



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**ISTITUTO COMPRENSIVO
Carchidio Strocchi – Faenza**

Via Carchidio, 7 Faenza (RA) Tel. : 0546 634239
Cod. mecc.: RAIC817001 e-mail: raic817001@istruzione.it - PEC: raic817001@pec.istruzione.it

Al Sito e Albo on line

OGGETTO: CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI PROGETTISTA E COLLAUDATORE AL DIRIGENTE SCOLASTICO - Piano nazionale per la scuola digitale. Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM.

CUP H29J21004210001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante 'Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche' e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n.275, concernente il Regolamento recante Norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n.59;

VISTO il decreto 28 agosto 2018, n. 129 concernente il "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO l'avviso pubblico prot. 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

VISTA la Legge 107/2015 e, in particolare, il c. 56 del' 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 L'Avviso pubblico prot.n. 13 maggio 2021, n. 10182 - "Spazi e strumenti STEM";

VISTA la propria candidatura e il progetto presentato: "STEM per tutti dai 4 ai 14 anni";

VISTO il Decreto Direttoriale 20 luglio 2021, n, 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio "Spazi e strumenti STEM";

VISTA la nota autorizzativa del MIUR, prot. 43717 del 10/11/2021, per il Progetto di cui trattasi che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

PRESO ATTO del finanziamento di € 16.000,00 per l'acquisto di attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa, schede programmabili e kit di elettronica educativa e strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata;

CONSIDERATO che lo stesso Dirigente nella fase di presentazione della domanda ha già elaborato un progetto di massima per la realizzazione del progetto "STEM per tutti dai 4 ai 14 anni";

RITENUTO di possedere le competenze e le abilità coerenti con il progetto che l'Istituzione Scolastica ha presentato e che tale progetto non presenta particolari complessità;

CONSIDERATO che il Dirigente Scolastico può assumere l'incarico di progettista e collaudatore nell'ambito del progetto PNSD in oggetto indicato come previsto nelle vigenti linee guida;

DISPONE

di assumere, senza alcun riconoscimento economico, l'incarico di progettista e collaudatore per la realizzazione del progetto "STEM per tutti dai 4 ai 14 anni" presentato da questo Istituto, impegnandosi ad essere responsabile dell'attività complessiva e a presiedere il coordinamento del progetto.

I compiti del progettista e collaudatore sono:

- predisporre il piano acquisti per consentire l'indizione di una gara per la fornitura delle attrezzature previste dal suddetto progetto;
- verificare la piena corrispondenza tra le attrezzature previste dal progetto approvato (elenco attrezzature) e quelle richieste nel piano degli acquisti (capitolato tecnico).
- Verificare la conformità dei materiali e il loro funzionamento
- Redigere il verbale della conformità

Il presente decreto è pubblicato all'Albo dell'istituzione Scolastica per la massima diffusione.

Il Dirigente Scolastico Dott.sa Maria Saragoni

documento firmato digitalmente ai sensi e

per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale