



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Ufficio scolastico regionale per la Puglia
Ufficio V - Ambito Territoriale Foggia
**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO
"PADRE GIULIO CASTELLI"**
Istituto Comprensivo – Liceo Scientifico

Ist. Omnicomprensivo Statale " P.G. Castelli" – Carpino
Prot. 0000323 del 11/02/2019
(Uscita)

Ufficio Scolastico Regionale Puglia
direzione-puglia@istruzione.it
Ufficio V Ambito Territoriale Foggia
usp.fg@istruzione.it
scuole.fg@istruzione.it
Docenti dell'Istituto
Personale ATA dell'Istituto
Famiglie degli alunni
Albo on-line dell'Istituto
Sito web dell'Istituto

Oggetto: *Avviso pubblico Prot. 37944 del 12/12/2017 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "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 – Azione 10.8.1 - Sotto-azione 10.8.1.B1.*

Progetto "DISCIPULUS FABER". Autorizzazione Progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico Prot. n. 37944 del 12/12/2017 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - finalizzato alla realizzazione di progetti per l'innalzamento delle competenze di base, di cui all'Obiettivo Specifico 10.8 del Programma Operativo Nazionale "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 – Azione 10.8.1 - Sotto-azione 10.8.1.B1.

L'intervento mira ad aggiornare la dotazione tecnologico-informatica e scientifica dei laboratori Linguistico-Informatico e di Scienze Fisico-Matematiche e Naturali presenti nel nostro Liceo Scientifico.

La scuola necessita di aggiornare e riqualificare, in chiave digitale, il laboratorio Linguistico e quello di Scienze Fisico-Matematiche, dotandoli di strumentazioni all'avanguardia che consentano e potenzino l'apprendimento delle competenze di base degli studenti, in linea con l'obiettivo specifico del FESR 10.8.1 'Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi'.

Le nuove dotazioni tecnologiche renderanno più efficaci i processi di potenziamento della lingua Inglese attivati in laboratorio. L'implementazione della strumentazione scientifico-tecnologica che verrà acquistata, renderà più motivante e quindi più significativo l'apprendimento nelle discipline fisico-matematiche e scientifiche.

VISTE le "Linee guida e norme per l'attuazione dei progetti PON 2014/20" prot. n. 1588 del 13/01/2016 e aggiornate con nota prot. n. AOODGEFID/31732 del 25/07/2017;

VISTA la Delibera n. 32 del Collegio dei Docenti del 20/12/2017, con cui si autorizza la partecipazione al PON in oggetto;

VISTA la Delibera n. 15 della seduta del Commissario Straordinario del 17/02/2018, con cui si autorizza la partecipazione al PON in oggetto;

VISTO l'inoltro del Piano (candidatura n. 1010127) in data 09/03/2018;

VISTA la nota MIUR Prot. AOODGEFID/9516 del 13/04/2018, con cui sono state approvate e pubblicate le graduatorie definitive regionali;

VISTA la nota del MIUR Prot. AOODGEFID/ 9856 del 19/04/2018, con la quale è stata comunicata la formale autorizzazione all'avvio delle azioni e l'inizio dell'ammissibilità della spesa e conclusione entro il 28/02/2019;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare n. 4 Piani PON Asse II Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) Obiettivo Specifico 10.8 – Azione 10.8.1 - Sotto-azione 10.8.1.B1: Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi.

L'importo complessivo dei progetti è **€ 24.999,94** come indicato nella tabella sottostante:

Fondo	Codice Identificativo	Azione	Sotto azione	Descrizione	Istituto	Denominazione	Importo autorizzato
FESR	10.8.1.B1-FESR-PU-2018-17	10.8.1	10.8.1.B1	L'intervento mira ad aggiornare la dotazione tecnologico-informatica e scientifica dei laboratori Linguistico-Informatico e di Scienze Fisico-Matematiche e Naturali presenti nel nostro Liceo Scientifico.	LICEO SCIENTIFICO	"DISCIPULUS FABER"	€ 24.999,94

In particolare sono stati approvati i seguenti **Moduli** e **Spese generali**:

<i>Sottoazione</i>	<i>Codice identificativo</i>	<i>Titolo Modulo</i>	<i>Importo Autorizzato</i>
10.8.1.B1	10.8.1.B1-FESRPON-PU2018-17	"IN ENGLISH, PLEASE!"	€ 14.300,00
10.8.1.B1	10.8.1.B1-FESRPON-PU2018-17	"FISICA...MENTE"	€ 9.435,65

<i>Sottoazione</i>	<i>Codice identificativo</i>	<i>Voce di spesa</i>	<i>Importo Autorizzato</i>
10.8.1.B1	10.8.1.B1-FESRPON-PU2018-17	"SPESE GENERALI"	€ 1.264,29

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Claudio COSTANZUCCI PAOLINO


