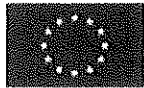


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Progetti finanziati dal PNRR e dal MUR

ISTITUTO COMPrensivo STATALE AD INDIRIZZO MUSICALE "GIACOMO GAGLIONE"

- Al Fascicolo del Progetto PNRR
- Didattica digitale integrata e formazione
- Alla transizione digitale del personale scolastico
DM 65/2023

OGGETTO: Decreto di pubblicazione graduatorie definitive per il conferimento degli incarichi aventi ad oggetto gli Avvisi integrati rivolti a Figure professionali di Esperti e Tutor di cui al D.M. 65/2023:

Intervento A (prot. n. 5937/VII.2 del 04/10/2024, prot. n. 5911/VII.2 del 3/10/2024)
e **Intervento B** (prot. n. 5909/VI.10 del 03/10/2024).

*- 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 3.1
"Nuove competenze e nuovi linguaggi nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
– Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.1:
Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
(D.M. 65/2023)*

CUP: I24D23003170006

Codice Avviso: M4C1I3.1-2023-1143

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-1224

Titolo Progetto: La Scuola del Futuro

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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 il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 30 settembre 2020 n. 166, recante "Regolamento concernente l'organizzazione del Ministero dell'Istruzione";

VISTA la circolare della Funzione Pubblica n.2/2008;

VISTO che ai sensi dell'art. 45 del D.L. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione;

VISTA la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 28/01/2024 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

VISTO l'art. 2222 e ss.mm.ii. del CC riportante disposizioni in merito ai contratti d'opera;

VISTA la Circolare del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 34815, del 2 agosto 2017, relativa alla procedura di individuazione del personale esperto e dei connessi adempimenti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTO il Decreto Interministeriale 129/2018, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021 e, in particolare, l'art. 6, paragrafo 2;

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, che integra il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, definendo una metodologia per la rendicontazione della spesa sociale;

RILEVATO che il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata 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 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamiento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.3 "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole";

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023 prot. n° *m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. R. 000065*, recante "Riparto delle risorse per l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" "Intervento straordinario finalizzato realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per alunni e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini Ministero dell'Istruzione e del Merito di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM";

VISTO l'Allegato 1 colonna Quota A - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR;

VISTO l'Allegato 1 colonna Quota B - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR;

VISTA la nota prot. n. *m_pi. AOOGAMBI. Registro Decreti. u. 0132935*, del 15 novembre 2023 con la quale il Ministro dell'Istruzione ha diramato le istruzioni operative per le "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche";

CONSIDERATA l'attuazione del PNRR prevede, per l'attuazione della Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.1 "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" l'individuazione del Ministero dell'istruzione e del merito quale Amministrazione titolare;

VISTO il progetto inoltrato sulla Piattaforma FUTURA in data 06/02/2024 con codice inoltro33683.0;

VISTO l'atto di concessione prot. n° 27864 del 26/02/2024 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 219 del 12/01/2024 con la quale è stato approvato il programma annuale 2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto con cui è stata approvata l'assunzione in bilancio PNRR Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-33683 Titolo progetto: La Scuola del Futuro;

VISTO il decreto del Dirigente scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto, prot. n. 1294 del 27/02/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 230 del 8/03/2024 con cui sono stati approvati i criteri di selezione per le figure richieste nell'ambito del progetto PNRR Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) - Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-33683 - Titolo progetto: La Scuola del Futuro;

VISTO l'articolo 53 del D.lgs. 165/2001 che al comma 2 declina: "Le pubbliche amministrazioni non possono conferire ai dipendenti incarichi, non compresi nei compiti e doveri di ufficio, che non siano espressamente previsti o disciplinati da legge o altre fonti normative, o che non siano espressamente autorizzati;

VISTI gli Avvisi di selezione integrati rivolti a Figure professionali di Esperti e Tutor di cui al D.M. 65/2023:

- **Intervento A** (prot. n. 5937/VII.2 del 04/10/2024, prot. n. 5911/VII.2 del 3/10/2024) e

- **Intervento B** (prot. n. 5909/VI.10 del 03/10/2024).

CONSIDERATO che le istanze di partecipazione valutate sono pervenute nei tempi previsti dagli Avvisi;

CONSIDERATO che si è proceduto alla valutazione delle candidature pervenute, sulla base dei criteri di valutazione di cui agli allegati A degli Avvisi, al fine di individuare i candidati idonei allo svolgimento delle attività come sopra delineate;

TENUTO CONTO dei criteri di selezione stabiliti in sede di Consiglio di Istituto con delibera n. 230 dell'8/03/2024;

CONSIDERATO che la Commissione ha garantito nel suo complesso il possesso delle conoscenze tecniche occorrenti al fine di svolgere l'incarico;

VISTO il Decreto di nomina della Commissione di valutazione prot. 6289/II.11 del 15/10/2024 e le dichiarazioni di insussistenza di conflitto di interessi e incompatibilità dei componenti della stessa;

VISTA la Convocazione della Commissione di Valutazione delle istanze rubricata a prot. n. 6289/II.11 del 15/10/2024;

VISTO il Verbale della Commissione di Valutazione prot. n. 6481/II.11 del 21/10/2024;

VISTA la pubblicazione della graduatoria provvisoria in data 21/10/2024 prot. n. 6483/VII.2;

DECORSO il termine di pubblicazione della graduatoria provvisoria e non essendo pervenuti reclami;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina di docenti esperti e docenti tutor idonei allo svolgimento delle attività come sopra delineate;

Tutto ciò visto e rilevato

DISPONE

La pubblicazione all'albo delle seguenti graduatorie DEFINITIVE per Esperti e Tutor del personale per la realizzazione di moduli formativi:

GRADUATORIE DEFINITIVE PER ESPERTI:

GRADUATORIA ESPERTI PER: "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere (rivolto ad alunni)

Intervento A (prot. n. 5937/VII.2 del 04/10/2024):

Percorsi formativi	GRADUATORIA	PUNTI
ICG#A.1.a_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Tinkering e Making -	1. Dell’Aquila Annamaria (INTERNO)	22
ICG#A.1.b_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Elettronica e IoT	1. Sacco Antonio (ESTERNO)	25
ICG#A.1.c_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Experiments Lab	1. Sacco Antonio (ESTERNO)	25
ICG#A.1.d_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Disegno CAD, Modellazione s stampa 3D	1. de Sire Matilde (INTERNO)	36
	1. Manganiello Luigi (ESTERNO)	29
ICG#A.1.e_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Informatica, Coding e Robotica Scuola Infanzia	////////////////////////////////////	////////////////////////////////
ICG#A.1.f_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Informatica, Coding e Robotica Scuola Primaria	1. Sacco Antonio (ESTERNO)	25
ICG#A.1.g_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Informatica; Coding e Robotica Scuola sec. I grado	1. Sacco Antonio (ESTERNO)	25
ICG#A.1.h_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Realtà simulata, virtuale, aumentata e immersiva	////////////////////////////////////	////////////////////////////////
ICG#A.1.i_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Intelligenza artificiale	////////////////////////////////////	////////////////////////////////
ICG#A.1.j_Visual Worksuite per l’apprendimento interdisciplinare – Creazione collaborativa di risorse didattiche multimediali	1. Carbone Maria Rosaria (INTERNO)	6

GRADUATORIA ESPERTI PER: “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli alunni”

Intervento A (prot. n. 5911/VII.2 del 3/10/2024)

Percorsi formativi	GRADUATORIA	PUNTI
ICG#A.3.a Apprendimento delle DNL in chiave multilinguistica	1. Saccone Vanna Antonella (INTERNO)	27
ICG#A.3.b_Potenziamento di Inglese per giovani studenti – A2 Flyers	1. Stellato Elviarita (INTERNO)	17

GRADUATORIA ESPERTO PER: “Corso annuale di metodologia Content and Language Integrated Learning (CLIL) per docenti in servizio”

Intervento B (prot. n. 5909/VI.10 del 03/10/2024)

Percorsi formativi	GRADUATORIA	PUNTI
ICG#B1B_Didattica disciplinare e multilinguismo – Insegnamento di DNL con metodologia CLIL	1. Berlano Daniela	28

GRADUATORIE DEFINITIVE PER TUTOR:

GRADUATORIA TUTOR PER: “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere (rivolto ad alunni)”

Intervento A (prot. n. 5937/VII.2 del 04/10/2024):

Percorsi formativi	GRADUATORIA	PUNTI
ICG#A.1.a_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Tinkering e Making -	1. Tartaglione Franco	26
	2. Colella Giovanna	15
	3. Carbone Maria Rosaria	13
	4. Mucherino Cinzia	12
	5. Galena Mario	10
	6. Abbate Nicoletta	10
	7. Glorioso Nicola	8
	8. Corsale Filomena	6
	9. Varriano Enrico	5
	10. Rotaniello Anna	5
	11. Raucci Flora	4
	12. Maietta Pietro	4
ICG#A.1.b_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Elettronica e IoT	1. Tartaglione Franco	26
	2. Dell’Aquila Annamaria	24
	3. Colella Giovanna	15
	4. Carbone Maria Rosaria	13
	5. Mucherino Cinzia	12
	6. Galena Mario	10
	7. Abbate Nicoletta	10
	8. Glorioso Nicola	8
	9. Corsale Filomena	6
	10. Varriano Enrico	5
	11. Rotaniello Anna	5
	12. Maietta Pietro	4
ICG#A.1.c_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Experiments Lab	1. Tartaglione Franco	26
	2. Dell’Aquila Annamaria	24
	3. Colella Giovanna	15
	4. Carbone Maria Rosaria	13
	5. Mucherino Cinzia	12
	6. Galena Mario	10
	7. Abbate Nicoletta	10
	8. Glorioso Nicola	8
	9. Corsale Filomena	6
	10. Varriano Enrico	5
	11. Rotaniello Anna	5
	12. Raucci Flora	4
	13. Maietta Pietro	4

<p>ICG#A.1.d_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Disegno CAD, Modellazione s stampa 3D</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Carbone Maria Rosaria 5. Mucherino Cinzia 6. Galena Mario 7. Abbate Nicoletta 8. Glorioso Nicola 9. Corsale Filomena 10. Varriano Enrico 11. Rotaniello Anna 12. Maietta Pietro 	<p>26 24 15 13 12 10 10 8 6 5 5 4</p>
<p>ICG#A.1.e_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Informatica, Coding e Robotica Scuola Infanzia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Carbone Maria Rosaria 5. Mucherino Cinzia 6. Abbate Nicoletta 7. Glorioso Nicola 8. Corsale Filomena 9. Varriano Enrico 10. Rotaniello Anna 11. Maietta Pietro 	<p>26 24 15 13 12 10 8 6 5 5 4</p>
<p>ICG#A.1.f_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Informatica, Coding e Robotica Scuola Primaria</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Carbone Maria Rosaria 5. Mucherino Cinzia 6. Abbate Nicoletta 7. Glorioso Nicola 8. Corsale Filomena 9. Varriano Enrico 10. Rotaniello Anna 11. Raucci Flora 12. Maietta Pietro 	<p>26 24 15 13 12 10 8 6 5 5 4 4</p>
<p>ICG#A.1.g_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Informatica; Coding e Robotica Scuola sec. I grado</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Carbone Maria Rosaria 5. Mucherino Cinzia 6. Galena Mario 7. Abbate Nicoletta 8. Glorioso Nicola 9. Corsale Filomena 10. Varriano Enrico 11. Rotaniello Anna 12. Maietta Pietro 	<p>26 24 15 13 12 10 10 8 6 5 5 4</p>
<p>ICG#A.1.h_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Realtà simulata, virtuale, aumentata e immersiva</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Carbone Maria Rosaria 5. Mucherino Cinzia 6. Galena Mario 7. Abbate Nicoletta 8. Glorioso Nicola 9. Corsale Filomena 10. Varriano Enrico 11. Rotaniello Anna 12. Maietta Pietro 	<p>26 24 15 13 12 10 10 8 6 5 5 4</p>

ICG#A.1.i_Didattica laboratoriale interdisciplinare – Intelligenza artificiale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Carbone Maria Rosaria 5. Mucherino Cinzia 6. Galena Mario 7. Abbate Nicoletta 8. Glorioso Nicola 9. Corsale Filomena 10. Varriano Enrico 11. Rotaniello Anna 12. Maietta Pietro 	<ol style="list-style-type: none"> 26 24 15 13 12 10 10 8 6 5 5 4
ICG#A.1.j_Visual Worksuite per l’apprendimento interdisciplinare – Creazione collaborativa di risorse didattiche multimediali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Dell’Aquila Annamaria 3. Colella Giovanna 4. Mucherino Cinzia 5. Galena Mario 6. Abbate Nicoletta 7. Glorioso Nicola 8. Corsale Filomena 9. Varriano Enrico 10. Rotaniello Anna 11. Maietta Pietro 	<ol style="list-style-type: none"> 26 24 15 12 10 10 8 6 5 5 4

GRADUATORIA TUTOR PER: “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli alunni”

Intervento A (prot. n. 5911/VII.2 del 3/10/2024)

Percorsi formativi	GRADUATORIA	PUNTI
ICG#A.3.a_Apprendimento delle DNL in chiave multilinguistica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Carbone Maria Rosaria 3. Mucherino Cinzia 4. Abbate Nicoletta 5. Galena Mario 6. Dell’Aquila Annamaria 7. Glorioso Nicola 8. Raucci Flora 	<ol style="list-style-type: none"> 25 12 11 9 8 8 8 5
ICG#A.3.b_Potenziamento di Inglese per giovani studenti – A2 Flyers	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tartaglione Franco 2. Carbone Maria Rosaria 3. Mucherino Cinzia 4. Abbate Nicoletta 5. Galena Mario 6. Dell’Aquila Annamaria 7. Glorioso Nicola 8. Raucci Flora 	<ol style="list-style-type: none"> 25 12 11 9 8 8 8 4

Avverso le graduatorie definitive è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni dalla pubblicazione e ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di pubblicazione all’Albo della Istituzione. Si dispone la pubblicazione della presente graduatoria sul sito web della scuola www.icgaglionecapodrise.edu.it.

Il Dirigente Scolastico
(Dott. Pietro Bizzarro)

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