



## MINISTERO DELL' ISTRUZIONE

### ISTITUTO COMPRENSIVO "E. CALVI" DI RIVOLTA D'ADDA

Viale Piave, 2 - 26027 Rivolta d'Adda (CR) - tel. 0363 78165 - fax 0363 79729

C.F. 91036360195 - C.M. CRIC81800X - email CRIC81800X@ISTRUZIONE.IT

PEC: [CRIC81800X@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:CRIC81800X@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Prot.n. 2483 IV5/2022

Rivolta d'Adda, 28/02/2022

**OGGETTO:** *Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" di cui all'avviso del M.I. prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM"; PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA – INCARICO DI ESPERTO COLLAUDATORE STEM*

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

**VISTI** i 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** l'Avviso pubblico del M.I. prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

**VISTO** il Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

**VISTO** l'Avviso pubblico prot.n. 0010812 del 13/05/2021 PIANO NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE-SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021,n.147, il Ministero intende, attraverso il presente avviso, promuovere la realizzazione de spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curriculare e l'insegnamento delle discipline STEM(Scienze, tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole

**CONSIDERATO** il Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

**VISTA** La nota del MIUR, A00DGEFID 0010812 del 13/05/2021,

**VISTA** l'autorizzazione all'attuazione del progetto sopracitato 02/11/2021;

**VISTO** il Decreto di assunzione in bilancio (prot. n. 8547 del 04/11/2021 relativo al progetto in oggetto;

**VISTO** l'Interpello Interno prot.n. 2089 IV5 del 15/02/2022 trasmesso con circolare n. 154 del 15/ 2/2022

**VISTA** la candidatura pervenuta prot. n 2288 IV5 del 22/02/2022  
**VISTA** la convocazione della commissione acquisti del 21/02/2022 prot. n. 2235 IV5  
**PRESO ATTO** del verbale della commissione acquisti del 28/02/2022 prot. n. 2509 IV5

DETERMINA

La pubblicazione della graduatoria di cui all'oggetto:

CARLA MORETTI	PUNTI 30
---------------	----------

Avverso il presente provvedimento è ammesso reclamo al dirigente scolastico, entro 5 giorni dalla data di pubblicazione dello stesso, da inviare all'indirizzo [cric81800x@istruzione.it](mailto:cric81800x@istruzione.it).

Decorso tale termine, senza alcun reclamo, la graduatoria diventerà definitiva.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. ssa Anna Lamberti

(documento firmato  
digitalmente)