



Prot. 790/7.6

Torino, 21/02/2022

Al Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi
MICILLO Anna Renata

CUP: D19J21012900006

LETTERA DI INCARICO DIRETTORE SERVIZI GENERALI E AMMINISTRATIVI

"Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica" Avviso pubblico prot. n. 28966 del 6/9/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione
Codice progetto: 13.1.2A-FESRPN-PI-2022-15 _ Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'avviso pubblico del MIUR prot. n.28966 del 6 settembre 2021 "Digitai board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) - REACT EU
- VISTE** la delibera n° 14 del Collegio dei docenti del 9 settembre 2021 e la delibera n° 68 del Consiglio d'Istituto del 06/09/2021 di approvazione del Progetto "Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica".
- VISTO** l'inoltro della candidatura n. 1071447 da parte di questo Istituto avvenuto in data 16/11/2021;
- VISTO** la Comunicazione del Ministero dell'Istruzione prot. AOODGEFID -0000018 del 03/01/2022 ;
- VISTO** il decreto di assunzione a bilancio prot. 707 /6.3 del 15/02/2022
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTA** la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;
- VISTA** la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;
- CONSIDERATO** che per la realizzazione del suddetto progetto è necessario il supporto del D.S.G.A. per le attività amministrative e contabili nell'ambito del seguente progetto PON:

MMC/mmc

