



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020



MIUR

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



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo "Aldo Moro"

Via Europa, 20011 Corbetta (MI)

Tel. 0297271739; Mail: miic85600bstruzione.it - PEC: miic85600bec.istruzione.it

Codice Fiscale: 90015660153 - C.M.: MIIC85600B - C.U.U.: UFDU7

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

OGGETTO: Dichiarazione di assenza della figura di esperto progettista da utilizzare per l'attuazione del progetto con Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di smart classes per la scuola del primo ciclo (FESR)

Titolo del progetto: Classi sempre più smart;

Codice Progetto: 10.8.6A–FESRPON–LO–2020–535;

CUP: J62G20000400007;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma annuale E.F.2020;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 219 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

VISTI i seguenti Regolamenti (CE) n.1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n.1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il PON programma Operativo Nazionale 2014 IT05M2OP001 “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 prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di *smart classes* per la scuola del primo ciclo (FESR);

VISTO la Nota di pubblicazione delle graduatorie di merito (prot. n. AOODGEFID/10292 del 29-04-2020) relative all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione *smart classes* per la scuola del primo ciclo (FESR);

VISTA l'autorizzazione del 05/05/2020 Prot. AOODGEFID/10448 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Ufficio IV - 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 10.8.6 - “Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”. Avviso pubblico prot. n.

AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione *smart classes* per la scuola del primo ciclo (FESR);

VISTO l'autorizzazione all'attuazione del progetto sopracitato del 4 Maggio 2020;

VISTO il Decreto di assunzione in bilancio (prot. n. 1089 del 25/05/2020) relativo al progetto in oggetto;

RILEVATO Che:

- poichè le esigenze dell'Ente Scolastico non sono cambiate in modo significativo rispetto a quando è stata presentata richiesta di finanziamento relativo al progetto in oggetto;
- i prodotti da acquistare sono dispositivi elettronici ed accessori, semplici da ritrova sul mercato visto la grossa disponibilità di marca e modelli;

DICHIARA

Che si procederà ad attuare il progetto in oggetto senza l'ausilio di un progettista per la redazione del capitolato tecnico. Il progetto resta congruo e coerente alla richiesta di fondi effettuata.

F.to Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Aurora Annamaria Gnech

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa