



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "TERESA FRANCHINI"

Via Felice Orsini, 21-47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

Cod. Scuola RNMM01900X-C.F. 91064390403-Codice Univoco ufficio:UFSD4S-Nome Ufficio: Uff_eFatturaPATel 0541-622042-E-mail: rnmm01900x@istruzione.it
rnmm01900x@pec.istruzione.it
Sito-web: <http://www.smstfranchini.edu.it>

Agli atti della scuola
Al sito web
Alla prof.ssa Elisa Albani

Santarcangelo di Romagna, 13/5/2022

OGGETTO: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – Nomina Prof.ssa Albani Elisa collaudatore, a titolo non oneroso, delle apparecchiature oggetto della fornitura del progetto.

CUP: C49J21034560001

Titolo del progetto: "Esplorare le discipline scientifiche"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 'Spazi e strumenti digitali per le STEM';

VISTA la candidatura inoltrata con successo in data 07/06/2021 dalla "Scuola secondaria di primo grado T. Franchini";

VISTO Il Decreto Direttoriale m_pi.AOODGEFID prot. N. 0000201 del 20-07-2021 con il quale viene pubblicata sul sito istituzionale del Ministero dell'Istruzione la graduatoria Nazionale delle proposte approvate. Allegato 1 - Graduatoria_avv_10812_strumenti digitali_STEM;

VISTA la nota prot. n. AOODGEFID43717 del 10/11/2021 con la quale il Ministero dell'Istruzione autorizza e ammette al finanziamento questa Istituzione scolastica per la realizzazione del Progetto di cui all'oggetto per € 16.000,00;

VISTA la determina di affidamento diretto mediante ODA su MEPA prot. n. 2369 del 28/02/2022;

VISTA l'ODA su MEPA prot. n. 2372 del 28/02/2022 alla ditta C & C Consulting S.p.A.;

CONSIDERATO che la totalità della fornitura è stata già consegnata e che occorre procedere al collaudo;

RILEVATA la necessità di procedere all'individuazione di un esperto interno di comprovata esperienza, per lo svolgimento delle attività di Collaudatore per la realizzazione di spazi laboratoriali e di strumenti digitali per l'apprendimento STEM;

CONSIDERATO che il collaudatore dovrà svolgere i seguenti compiti ed attività:

1. provvedere al sopralluogo approfondito dei locali destinati alle attrezzature acquistate;
2. verificare la piena corrispondenza, tra le attrezzature acquistate e quelle indicate nell'offerta prescelta;
3. controllare che i beni acquistati siano in grado di svolgere le funzioni richieste;

Firmato digitalmente da GIOVANNA FRISONI

4. provvedere al collaudo delle attrezzature acquistate;
5. redigere il verbale del collaudo effettuato;

VISTA la dichiarazione di disponibilità Prot. n.3351 del 30/3/2022 della prof.ssa Albani Elisa docente di matematica e scienze dell'istituto;

CONSIDERATO che la prof.ssa Albani Elisa è in possesso delle competenze necessarie per svolgere l'incarico di collaudatore e che il progetto non presenta particolari complessità;

CONFERISCE

con la presente, alla Prof.ssa Albani Elisa l'incarico di collaudatore, a titolo non oneroso, delle apparecchiature oggetto della fornitura afferente all'Avviso pubblico prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021 – CUP **C49J21034560001** relative al progetto "Esplorare le discipline scientifiche" e di pubblicare la presente determina nell'area del sito dedicata al progetto e in Amministrazione trasparente.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giovanna Frisoni