



REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “Q. CATAUDELLA”

Viale dei Fiori n° 13 - 97018 Scicli (RG) - C.F. 90012100880 - COD. MIN. RGIS00800B

Liceo Scientifico e Liceo Classico RGPS00801T - Istituto Tecnico Economico RGTD00801N

Istituto Tecnico Agrario RGTA008017 – Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura RGRH00801G

Tel. 0932/831962 - Fax 0932/835247 - Email: rgis00800b@istruzione.it

Pec: rgis00800b@pec.istruzione.it - Sito web: www.istitutocataudella.it

Prot. n. 2307/B12

Scicli, 01/04/2019

CIRCOLARE N. 147

Al Personale della scuola

Agli alunni e alle famiglie

All'albo pretorio on line

(Comunicazioni alle famiglie, Fondi strutturali europei e Circolari)

Al sit web dell'Istituto

(Amministrazione trasparente)

Al Fascicolo PON

SEDE

Oggetto: *avviso avvenuto finanziamento progetto PON – FESR 2014/2020, “La produzione integrata sostenibile in coltura fuori suolo”, Codice progetto 10.8.1.B2-FESRPON-SI-2018-38.*

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale 2014/2020 F.E.S.R., “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” - Avviso del MIUR PON FESR Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - Progetto “La produzione integrata sostenibile in coltura fuori suolo”, Codice progetto 10.8.1.B2-FESRPON-SI-2018-38, importo autorizzato Euro 74.972,89.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- **Visto** il PON Programma Operativo Nazionale “Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” approvato con Decisione C (2014) n. 9952 del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- **Visto** l'Avviso pubblico del MIUR Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 “Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale”. 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;
- **Vista** l'autorizzazione Prot. n. AOODGEFID/ 10002 del 20/03/2018, all'espletamento del progetto “La produzione integrata sostenibile in coltura fuori suolo”, rilasciata dall'Ufficio in essere presso il Ministero

dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con la quale è stato attribuito il codice identificativo progetto: 10.8.1.B2-FESRPN-SI-2018-38;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata dall'Ufficio in essere presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, ad attuare il progetto "La produzione integrata sostenibile in coltura fuori suolo", che prevede la realizzazione di una serra computerizzata. Esso nasce dall'importanza che riveste per il settore dell'orticoltura il fuori suolo, tecnica di coltivazione integrata fra le più efficaci in grado di soddisfare le molteplici esigenze di mercato. La serra computerizzata rappresenta il laboratorio per eccellenza in quanto costituisce l'applicazione pratica delle discipline tecnico-professionali e risponde alle esigenze di una moderna agricoltura che opera nel campo della produzione integrata. In questi ultimi anni, infatti, la globalizzazione dei mercati dei prodotti agricoli ha portato ad un'evoluzione delle strutture, delle tecniche produttive e ad una maggiore competitività con altre realtà agricole. L'obiettivo comune delle discipline tecniche rimane improntato sulla maggiore valorizzazione dell'apprendimento in contesti laboratoriali e sul conseguimento di un saper fare spendibile sul campo. L'agricoltura moderna sfrutta tecnologie sempre più innovative e con minore impatto ambientale e guarda sempre con maggiore attenzione alla salute del consumatore. I giovani periti agrari, in tale contesto, devono possedere un'adeguata preparazione tecnica di base e una maggiore professionalità capace di fornire servizi informativi di supporto alle aziende, cioè guidare l'agricoltore nel passaggio da un'innovazione ad un'altra.

Al progetto è stato attribuito il codice identificativo progetto: 10.8.1.B2-FESRPN-SI-2018-38.

Il progetto oggetto del presente avviso è finanziato dal Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, l'Avviso pubblico del MIUR Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 "Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale". 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.

Titolo del progetto	Codice identificativo del progetto	Importo autorizzato
"La produzione integrata sostenibile in coltura fuori suolo"	10.8.1.B2-FESRPN-SI-2018-38	Euro 74.972,89.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vincenzo Giannone

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, comma 2, D.lgs 39/93