



DIREZIONE DIDATTICA STATALE PIETRO BARICCO

Corso Peschiera 380 - 10139 TORINO
Tel./FAX 0117790915 - C.F. 80092100017 - Cod. Scuola TOEE00500L
e-mail: toee00500l@istruzione.it - toee00500l@pec.istruzione.it
sito web: www.scuolabaricco.gov.it

Torino, 18 giugno 2020

Agli Atti
Al Sito Web
All'Albo

OGGETTO: Dichiarazione del DS in merito all'avvenuta consultazione degli strumenti di acquisto messi a disposizione da CONSIP 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 aprile 2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di smart classes per la scuola del primo ciclo (FESR)

Titolo progetto: Sempre connessi – A casa come a scuola

CODICE IDENTIFICATIVO: 10.8.6.A-FESRPON-PI-2020-223

CODICE CUP: J12G20000750007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020 per la realizzazione di *smart class* rivolto alle 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”;
- 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;
- VISTA** la Nota di pubblicazione delle graduatorie di merito (prot. n. AOODGEFID/10292 del 29 aprile 2020) relative all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione *smart classes* per la scuola del primo ciclo (FESR);
- VISTA** l'autorizzazione all'attuazione del progetto in oggetto Prot. N. AOODGEFID/0010335 del 30 aprile 2020 relativo alla regione Piemonte;
- VISTA** la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/10451 del 5 maggio 2020 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica nell'anno 2019/2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di circolo n. 4 del 18 dicembre 2019 di approvazione del Programma annuale 2020;

- VISTE** le delibere del Collegio n. 30 del 23 aprile 2020 di adesione e n. 35 del 14 maggio 2020 di accettazione del PON avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020;
- VISTE** le delibere del Consiglio di circolo n. 15 del 23 aprile di adesione e n. 17 di accettazione e n. 19 di assunzione a bilancio del 19 maggio 2020 del PON avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020;
- VISTO** il Decreto di assunzione in bilancio (prot. n. 3662/U del 27 maggio 2020) relativo al progetto in oggetto;
- VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

DICHIARA

di aver preso visione delle convenzioni facenti capo alla CONSIP - per il servizio richiesto sono attive due convenzioni all'interno della CONSIP ("PC portatili 3 – Lotto 1 – Interpello" e "PC Portatili e Tablet 3") - e di aver autorizzato l'acquisto al di fuori di tali convenzioni e tramite trattativa diretta su MEPA per i seguenti motivi:

- Le due convenzioni attive all'interno della CONSIP non rispondono ai requisiti tecnici richiesti dalla scuola;
- non prevedono la fornitura delle targhe e delle etichette adesive per la pubblicità;
- non risultano economicamente vantaggiose;
- non prevedono ore di formazione.