

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione

Italiadomani



ISTITUTO COMPRENSIVO "SANDRO PERTINI 1"

Scuola Primaria-Secondaria di I grado

VIA P.G. TERRACHINI 20 – DISTRETTO N. 11

42122 REGGIO EMILIA - Tel. 0522/585831-585840 fax. 0522/553869

COD. MECC. REIC850003

COD. FISCALE 91161060354

E_MAIL REIC850003@ISTRUZIONE.IT – P.E.C.

REIC850003@PEC.ISTRUZIONE.IT

Progetto: Generazione STEM: laboratorio diffuso a scuola

CUP: H89J21013630001

OGGETTO: DISPOSITIVO DIRIGENZIALE DI AGGIUDICAZIONE PER N.1 FIGURA DI COORDINATORE DI PROGETTO – PERSONALE INTERNO ALL'ISTITUZIONE SCOLASTICA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM prot. n. 10812 del 13/05/2021- Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata;

Vista la candidatura n.23379 inoltrata in modalità telematica sulla Piattaforma ministeriale PNSD "Gestione Azioni" da questa istituzione scolastica in data 15/06/2021;

Vista la delibera del Collegio Docenti n.39 del 21/12/2022;

Vista la delibera del Consiglio di Istituto n. 6 del 20/12/2021;

Visto il Decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, n. 201 del 20 luglio 2021, con il quale venivano approvate le graduatorie relative ai progetti presentati dalle Istituzioni Scolastiche;

Visto il successivo Decreto direttoriale di impegno del 18 febbraio 2022 n. 42 relativo all'ammissione al finanziamento delle proposte presentate dalle istituzioni scolastiche classificate dalla posizione 3.232 fino alla posizione 6.191 delle suddette graduatorie, con risorse di bilancio finalizzate ai progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2 del PNRR, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

Considerato che questa scuola risulta essere collocata in posizione utile ai fini del finanziamento;

Vista la Nota autorizzativa del Ministero della Pubblica Istruzione prot. n. A00GABMI-0071643 del 29/08/2022 avente ad oggetto "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 – Nota di autorizzazione per l'attuazione del progetto

Firmato digitalmente da FULVIA RUJU

Visto il proprio decreto di assunzione in bilancio (delibera del Consiglio di Istituto n.7 del 20/12/2021) degli impegni organizzativi e finanziari connessi alla realizzazione del progetto SPAZI LABORATORIALI E PER LA DOTAZIONE DI STRUMENTI DIGITALI PER L'APPRENDIMENTO DELLE STEM di cui all'Avviso prot. n. 10812 del 13/05/2021;

Tenuto conto delle istruzioni e delle norme per la realizzazione degli interventi PNRR – NextGenerationEU;

CONSIDERATO l'avviso prot.n.2744 del 10/03/2023;

VISTO che è pervenuta complessivamente n.1 candidatura (prot.n.3041 del 16/03/2023) di personale interno entro la scadenza del 18/03/2023 per l'incarico in oggetto;

DISPONE

la pubblicazione della seguente graduatoria nell'ambito del progetto **Generazione STEM: laboratorio diffuso a scuola**

GRADUATORIA FIGURA DI COORDINATORE DI PROGETTO:

Nominativo	Titoli di studio	Titoli formativi/altri titoli culturali	Titoli professionali/Titoli di servizio o lavoro	Punteggio complessivo
SILVIA FILIPPINI	6	0	25	31

La griglia di valutazione del Curriculum Vitae viene conservata nel fascicolo del progetto suddetto. La presente graduatoria viene resa pubblica mediante pubblicazione all'albo on-line e nell'apposita area riservata del sito web: www.icpertini1.edu.it.

La presente ha valore di notifica a tutti gli interessati, che potranno presentare eventuali reclami entro 5 giorni dalla data di pubblicazione.

Decorsi 5 giorni in mancanza di reclami la graduatoria diverrà definitiva e si provvederà a stipulare formale per l'incarico di COORDINATORE per il progetto **Generazione STEM: laboratorio diffuso a scuola**.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Fulvia Ruju