



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BOCCIONI-FERMI" REGGIO CALABRIA  
CODICE FISCALE 92076850806 E\_MAIL [RCIS026005@istruzione.it](mailto:RCIS026005@istruzione.it)  
Presidenza - Segreteria Via Sbarre Diram. Labocchetta 89132 Reggio Calabria  
0965.499427 - 53969 - fax 0965.499426

Agli Atti  
All'Abo on line  
Al sito web dell'istituto

Alla Prof.ssa Micalizzi Antonella Francesca

Prot.n 13963 - IV.5

del 22.11.2022

**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. **Conferimento incarico interno figura Progettista a Titolo non oneroso**

Titolo del progetto: #STEMOBILE.

CUP: **139J21016250001**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, «Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell’art. 21 della L. 15/03/1997»;

**Visto** il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** l’Avviso pubblico n. 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 candidatura di questa scuola n. 15669 , all’Avviso pubblico 10812/2021 per le tecnologie STEM,

**VISTO** il decreto 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 del successivo decreto direttoriale di impegno 18 febbraio 2022, n. 42,

**CONSIDERATO** che le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificate dalla posizione 3.232 fino alla posizione 6.191, risultano ammesse a finanziamento, a seguito di scorrimento,

**CONSIDERATO** che Con successivo decreto del direttore della Direzione generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale saranno impegnate le risorse in favore delle istituzioni scolastiche statali definitivamente ammesse a finanziamento, pari a **euro 16.000** (sedecimila) per ciascuna istituzione scolastica;

**CONSIDERATO** che questa istituzione scolastica risulta essere in graduatoria al n° 3942 con punteggio pari a 62,2419

**VISTA** la nota autorizzativa m\_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0071643.29-08-2022  
**Visto** il Decreto 28 agosto 2018, n. 129 - 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;  
**Vista** la Delibera del Collegio docenti n. n.18 del 10.09.2021 di adesione all'Avviso pubblico n. . 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 Delibera del Consiglio di Istituto n. 15 del 21.09.2021 di adesione e la delibera n° 01 del 18/11/2022 di assunzione a bilancio delle risorse relative all'Avviso pubblico n.10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

**Considerata** l'esigenza di avviare le procedure, da predisporre come esposto nella lettera di autorizzazione e previsto per le finalità del finanziamento;

**Ritenuto** la Prof.ssa Micalizzi Antonella Francesca , in servizio con contratto a tempo indeterminato presso questa scuola, per i diversi incarichi ricoperti da più anni , in possesso delle competenze necessarie per svolgere l'incarico di progettista ,

**Preso atto** della dichiarazione presentata dalla Prof.ssa Micalizzi Antonella Francesca in merito sia all'accettazione dell'incarico a titolo non oneroso per ricoprire la figura di progettista, che all'assenza di incompatibilità e cause ostative, prot. n. 13914/VII.6 del 21.11.2022 ;

#### DECRETA

di conferire alla Prof.ssa Micalizzi Antonella Francesca ; nata ad Reggio Calabria il 07/03/1959 (C.F. --MCLNNL59C47H224J ) , a Titolo non oneroso, in virtù dei diversi incarichi già ricoperti in questa istituzione scolastica e per le competenze possedute, l'incarico di **PROGETTISTA** per la realizzazione delle azioni previste dall'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" e nota Autorizzativa m\_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0071643.29-08-2022

Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Importo autorizzato progetto
# <b>STEMOBILE</b>	€. 16.000,00	€. 0,00	€. 16.000,00

Le attività di progettazione consistiranno

- provvedere alla verifica della matrice degli acquisti inserita nella piattaforma ed alla verifica della fornitura in loco, tramite verifica della merce e dei buoni di consegna;
- coadiuvare il Dirigente Scolastico e il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi nella compilazione della piattaforma;
- verificare la completezza e il corretto funzionamento delle attrezzature che sono state acquistate con il progetto
- monitorare la realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;

Predisporre una relazione sull'attività svolta con l'indicazione delle ore effettuate e da cui siano riscontrabili il capitolato tecnico indicato nell'avviso pubblico, quello aggiudicato e la fornitura effettuata. Dalla stessa relazione dovrà essere riscontrato l'esito del collaudo

Tutte le informazioni e i documenti relativi al suddetto progetto saranno pubblicati in apposita sezione sul sito della scuola <https://boccionifermi.edu.it/> sottosezione STEM .

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Maria Cama

