

Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"

CON SEDE ASSOCIATA – ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Settore Tecnologico

*Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica
(Aeronautico) Indirizzo: Chimica, Materiali e
Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie*

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "AUGUSTO RIGHI"-REGGIO CALABRIA
Prot. 0003634 del 26/03/2022
VI-2 (Uscita)

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".

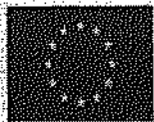
CUP: I39J21004430001

All'Albo e sito web
AI DSGA
Atti

Oggetto: PUBBLICAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA per l'incarico di Progettista e Collaudatore, per la realizzazione del seguente progetto: Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
VISTO il DECRETO 28 agosto 2018, n. 129, Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche;
VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"

CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Settore Tecnologico

Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica

(Aeronautico) Indirizzo: Chimica, Materiali e

Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie

pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e ss.mm.;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche;

VISTA la legge 107/2015 concernente la riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti e, in particolare, il c. 56 dell' art. 1 che prevede l'adozione, da parte del MIUR, del Piano nazionale per la Scuola Digitale (PNSD) al fine di poter sviluppare e migliorare le competenze digitali degli studenti anche in funzione dello sviluppo delle competenze chiave;

VISTO il D.M. 851/2015 con il quale è stato adottato il PNSD;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 22 novembre 2018, prot. n. 762;

Visto l'avviso pubblico n. 10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM";

VISTA la delibera n. 1903 del 25/05/2021 del Collegio dei docenti di questa Istituzione Scolastica di adesione al progetto;

VISTA la delibera n. 2503 del 29/10/2021 del Consiglio di Istituto di questa Istituzione Scolastica di adesione al progetto;

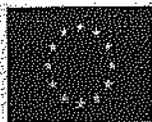
Visto la proposta presentata da questa istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 721 del 2019;

Vista la nota M.I. n. AOODGEFID - 0043717 del 10/11/2021 con cui questo Istituto è stato autorizzato all'avvio delle attività e l'inizio dell'ammissibilità dei costi del progetto

VISTE le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 01 marzo;

VISTO il D.I. 129/18;



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"

CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Settore Tecnologico

*Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica
(Aeronautico) Indirizzo: Chimica, Materiali e
Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie*

VISTA l'assunzione in bilancio N. 2516 del 06/12/2021;

VISTA l'azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione finanziamenti progetto: Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021 - C.U.P. I39J21004430001 prot. 10631 del 25/11/2021

VISTA la nomina di affidamento per l'attività di Coordinamento e Direzione dei progetti e, ai sensi dell'Art. 10 del D.Lgs 163/2006 e ss.mm. ed ii, di un **Responsabile Unico del Procedimento (RUP)** per tutte le fasi del progetto autorizzato e finanziato Prot.2721 del 08/03/2022

Vista l'esigenza di indire la procedura di reclutamento di due figure interne cui affidare rispettivamente l'incarico di progettista e di esperto collaudatore;

Vista la determina di avvio delle procedura di selezione di un esperto progettista e un collaudatore prot.2722 del 08/03/2022

Visto il bando di selezione di un progettista e collaudatore prot.2723 del 8/03/2022

Vista la determina di nomina commissione valutazione istanze progettista e collaudatore prot. 3125 del 17/03/2022

Visto il verbale di valutazione delle istanze progettista e collaudatore prot. 3134 del 17/03/2022

VISTA la PUBBLICAZIONE della GRADUATORIA PROVVISORIA (prot.3169 del 18/03/2022)

VISTO che non sono pervenuti reclami avverso la graduatoria provvisoria per la selezione di esperto progettista e collaudatore

DISPONE

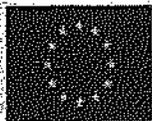
La pubblicazione in data odierna delle seguenti graduatorie definitive per il Progetto **Spazi e strumenti digitali per le STEM – Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021:**

Progettista

- ing. Vazzana Stefano punti 22

Collaudatore

- ing. Arcudi Giuseppe punti 26;



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "AUGUSTO RIGHI"

CON SEDE ASSOCIATA - ITAS "M. GUERRISI" REGGIO CAL.

Settore Tecnologico

*Indirizzi: Costruzioni Ambiente e Territorio - Trasporti e Logistica
(Aeronautico) Indirizzo: Chimica, Materiali e
Biotecnologie/Biotecnologie Sanitarie*

PUBBLICAZIONE E DIFFUSIONE

Il presente decreto sarà pubblicato:

<https://www.iisrighi.edu.it/spazi-e-strumenti-digitali-per-le-stem/>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Avv. Maria Daniela Musarella)