



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO  
"G. Giorgi"

Via Pola - 85100 POTENZA

Cod. Mecc. PZRI04000C – C.F. 80005080769

TEL. 0971/411417 (Centralino) – Fax 0971/36859

email: [pzri04000c@istruzione.it](mailto:pzri04000c@istruzione.it) - [pzri04000c@pec.istruzione.it](mailto:pzri04000c@pec.istruzione.it) - sito internet: [www.ipsiapotenza.edu.it](http://www.ipsiapotenza.edu.it)



I.P.S.I.A. "G. GIORGI"-POTENZA  
Prot. 0008430 del 02/09/2022  
VI-1 (Uscita)

Al sito Web – sez. Amministrazione trasparente  
All'Albo on line  
Agli atti

**Oggetto: AZIONE DI PUBBLICITA' E DISSEMINAZIONE** – Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, 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 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: G39J21021470001**

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Programma annuale E.F. 2022;

**VISTO** il Decreto Interministeriale n. 219 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

**VISTA** la Legge 107/2015 e, in particolare, il c. 56 dell’ art. 1 che prevede l’adozione, da parte del MIUR, del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);

**VISTO** il D.M. 851/2015 con cui è stato adottato il PNSD;

**VISTO** il decreto del Ministro dell’Istruzione 30 aprile 2021, n. 147, con il quale il MI intende promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l’apprendimento curricolare e l’insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole;

**VISTO** l’Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”;

**VISTI** i 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

**VISTE** le graduatorie approvate con 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;

**VISTO** il progetto “Home & Building Automation” candidato da questo Istituto e approvato dagli OO.CC. competenti;

**VISTO** il provvedimento autorizzativo prot. N. 71643 del 29 agosto 2022 del progetto presentato, relativo all’avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”;

**RENDE NOTO**

ai fini delle azioni di informazione, pubblicità e di disseminazione, che questa Istituzione scolastica è risultata assegnataria del finanziamento:

<b>Titolo progetto</b>	<b>Importo autorizzato</b>
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR <i>“Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”.</i> Piano Nazionale per la Scuola Digitale PNSD  <b>Spazi e strumenti digitali per le STEM.</b> <i>“Home &amp; Building Automation”</i> <b>Cup: G39J21021470001</b>	<b>€ 16.000,00</b>

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi ai progetti finanziati a valere sulle risorse del PNSD saranno resi visibili all’Albo pretorio e sul sito web di questa Istituzione Scolastica ([www.ipsiapotenza.edu.it](http://www.ipsiapotenza.edu.it)).

**Il Dirigente Scolastico**  
**Dott. Michele Carmine NIGRO**  
Firmato digitalmente ai sensi dell’art. 24  
Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii