



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"64° RODARI – MOSCATI"

C.M. NAIC8DG006 - C.F. 95170100630

Via Lombardia, 28 – 80145, Napoli

☎ 0817544639 ✉ naic8dg006@istruzione.it

naic8dg006@pec.istruzione.it



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO - "64 RODARI - MOSCATI"-NAPOLI
Prot. 0002732 del 21/09/2022
VII (Uscita)

DECRETO PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA PROGETTISTA

Progetto relativo alla realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM. Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti per le STEM".

CUP: E69J21013010001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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";

VISTO il Decreto Interministeriale 28 Agosto 2018 n. 129, concernente "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107", in particolare modo il Titolo V ATTIVITA' NEGOZIALE (gestione delle negoziazioni);

VISTA la Procedura selettiva pubblica per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM. Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti per le STEM";

VISTO il Decreto Direttoriale 201 del 20 luglio 2021 - Spazi e strumenti digitali per le STEM;

VISTA la Comunicazione del 21 Luglio 2021 con cui sono state pubblicate le graduatorie dei progetti presentati ai sensi dell'Avviso Pubblico del 13 Maggio 2021, prot. N. 10812 "Spazi e strumenti per le STEM";

PRESO ATTO che questa Istituzione Scolastica compare in una posizione utile per usufruire del finanziamento



relativo all' Avviso Pubblico del 13 Maggio 2021, prot. N. 10812 "Spazi e strumenti per le STEM";

VISTA la delibera n. 21 del Consiglio D'Istituto del 19.01.2022 e la delibera n. 25 del Collegio Docenti del 07.06.2021 di approvazione del Progetto *Spazi e strumenti per le STEM*. Avviso Pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021;

VISTA la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOGABMI/0071643 del 29/08/2022 di approvazione degli interventi a valere sull'avviso in oggetto;

VISTO il Decreto di inserimento a bilancio del progetto in oggetto (prot. n. 2469 del 01.09.2022);

VISTA la necessità di reperire personale esperto in progettazione per l'attuazione del progetto in oggetto;

VISTO l'avviso di selezione prot. n. 2650 del 14.09.2022;

VISTO il verbale prot. n. 2731 del 21.09.2022 della Commissione all'uopo nominata per procedere alla valutazione delle istanze pervenute;

VISTO che risultano pervenute n. 1 offerte di Progettista tra il personale interno all'Istituzione Scolastica;

DECRETA

La pubblicazione della graduatoria provvisoria esperto Progettista, Progetto *STEM- CUP: E69J21013010001*:

Pos.	Candidati		
	Cognome	Nome	Punteggio attribuito
1	DELLO IACONO	ALESSANDRO	25

Avverso la presente graduatoria potrà essere presentato reclamo scritto entro 5 giorni dalla data di pubblicazione. In mancanza di ricorsi, la graduatoria avrà valore definitivo.

Il presente provvedimento è pubblicato all'albo e sul sito web dell'istituzione scolastica.

F.to Il Dirigente Scolastico

Prof. Ing. Giovanni Del Prete

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa