



I. C. - "NUNZIO INGANNAMORTE"-GRAVINA IN PUGLIA
Prot. 0007442 del 14/12/2022
VI (Uscita)

Istituto Comprensivo

"Nunzio Ingannamorte" BAIC888007

Via Francesco Baracca, 62 - 70024 GRAVINA IN PUGLIA (BA) TEL. e FAX 080/3264277

<http://www.ingannamorte.edu.it> - baic888007@pec.istruzione.it - baic888007@istruzione.it

Scuola Secondaria di 1° Grado "N. Ingannamorte" C.M. BAMM888018

Scuola Primaria "Soranno" C.M. BAEE888019

Scuola dell'Infanzia "Albero Azzurro" C.M. BAAA888003

C.F. 91112600720

Gravina in Puglia, data del protocollo

Al Dirigente Scolastico – prof. Vincenzo Martorano
Agli atti della scuola

Oggetto: PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE FORNITURE DA ACQUISTARE - Piano Nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU – Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti per le STEM” – Decreti del direttore generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021 n. 201 e 18 febbraio 2022 n. 42

CUP: G89J21014710001

- VISTA La legge del 15 marzo 1997 n. 59 contenente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali per la Riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
- VISTO Il DPR 275/1999 contenente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche ai sensi della legge 15 marzo 1997 n. 59;
- VISTO Il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii;
- VISTO Il decreto Interministeriale 129/2018 “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTA La legge 107/2015 e in particolare l’articolo 1 comma 56 che prevede l’adozione del Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD);
- VISTO Il Decreto Ministeriale 851 del 27 ottobre 2015 di adozione del predetto PNSD;
- VISTO L’Avviso pubblico n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti per le STEM”;
- VISTO Il Decreto del Ministero dell’Istruzione del 22 luglio 2021 n. 224 recante “Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell’ambito del Piano Nazionale per la scuola digitale” con il quale è stato disposto lo scorrimento della graduatoria dei progetti ammissibili a finanziamento di cui al decreto del direttore della Direzione generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021 n. 201 destinando ulteriori fondi nell’ambito del Piano Nazionale per la scuola digitale per le annualità 2022 e 2023, al finanziamento degli spazi e degli strumenti digitali per le



STEM;

VISTA

La nota del Ministero dell'Istruzione prot. 44923 del 16/11/2021 recante ad oggetto "Piano Nazionale per la scuola digitale (PNSD) – Avviso pubblico n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" – Decreto direttoriale 20 luglio 2021 n. 201. Decreto del Ministero dell'Istruzione 22 luglio 2021 n. 224. Comunicazione relativa alla generazione del CUP ai fini dell'ammissione a finanziamento delle scuole a seguito dello scorrimento della graduatoria;

VISTA

La Nota ministeriale autorizzativa per l'attuazione del progetto in oggetto prot. 71643 del 29/08/2022

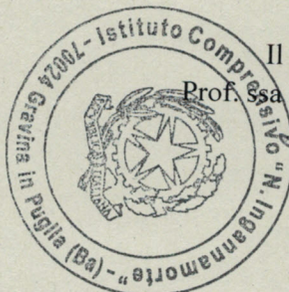
VISTA

La lettera di incarico come progettista prot. 6833 del 19/11/2022 ricevuta dalla scrivente;

TRASMETTE

Il seguente progetto esecutivo recante la tipologia di forniture ritenute utili per il fabbisogno della scuola in riferimento all'azione progettuale "Spazi e strumenti per le STEM" – Avviso pubblico n. 10812 del 13 maggio 2021:

Progetto esecutivo	
Workstation3D Stereoscopica con effetto olografico con relativo SW per laboratorio di Scienze	zSpace Inspire Win11Pro, 15.6" Bundle Software zStudio per zSpace ® Software zView per zSpace ® AIO (compreso in Bundle) Telecamera 3D (compreso in Bundle)
Robot per Coding	LEGO Education - LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 24 studenti - FORMAZIONE INCLUSA Ogni set fisico è formato da: Hub programmabile (dotato di 6 porte di ingresso/uscita, una matrice di luce 5x5, connettività - Bluetooth, un altoparlante, giroscopio a 6 assi e una batteria ricaricabile) Sensore di distanza Sensore di forza/contatto Sensore di colore Motore grande 2 Motori medi 523 elementi LEGO Technic Scatola per la conservazione e la protezione delle proprie creazioni



Il Progettista

Prof. Ssa Francesca Rinaldi

Francesca Rinaldi