

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
INNOVARE COME SI È



LICEO SCIENTIFICO STATALE "COSIMO DE GIORGI"
V.LE MICHELE DEPIETRO N. 14, 73100 LECCE (LE) - Tel.: 0832522223
E-mail: LEPS01000P@istruzione.it - Pec: LEPS01000P@pec.istruzione.it
C.F.: 80011850759 - C.M.: LEPS01000P

Protocollo 4594 del 20/04/2024

Avviso Pubblico D.M. 65/2023 - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - CUP: J84D23003480006

Titolo progetto: Competenze STEM e multilinguistiche per la scuola del futuro
Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143P-28783

Oggetto: Decreto per il conferimento di numero 24 incarichi di docenza per la realizzazione di n. 24 Percorsi di nell'ambito delle "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche - Linea di Intervento A".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.I. n. 129/2018 "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 Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

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.;

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 D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della Legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTA la Legge 13 luglio 2015 n. 107, concernente "Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti";

VISTO in particolare, l'art. 1, comma 7, lettera a), della citata Legge 13 luglio 2015 n. 107;

VISTO il Decreto Legislativo recante il Codice dei Contratti Pubblici n. 36 del 31/03/2023, approvato dal Consiglio dei Ministri nella seduta del 28/03/2023, attuativo dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78;

VISTO il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 recante Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale (GU Serie Generale n.178 del 16-07-2020 - Suppl. Ordinario n. 24)

VISTA la Legge 30 dicembre 2020, n. 178, recante “Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023”;

VISTO il Decreto-Legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101, recante “Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti”;

VISTA la Legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante “*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025*” (GU Serie Generale n.303 del 29-12-2022 - Suppl. Ordinario n. 43) e, in particolare, i commi 548-554 della citata Legge che introduce iniziative per il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 61 del 3 aprile 2023, recante “Decreto di destinazione di risorse per incentivare scambi ed esperienze formative all'estero per studenti e per il personale scolastico attraverso un potenziamento del programma Erasmus+ 2021- 2027 e nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 “*Nuove competenze e nuovi linguaggi*” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 65 del 12 aprile 2023, recante “Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “*Nuove competenze e nuovi linguaggi*” nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 22 dicembre 2022, n. 328, con il quale sono state adottate le Linee guida per l'orientamento;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, con il quale sono state adottate le Linee guida per le discipline STEM;

VISTA la Nota MI n. 23940 del 19/09/2022 riportante le indicazioni operative in merito alla elaborazione dei documenti strategici delle istituzioni scolastiche per il triennio 2022-2025 e loro rapporto con PNRR;

VISTA la Nota MI n. 4588 del 12/10/2023 riportante le indicazioni operative per introdurre nel piano triennale dell'offerta formativa delle istituzioni scolastiche per il triennio 2022-2025 azioni dedicate a rafforzare le competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali attraverso metodologie didattiche innovative e loro rapporto con PNRR;

VISTO l'Allegato 1 del D.M. 65/2023 del 12 aprile 2023 recante “Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 “*Nuove competenze e nuovi linguaggi*” nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) per l'as. 2023/2024;

PRESO ATTO che la linea di finanziamento che interessa codesta scuola è:

- D.M. 65/2023 - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università - Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

VISTO l'accordo di concessione prot. n. 28030 del 26/02/2024, firmato dal Ministero dell'istruzione e del merito, rappresentato dalla dott.ssa Montesarchio, Direttore generale e coordinatrice dell'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza, che autorizza l'attuazione del progetto M4C1I3.1-2023-1143P-28783 dal titolo "Competenze STEM e multilinguistiche per la scuola del futuro" per un importo pari a € 140940,24;

VISTA la delibera n. delibera num. 4 del Consiglio di Istituto del 17/10/2023 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto;

VISTO il Programma Annuale E.F. 2024;

VISTO il decreto di avvio prot. n. 3618 del 27/03/2024 della procedura di selezione interna per il conferimento degli incarichi in oggetto;

VISTO l'Avviso di selezione interna prot. n. 3620 del 27/03/2024 che fissa i criteri, le modalità di presentazione ed i termini di scadenza delle istanze pervenute per l'incarico in oggetto;

CONSIDERATO il termine di presentazione delle domande di candidature, fissato per il 10/04/2024 alle ore 12.00;

VISTO il verbale per la valutazione delle candidature prot. n. prot. 4122 del 11/04/2024;

VISTO il proprio decreto prot. n. 4128 del 11/04/2024 di approvazione delle graduatorie provvisorie;

VISTO il proprio decreto prot. n. 4483 del 18/04/2024 di approvazione delle graduatorie definitive;

GRADUATORIA CANDIDATURE AVVISO INTERNO SELEZIONE DOCENTI ESPERTI PROT. 3620 DEL 27 MARZO 2024											
CANDIDATO											
		Punto 1 Max 10 pt	Punto 2 Max 5 pt	Punto 3 Max 5 pt	Punto 4 Max 5 pt	Punto 5 Max 10 pt	Punto 6 Max 10 pt	Punto 7 Max 10 pt	Punto 8 Max 20 pt	Punto 9 Max 25 pt	PUNTI
1	ROLLO A.	8	5	5		10	10	10	20	25	93
2	PISANELLI D.	8	5			10	10		20	25	78
3	GREGORI G.	6	5	2	5	10	10	10	20	10	78
4	PIERONI D.	8	5		5			6	20	25	69
5	RICERCATO R.	8	5	3			8	4	12	25	65
6	ROLLO D. A.	10	5	4					20	25	64
7	MIGLIETTA M.E.	7	5			5	6	4	8	25	60
8	BALESTRIERI E.	10	5	2		5	8		20	10	60
9	VASTO R.	7	5						20	25	57
10	BARBA G.	10	5	5				10	16	10	56
11	PALATELLA L. N. A.	10	5		5	10		10		10	50
12	ARLOTTA M.R.	7	5			5	2			25	44
13	DITRANI A.	8	5			10	2	10	8		43
14	URRO D.	8	5			5			4	15	37
15	GUERRIERI A.	10	5							20	35
16	CAVALLO A.	6	5		5			12			28
17	ZUCCARO M. S.	8	5					2	4	5	24
18	CHIURI R.	6	5		5					5	21
19	CERASINO D.	7	5							5	17

DECRETA

- di approvare lo schema della Lettera di Incarico da intendersi parte integrante e sostanziale del presente Decreto;

- di conferire num. 24 incarichi individuali di docenza della durata di 30 ore ciascuno, con un relativo compenso lordo stato pari ad € 2.370,00 ai seguenti docenti interni del liceo:

Docente incaricato	Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	Titolo e descrizione
DITRANI ANNUNZIATA	Modulo 1 Durata 30 ore	Matematica che passione 1
PALATELLA NICOLA	Modulo 2 Durata 30 ore	Matematica che passione 2
CHIURI ROCCO	Modulo 3 Durata 30 ore	Fisica che passione 1
PIERONI DANIELLE	Modulo 4 Durata 30 ore	Fisica che passione 2
CAVALLO ALESSANDRO	Modulo 5 Durata 30 ore	Scienze che passione 1
ARLOTTA MARIA ROSARIA	Modulo 6 Durata 30 ore	Scienze che passione 2
ZUCCARO MONICA	Modulo 7 Durata 30 ore	Strumenti antichi di Fisica per il mondo moderno 1
RICERCATO ROBERTA	Modulo 8 Durata 30 ore	Strumenti antichi di Fisica per il mondo moderno 2
PIERONI DANIELLE	Modulo 9 Durata 30 ore	La Robotica per le STEM 1
PIERONI DANIELLE	Modulo 10 Durata 30 ore	La Robotica per le STEM 2
CERASINO DARIO	Modulo 11 Durata 30 ore	Coding e pensiero computazionale
ROLLO ANTONIO	Modulo 12 Durata 30 ore	Una redazione per il futuro
GREGORI GIANLUCA	Modulo 13 Durata 30 ore	Ingegneria per le STEM
PISANELLI DANIELA	Modulo 14 Durata 30 ore	STEM e pensiero probabilistico
BARBA GIORGIO	Modulo 15 Durata 30 ore	L'Intelligenza artificiale al servizio delle discipline
ROLLO ANTONIO	Modulo 16 Durata 30 ore	Comunicare con podcast e video
URRO DANIELA	Modulo 17 Durata 30 ore	Lab-3D
Docente incaricato	Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Titolo e descrizione
ROLLO DANIELA	Modulo 1 Durata 40 ore	Lingue PET 1
VASTO RACHELINA	Modulo 2 Durata 40 ore	Lingue PET 2
GUERRIERI ANGELA	Modulo 3 Durata 40 ore	Lingue PET 3
MIGLIETTA MARIA ELENA	Modulo 4 Durata 40 ore	Lingue FIRST 1
GUERRIERI ANGELA	Modulo 5 Durata 40 ore	Lingue FIRST 2
BALESTRIERI ELENA	Modulo 6 Durata 40 ore	Lingue FIRST 3
MIGLIETTA MARIA ELENA	Modulo 7 Durata 40 ore	Lingue FIRST 4

- di procedere a sottoscrivere le Lettere di incarico;
- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, sotto-sezione Bandi di gara e contratti ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

Il Dirigente Scolastico

Raffaele Capone

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