

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 - 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 - 0522 438841

Via Franchetti, 3 - 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

Reggio Emilia, 15 aprile 2024

All'albo on line di istituto

Al sito web di istituto

OGGETTO: AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA DELL'INCARICO DI DOCENZA E TUTORAGGIO PER I CORSI "DIDATTICA DIGITALE PER IL FUTURO: NANOLABS, FISICA E DIGITAL HUMANITIES"

Titolo avviso/decreto

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

Descrizione avviso/decreto

Realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu, nel rispetto del target M4C1-13 (formazione di almeno 650.000 dirigenti scolastici, insegnanti e personale ATA entro il 31 dicembre 2024).

Importo assegnato

50.278,89 €

Linea di investimento

M4C1I2.1 - Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico

Codice avviso

M4C1I2.1-2023-1222

Titolo del progetto

Didattica digitale per il futuro: nanolabs, fisica e digital humanities

CUP F84D23005170006

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" art. 1, comma 2, lett. a);

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»;

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- 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** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;
- VISTI** il Contratto Collettivo Nazionale (CNLL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CNLL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;
- VISTO** il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** il Decreto del Ministro dell'Istruzione 08 agosto 2022, n. 218 concernente *“Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” di cui alla Realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu, nel rispetto del target M4C1-13 (formazione di almeno 650.000 dirigenti scolastici, insegnanti e personale ATA entro il 31 dicembre 2024). M4C1I2.1 - Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico M4C1I2.1-2023-1222;*
- ACCERTATO** che l'Istituzione scolastica, essendo beneficiaria delle risorse di cui al D.M 218/2022, per un importo pari ad 50.278,89 €, ha necessità di costituire un gruppo di lavoro per organizzare le attività formative;
- VISTE** Le circolari del Ministero dell'Economia e delle Finanze Ragioneria generale dello Stato;
- VISTA** la nota del M. I. n. 107624 del 21/12/2022 ad oggetto *“Istruzioni operative”* PNRR Realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu, nel rispetto del target M4C1-13 (formazione di almeno 650.000 dirigenti scolastici, insegnanti e personale ATA entro il 31 dicembre 2024). M4C1I2.1 - Didattica digitale integrata e formazione sulla transizione digitale del personale scolastico M4C1I2.1-2023-1222

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- VISTO** Il progetto “Didattica digitale per il futuro: nanolabs, fisica e digital humanities” presentato da questa Istituzione Scolastica in data 3 gennaio 2024 e restituito firmato da Unità di Missione con nota protocollo n: 21372 del 18 febbraio 2024
- VISTO** Il P.T.O.F. dell'Istituto 2022/2025 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n° 2 del 17 dicembre 2021
- VISTO** Il Programma Annuale 2024 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 2 del 29 gennaio 2024
- TENUTOCONTO** della delibera n. 2 del Consiglio di Istituto del 14 marzo 2024 di approvazione dell'incarico di RUP per le fasi della programmazione e progettazione relative al progetto: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)
- ACCERTATA** La necessaria disponibilità finanziaria nel Programma Annuale, esercizio finanziario 2024: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)
- VISTO** il decreto di assunzione a bilancio nell'ambito della missione 4 - componente 1 del piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'UE – NEXT GENERATION UE del 14 marzo 2024 delibera n° 2
- VISTA** la delibera del 6 dicembre 2023 del Collegio dei docenti di approvazione del Progetto dal titolo “Didattica digitale per il futuro: nanolabs, fisica e digitalhumanities” e di inserimento dello stesso nel P.T.O.F, nell'ambito del PNRR Realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu, nel rispetto del target M4C1-13 (formazione di almeno 650.000 dirigenti scolastici, insegnanti e personale ATA entro il 31 dicembre 2024).
- ACQUISITO** il Codice Unico di Progetto (CUP) n. **F84D23005170006**
- VISTO** il decreto prot. N° 2029 del 21 marzo 2024 dal quale risulta che il Responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 5 della legge 241/1990 e dell'art. 31, comma 1, del

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

D.Lgs. 50/2016 del progetto in parola è il Dirigente Scolastico prof.ssa Rossella Crisafi, figura apicale in organico alla struttura del liceo classico scientifico "Ariosto Spallanzani" di Reggio Emilia;

VISTA la procedura selettiva aperta e resa pubblica con nota n° 2194 del 29 marzo 2024;

TENUTO CONTO della costituzione del team di progetto, i cui membri sono stati selezionati tramite procedura protocollo n° 1874 del 15 marzo 2024;

ACQUISITE le domande regolarmente pervenute entro il 13 aprile 2024;

TENUTO CONTO del verbale della commissione giudicatrice emesso in data 13 aprile 2024;

Rilevate che sono pervenute le seguenti candidature, nei tempi stabiliti e regolarmente munite della documentazione richiesta,

TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVAE FINALITA'	DOCENTE FORMATORE	DOCENTE TUTOR
Approfondimento della lingua inglese su testi scientifici	Elisabetta Sartori Candidatura pervenuta il 5 aprile 2024 con nota n° 2316 del 5 aprile 2024	Simona Storchi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2527 del 13 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 24 76 del 12 aprile 2024
Laboratorio di Fisica, nuovi strumenti	Samuele Gozzi Candidatura pervenuta il 4 aprile 2024 con nota n° 2274 del 4 aprile 2024	Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 24 76 del 12 aprile 2024

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

I materiali intelligenti e le nanoparticelle nei laboratori di chimica e fisica.	Valentina De Renzi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2525 del 13 aprile 2024	Mattia Luzzi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2540 del 13 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2476 del 12 aprile 2024
Le nanoscienze: un esempio di integrazione laboratoriale tra le scienze	Cinzia Scorzoni Candidatura pervenuta il 11 aprile 2024 con nota n° 2439 del 11 aprile 2024	Mattia Luzzi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2540 del 13 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 24 76 del 12 aprile 2024
Bio Informatica	Marchesini Kevin Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2537 del 13 aprile 2024 con punti 29 Alessia Ciarrocchi Candidatura pervenuta il 5 aprile 2024 con nota n° 2293 del 5 aprile 2024 con punti 39	Luca Pignagnoli Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2482 del 12 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 24 76 del 12 aprile 2024
Digital Humanities	Marianna Villa Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2526 del 13 aprile 2024	Claudia Correggi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2481 del 12 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

		2024 con nota 24 76 del 12 aprile 2024
Formazione sulle metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie (team digitale)	Luca Pignagnoli Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2482 del 12 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 2476 del 12 aprile 2024 (eventuale seconda edizione)	Luca Pignagnoli Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2482 del 12 aprile 2024 (eventuale seconda edizione) Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 2476 del 12 aprile 2024

AGGIUDICA

TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVAE FINALITA'	DOCENTE FORMATORE	DOCENTE TUTOR
Approfondimento della lingua inglese su testi scientifici	Elisabetta Sartori Candidatura pervenuta il 5 aprile 2024 con nota n° 2316 del 5 aprile 2024	Simona Storchi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2527 del 13 aprile 2024
Laboratorio di Fisica, nuovi strumenti	Samuele Gozzi Candidatura pervenuta il 4 aprile 2024 con nota n° 2274 del 4 aprile 2024	Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 24 76 del 12 aprile 2024
I materiali intelligenti e le nanoparticelle nei laboratori di chimica e fisica.	Valentina De Renzi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2525 del 13 aprile 2024	Mattia Luzzi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2540 del 13 aprile 2024

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Le nanoscienze: un esempio di integrazione laboratoriale tra le scienze	Cinzia Scorzoni Candidatura pervenuta il 11 aprile 2024 con nota n° 2439 del 11 aprile 2024	Mattia Luzzi Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2540 del 13 aprile 2024
Bio Informatica	Alessia Ciarrocchi Candidatura pervenuta il 5 aprile 2024 con nota n° 2293 del 5 aprile 2024 con punti 39	Luca Pignagnoli Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2482 del 12 aprile 2024
Digital Humanities	Marianna Villa Candidatura pervenuta il 13 aprile 2024 con nota n° 2526 del 13 aprile 2024	Claudia Correggi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2481 del 12 aprile 2024
Formazione sulle metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie (team digitale)	Luca Pignagnoli Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2482 del 12 aprile 2024 Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 2476 del 12 aprile 2024 (eventuale seconda edizione)	Luca Pignagnoli Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota n° 2482 del 12 aprile 2024 (eventuale seconda edizione) Fabrizio Tedeschi Candidatura pervenuta il 12 aprile 2024 con nota 2476 del 12 aprile 2024

La presente aggiudicazione sarà resa pubblica tramite albo on line e diventerà definitiva trascorsi 5 giorni dalla pubblicazione, in assenza di reclami.

È ammesso ricorso al foro competente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO/R.U.P.

Prof.ssa Rossella Crisafi