



**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE MAGRINI MARCHETTI**  
Gemona del Friuli Udine

Gemona del Friuli, 23/03/2022

**OGGETTO -COMUNICAZIONE DI AVVENUTA STPULA CONTRATTO**

Fondi Strutturali Europei -Programma Operativo Nazionale “*Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento* “ 2014-2020.Asse II-Infrastrutture per l'istruzione - FESR-REACT EU Avviso Pubblico AOODGEFID/28966 del 06/09/2021  
**PROGETTO “*Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nella organizzazione* “**

**CUP J69J21008640006 Codice Progetto 13.1.2A-FSEPON-FR-2021-7**

**AVVISO**

VISTO l'Avviso pubblico MIUR di cui in oggetto

VISTO il progetto elaborato dall'Istituto e presentato in data 09/09/2021 con registrazione al n. 1063912 di candidatura;

VISTA l'autorizzazione all'attuazione del progetto del Ministero dell'Istruzione prot. AOODGEFID/0042550 del 2/11/2021 contenente l'assegnazione finanziaria e le direttive per la sua realizzazione da parte dell'Istituto e in particolare l'obbligo dei soggetti beneficiari in tema di informazione e pubblicità

Ai sensi dell'art.76 del Dlgs 50/2016 e succ. mm.ii si comunica che a seguito dell'espletamento della RDO n. 2966988 CIG Z173563825 in data 23/03/2022 è stato stipulato l'ordine/contratto di fornitura prot.3426/VI-2 con la ditta D.P.S.INFORMATICA snc di Fagagna (UD) per un importo di € 22.183,00 + IVA 22%% relativo al lotto A (N.19 Monitor interattivi da 65” SmartMedia, n. 8 webcam Hamlet e n.11 Supporti a pavimenti Techly ICA.TR30)

Il presente avviso ha valore di notifica per tutti i partecipanti alla RDO



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Marco Tommasi**



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