



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



"A.S. AOSTA" Istituto Comprensivo

Via Cecati n°12 - 42123 Reggio Emilia

Tel.: 0522/585947 - Fax: 0522/451724

e-mail: reic84500g@istruzione.it

Pec: reic84500g@pec.istruzione.it

C.F.: 91160330352 - C.M.: REIC84500G

AGLI ATTI

ALL'ALBO ON LINE

AL SITO WEB

**OGGETTO: VERBALE SELEZIONE PROGETTISTA E COLLAUDATORE** - Piano nazionale per la scuola digitale - Avviso pubblico 13 maggio 2021, n. 10182 - "Spazi e strumenti digitali per le STEM"

CUP: F89J21015280001

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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 l'avviso pubblico prot. n. 13 maggio 2021, n. 10182 - "Spazi e strumenti digitali per le STEM";

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 digitali per le STEM";

VISTA la nota del MIUR lettera di AUTORIZZAZIONE al progetto prot. n. 43717 del 10.11.2021;

VISTO il decreto prot. 9107/VI1 del 15/11/2021 con il quale è stato assunto nel Programma annuale il finanziamento del progetto, alla scheda finanziaria A03/12 denominata "PNSD Spazi e strumenti digitali per le STEM - Avviso DGEFID n. 10812 - 13/05/2021", per un importo di € 16.000,00;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" 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;

VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";

Firmato digitalmente da ELENA FERRARI

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

VISTO il D.lgs. 50/2016, come modificato dal decreto correttivo D.lgs. 56/2017;

VISTO il decreto 28 agosto 2018 n. 129 avente per oggetto “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;

RILEVATA la necessità di individuare, per l'attuazione del progetto di cui trattasi, tra il personale interno, una figura di adeguato profilo professionale per lo svolgimento delle attività di progettista e una di collaudatore;

VISTO l’Avviso di selezione al personale interno per conferimento di n. 1 incarico di Esperto Progettista e n. 1 incarico di Esperto Collaudatore per la realizzazione di spazi laboratoriali di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM – “Avviso MIUR prot. N. 0010812 del 13 maggio 2021”, emanato con Prot. n. 1906 del 09/02/2022;

VISTA l’unica domanda pervenuta, Prot. n. 2241 del 17/02/2022, con la quale la Docente Annamaria Occhiali si è resa disponibile per l’attività di progettista;

VISTA l’unica domanda pervenuta, Prot. n. 2011 del 12/02/2022, con la quale la Docente Maria Onfiani si è resa disponibile per l’attività di collaudatore;

VISTI i criteri di valutazione previsti dal Bando di selezione Prot. n. 1906 del 09/02/2022 per il Progetto STEM in oggetto;

#### **DICHIARA**

- Che il candidato Docente Annamaria Occhiali è in possesso delle competenze necessarie per espletare tutti i compiti ascritti al ruolo di progettista per il progetto STEM con un punteggio pari a 24/42 punti.
- Che il candidato Docente Maria Onfiani è in possesso delle competenze necessarie per espletare tutti i compiti ascritti al ruolo di collaudatore per il progetto STEM con un punteggio pari a 19/42 punti.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof.ssa Elena Ferrari**