



## ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 7

Prot. n° 8057 IV.5.1.

Perugia, 04/10/2022

**OGGETTO:** Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V - Priorità d’investimento: 13i - (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia -Azione 13.1.2 – Avviso 28966 del 6/9/2021 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”

**Codice Progetto: 13.1.2A-FESRPON-UM-2021-90**

**CUP: C99J21024640006**

**CIG: ZDA3652B82**

### VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA' Affidamento Materiale pubblicitario

Fornitore: **GRAND PRIX DI DAVID DE FILIPPI P.I. 02702750544**

Documenti di riferimento:

O.D.A. SU MEPA n° **6805478 del 11/05/2022**

L'anno 2022 il giorno 04 del mese di ottobre alle ore 11:30 presso l'istituzione scolastica Istituto Comprensivo Perugia 7 il sottoscritto Dirigente Scolastico avente assunto, in qualità di RUP, il ruolo di verificatore con decreto Prot. n° 444 del 18/01/2021 procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro **416,20** al netto di IVA come di legge.

### VERBALE DI VERIFICA

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta i cui risultati si riportano nella tabella seguente:

Q.tà	Prodotto	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
70	matita pon erasmus	si	si
50	Penna pon	si	si

<b>5</b>	Targa PON	si	si
<b>20</b>	distanziale	si	si

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica

Il Responsabile Unico del Procedimento  
IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Federico Ferri