



## I.C. Perugia 3 “San Paolo”

Viale Roma 15 – 06121 Perugia - Tel. 0755726094 Fax. 0755721909 -

email: [pgic86600d@istruzione.it](mailto:pgic86600d@istruzione.it) pec: [pgic86600d@pec.istruzione.it](mailto:pgic86600d@pec.istruzione.it)

[www.istitutocomprensivoperugia3.edu.it](http://www.istitutocomprensivoperugia3.edu.it)

Codice Fiscale: 94152430545- C.M.: PGIC86600D- C.U.U.: UFXG4Z

Prot. n°2742 del 27/03/2023

Agli Atti  
Al Sito Web  
All'Albo

**Oggetto:** Incarico esperto COLLAUDATORE a titolo NON ONEROSO da utilizzare per l'attuazione del progetto con Avviso pubblico 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 18 febbraio 2022, n. 42.”

CUP: E99J21011270001

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti” (di seguito, legge n. 107 del 2015) e, in particolare, l'articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano nazionale per la scuola digitale;
- VISTO il Programma annuale E.F.2023;
- VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 settembre 2020, n. 166, recante “Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'istruzione”;
- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 27 ottobre 2015, n. 851, con cui è stato adottato il Piano nazionale per la scuola digitale;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PROSPERITÀ, CITTADINANZA E INNOVAZIONE

- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, recante "Decreto di destinazione delle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale per l'anno 2021" e, in particolare, l'articolo 1;
- CONSIDERATO che il Piano nazionale per la scuola digitale distingue tre ambiti entro i quali sono individuate precise azioni da realizzare al fine di favorire una piena diffusione dell'innovazione digitale nelle scuole;
- CONSIDERATI gli ambiti (Strumenti, Competenze e Contenuti, Formazione e Accompagnamento) in cui il Piano nazionale per la scuola digitale prevede di intervenire;
- VISTO il decreto del direttore della Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 13 maggio 2021, n. 119, con il quale è stato approvato lo schema di Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano Nazionale per la Scuola Digitale;
- VISTA l'avviso pubblico 13 maggio 2021, prot. n. 10812, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale;
- PRESO ATTO che questa Istituzione Scolastica compare in una posizione utile per usufruire del finanziamento relativo all' Avviso Pubblico del 13 Maggio 2021, prot. N. 10812 "Spazi e strumenti per le STEM";
- VISTA la delibera n° 4 del Consiglio D'Istituto del 03/11/2022 e la delibera n° 4 del Collegio Docenti del 20.05.2021 di approvazione del Progetto *Spazi e strumenti per le STEM*. Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021.
- VISTO la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOOGABMI/71643 del 29/08/2022 di approvazione degli interventi a valere sull'avviso in oggetto;

## DICHIARA

- Che il Prof. Francesco Crispino, in qualità di Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Perugia 3 assumerà l'incarico di **COLLAUDATORE SENZA ONERI** di spesa per l'amministrazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Prof.ssa Stefania Moretti*

Per accettazione