



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

LICEO SCIENTIFICI



Liceo 'A. Volta' RC

Al sito web dell'Istituto
Agli Atti

Reggio Calabria, 13 dicembre 2022

Oggetto: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 12181 del 19 maggio 2021 "Metodologie didattiche innovative STEAM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Arte e Matematica) con l'utilizzo delle tecnologie digitali". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 24 agosto 2021, n. 248 e 21 settembre 2021, n. 291. Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale". **Progetto: "Steam City: Think, feel, reflect"**. Codice Unico Progetto: I33D21001860001. **Nomina commissione per la valutazione delle candidature pervenute per gli incarichi di esperti e tutor**

Il Dirigente Scolastico

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, avente ad oggetto il "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"

VISTO il Decreto Ministeriale n. 147 del 30/04/2021 relativo alla destinazione delle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale per l'anno 2021;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTO l'Avviso pubblico prot. 12181 del 19/05/2021 per la realizzazione di progetti di sperimentazione di metodologie didattiche innovative nell'ambito delle STEAM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole;

VISTA la candidatura n. id 24633 del Progetto "**STEAM CITY: THINK, FEEL, REFLECT**" presentata da questa Istituzione Scolastica in data del 14.06.2021;

VISTO il Decreto Prot. m_pi.AOODGEFID .REGISTRO DEI DECRETI DIRETTORIALI(R).0000248 del 24.08.2021 del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione, Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, relativo all'approvazione della graduatoria nazionale delle proposte progettuali ammesse al finanziamento

VISTA la nota Prot. m pi.AOODGEFID.R EGISTRO_UFFICIALE(U).0050744.del 30-12-2021 del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione, Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, relativa all'autorizzazione per l'attuazione del progetto: **STEAM CITY: THINK, FEEL, REFLECT;**

VISTO il Piano triennale dell'Offerta Formativa approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 585 de 26/11/2021;

VISTO la delibera n. 582 del Consiglio di Istituto del 26/11/2021 relativo all'iscrizione nel Bilancio per l'E.F. 2021 del finanziamento delle STEAM Avviso prot DGEFID 12181 del 19/05/2021"

VISTO l'avviso pubblico del 18/11/2022, prot. n. 10605/2022;

PRESO ATTO delle candidature pervenute che appresso si riportano:

Realtà virtuale, teoria e prassi – Esperto

Mango Simona;

Cosentino Emanuela;

Prandoni Emanuela;

Pappalardo Antonietta;

Pudano Alfredo;

Tempera Noemi;

Sestito Roberto;

Martino Lorenzo Pio Massimo;

Saltalamacchia Eva.

Modellazione tridimensionale – Esperto

Mango Simona;

Cosentino Emanuela;

Condorelli Angelo

Pudano Alfredo;

Sestito Roberto;

Panebianco Alfonso;

Martino Lorenzo Pio Massimo;

Saltalamacchia Eva.

Progettazione di realtà virtuali – Esperto

Mango Simona;

Pappalardo Antonietta;

Pudano Alfredo;

Tempera Noemi;

Sestito Roberto;

Martino Lorenzo Pio Massimo;

Saltalamacchia Eva.

Implementazione contenuti multimediali all'interno di spazi virtuali - Esperto

Mango Simona;

Condorelli Angelo

Pudano Alfredo;

Sestito Roberto;

Tempera Noemi;
Martino Lorenzo Pio Massimo;
Saltalamacchia Eva.

Realtà virtuale, teoria e prassi - Tutor

Gagliardo Teresa;
Via Caterina;
Prandoni Emanuela;
Condorelli Angelo;
De Grazia Lucia;
Spina Giovanni;
Muto Rosa;
Neri Tiziana Lucia;
Chisari Caterina;
Lucente Marcella;
Scimone Giuseppa;
Saltalamacchia Eva.

Modellazione tridimensionale – Tutor

Gagliardo Teresa;
Via Caterina;
De Grazia Lucia;
Pappalardo Antonietta;
Spina Giovanni;
Muto Rosa;
Neri Tiziana Lucia;
Chisari Caterina;
Lucente Marcella;
Scimone Giuseppa;
Saltalamacchia Eva.

Progettazione di realtà virtuali – Tutor

Nugnes Giuseppe;
Via Caterina;
Cosentino Emanuela;
De Grazia Lucia;
Spina Giovanni;
Muto Rosa;
Neri Tiziana Lucia;
Chisari Caterina;
Lucente Marcella;
Scimone Giuseppa;
Saltalamacchia Eva.

Implementazione contenuti multimediali all'interno di spazi virtuali - Tutor

Nugnes Giuseppe;
Via Caterina;
Cosentino Emanuela;
Condorelli Angelo;
De Grazia Lucia;
Pappalardo Antonietta;
Spina Giovanni;
Muto Rosa;
Neri Tiziana Lucia;
Chisari Caterina;
Lucente Marcella;
Scimone Giuseppa;
Saltalamacchia Eva.

Designa le SS.LL.

quali componenti della Commissione di valutazione con compiti di:

- esaminare la candidatura pervenuta sulla base dei criteri e punteggi definiti nell'avviso appositamente predisposto;
- redigere la graduatoria ed il relativo verbale di valutazione.

La Commissione sarà quindi costituita dai seguenti componenti:

- **prof.ssa Maria Rosa Monterosso, Dirigente Scolastico;**
- **dr. Domenico Chirico, Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi;**
- **dr.ssa Luigia Fotia, assistente amministrativa;**

La Commissione è convocata per il 20 p. v. alle ore 14,30.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Rosa Monterosso

Firma digitale ai sensi D. Lgs. n. 82/2005 s.m.i. e norme collegate

Per accettazione:
