



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*

**ISTITUTO COMPRENSIVO "PIETRO DA CEMMO"**

INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I GRADO

Via Aldo Moro, 7 25044 CAPO DI PONTE (BS)

Tel. 0364-42053

Email: bsic81800e@istruzione.it - PEC: bsic81800e@pec.istruzione.it Codice fiscale 90009530172

*All'Operatore Economico  
Albo on line*

**Oggetto: Generazione CIG Simog**

Progetto PNSD Azione #4 – Spazi e strumenti digitali STEM

PNRR Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio nuovi ambienti di apprendimento e laboratori

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** l'avviso pubblico prot.10812 del 13.05.2021 *"Realizzazione di spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM"* che poneva la realizzazione degli spazi laboratoriali per l'apprendimento delle STEM a carico delle risorse del Piano Nazionale per la scuola digitale (PNSD);
- VISTE** le delibere degli OO.CC. competenti, relative alla presentazione della candidatura e alla realizzazione del progetto;
- VISTA** la nota Ministero Istruzione prot.n. 43717 del 10.11.2021 di autorizzazione del progetto per l'importo di € 16.000,00 che trasferisce la realizzazione dell'avviso prot. n. 10812 del 13.05.2021, a carico del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio nuovi ambienti di apprendimento e laboratori;
- VISTA** l'assunzione a bilancio con Decreto di Variazione n. 37 del 02/11/2022 – Modifica al Programma annuale 2022;
- VISTA** la delibera ANAC n.122 del 16.03.2022 con la quale viene stabilito che per l'utilizzo delle risorse a carico del PNRR è necessaria la generazione del CIG Simog per tutti gli importi, allo scopo di consentire all'ANAC l'acquisizione dei dati e delle informazioni ai fini di monitoraggio degli investimenti finanziati in tutto o in parte con le risorse del PNRR;
- PRESO ATTO** che questa Istituzione Scolastica ha generato, in data **25/11/2022** SMART CIG n. **Z8F38C3CAA** per lo svolgimento dell'attività negoziale prot. 5889 del 25/11/2022 ai fini della realizzazione del Progetto SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM dal titolo "Il coding e making 3d come didattica immersiva

tra progettualità e realizzazione” – CUP: J59J21013180001 - di importo posto a base d’asta inferiore ad € 40.000

#### **DETERMINA**

che il CIG Simog **9536871AE8** sostituisce lo SMARTCIG **Z8F38C3CAA** in tutti gli atti relativi alla procedura per la realizzazione del Progetto PNSD Azione #4 – Spazi e strumenti digitali STEM già emessi ed ancora da emettere.

Il presente atto:

- ✓ viene inviato all’operatore economico interessato
- ✓ allegato alla documentazione relativa alla realizzazione del Progetto Spazi e strumenti digitali per le STEM dal titolo “Il coding e making 3d come didattica immersiva tra progettualità e realizzazione”
- ✓ pubblicato all’albo dell’Istituzione Scolastica.

**Il Dirigente scolastico**

*Giacomino Ricci\**

*\*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*