - Azione 10.8.1 – Titolo *Scientifica...mente* codice progetto 2017.10.8.1.093 contributo di €50.000,00; Vista la convenzione sottoscritta con la Regione Calabria in data 13/12/2017 prot. 6153 C/24c;

## Comunica

che in data 29/03/2019 sono state effettuate le operazioni di chiusura per il seguente Piano POR CALABRIA FESR 2014-2020 Asse 11 - Azione 10.8.1 – Titolo *Scientifica...mente* codice progetto 2017.10.8.1.093.

## **Tipologia**

a) rendicontazione finale finalizzata all'innovazione tecnologica (Laboratori di Settore ed attrezzature volte all'introduzione di modalità didattiche innovative)

VOCI DI COSTO EFFETTUATE	COSTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO
Scientificamente	Importo
A. ATTREZZATURE (Fornitore IMAS s.r.l.)	€ 42.950,28
A.1 – Acquisti, attrezzature, strumentazioni, hardware e rete didattica	€ 40.738,42
A.2 – Software di rete/sistema/per la sicurezza ad uso didattico esclusivo	€ 89,06
A.3 – Arredi necessari alla fruibilità dell'ambiente realizzato	€ 2.122,80
B. PROGETTAZIONE, COLLAUDO E PUBBLICITA'	€ 2.497,42
B.1 – Progettazione Prof.ssa PORCO Antonella	€ 1.000,00
B.2 – Collaudo LARATTA Francesco	€ 1.000,00
B.3 – Pubblicità (Fornitore materiale ditta New Parquet Color di Laratta Pasquale - Fornitore Targhe Grafica Florens di Mariano Spina)	€ 497,42
C. ADATTAMENTI EDILIZI - Adeguamento locali a norme antinfortunistiche, abbattimento barriere architettoniche, azioni per il risparmio energetico, impianto elettrico, rete Lan, impianto di climatizzazione, sistema di oscuramento della luce naturale, impianto di insonorizzazione, etc Tali spese possono includere, inoltre, interventi per la messa in sicurezza delle apparecchiature acquistate (acquisti e installazioni di porte blindate, sistema antifurto, sistema antintrusione, etc.) (ditta IMAS s.r.l.)	€ 3.500,00
Totale spese	€ 48.947,70

La progettazione e la costruzione del Laboratorio Scientifico, nel corrente anno scolastico 2017/18, risponde all'esigenza di integrare la didattica scientifica tradizionale con l'operatività, con il saper fare. L'obiettivo principale nei prossimi anni sarà quello di guidare e accompagnare gli allievi a compiere un passaggio cruciale nella loro formazione: "osservo, quindi applico e capisco". Tutto questo sarà possibile, utilizzando le nuove tecnologie e integrandole con gli strumenti classici dell'educazione scientifica di base.

Grazie all'investimento effettuato dal nostro Istituto Scolastico, è stato possibile realizzare un ambiente funzionale e moderno, ricco di una strumentazione eccellente e all'avanguardia, esente da difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, in uno spazio dove la priorità è fare una didattica laboratoriale e interattiva e dunque multimediale. Gli alunni saranno incoraggiati a porre domande sui fenomeni e le cose e a progettare e sperimentare, oltre che ad abituarsi a lavorare in gruppo sapendo apprezzare e considerare le opinioni di tutti. La Responsabile della Progettazione Prof.ssa PORCO Antonella.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti (Avvisi, Bandi, Determine, Pubblicità, ecc.) saranno resi visibili sul sito di questa Istituzione Scolastica www.fratellibandiera.gov.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Rosa Audia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93