



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA
ISTITUTO COMPrensIVO DI PONSO
Via Rosselle, 12 – 35040 PONSO
Tel. 0429-95095 Fax 0429/656781 C.F. 82006530289
e-mail: PDIC831009@istruzione.it - sito: www.ic-ponso.it



ISTITUTO COMPrensIVO STATALE - PONSO
Prot. 0001789 del 30/05/2020
02-03 (Uscita)

Ponso, 30 maggio 2020

Omissis.....

Delibera nr. 25 del 29/05/2020

IL COLLEGIO DOCENTI

RIUNITOSI in data 29 Maggio 2020 alle ore 16,00 utilizzando l'ambiente virtuale della Piattaforma Google Meet individuata e comunicata ai componenti il Collegio tramite link:

<https://meet.google.com/zqa-riyt-sai>.

PRESENTI: 86 partecipanti al Collegio Docenti;

VISTA la validità della seduta;

VISTO il punto numero 2 dell'ordine del giorno: Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo 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" scadenza 27 aprile;

VISTO Il 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";

SENTITO il Dirigente scolastico in merito alle esigenze dell'Istituto;

DELIBERA

all'unanimità l'approvazione alla partecipazione al Progetto FESR Avviso n. 4878 del 17/04/2020 "SMART CLASS".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Nicola Soloni

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse