



ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASTIGLIONE TORINESE



Via Don Brovero, 11 - 10090 CASTIGLIONE T.SE

Cod. Mecc. TOIC85000C - C.F. 91014790017

Tel. 011/960.06.48 - Fax 011/981.86.55

e-mail: toic85000c@istruzione.it - toic85000c@pec.istruzione.it

Sito Web: <http://iccastiglioneto.edu.it/>



Ministero dell'istruzione e del merito

AL SITO WEB

ALL'ALBO ONLINE

AGLI ATTI

OGGETTO: DECRETO ADOZIONE E PUBBLICAZIONE AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA – SENZA GRADUATORIA

PER

Avviso interno per la selezione di figure professionali ESPERTO da impiegare nell'ambito del progetto: STEM per la realizzazione di attività volte all'approfondimento delle competenze in scienze, tecnologia, ingegneria e matematica A.S. 2022/2023 e A.S. 2023/2024 rivolto agli istituti scolastici del primo ciclo Azione A1 della DGR n. 6-2055 del 9.10.2020.

TITOLO "PROGETTO STEAM: DIRE FARE E PENSARE IN STEAM"

CUP J61I22000470002

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;

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

VISTO che ai sensi dell'art. 45 del D.I. 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.

VISTA la Legge regionale 28 dicembre 2007 (Norme sull'istruzione, il diritto allo studio e la libera scelta educativa) e s.m.i. promuove e sostiene la realizzazione di azioni volte a garantire e migliorare i livelli di qualità dell'offerta formativa ed educativa e di progetti di innovazione e sperimentazione in ambito didattico ed educativo;

VISTA la D.G.R. n. 6-2055 del 9.10.2020, nell'ambito degli indirizzi di cui all'Atto di indirizzo per l'attuazione del diritto allo studio approvato con D.C.R. n. 367-6857 del 25.03.2019, ha approvato il documento "Criteri per la realizzazione e la promozione di azioni volte a garantire e migliorare i livelli di qualità dell'offerta formativa ed educativa nelle istituzioni scolastiche del Piemonte", che delinea le linee di azione regionale per l'ampliamento dell'offerta formativa delle scuole, definendo criteri e modalità per l'attuazione degli interventi;

VISTA la D.G.R. n. 6-2055 del 9.10.2020, che nell'ambito degli indirizzi di cui all'Atto di indirizzo per l'attuazione del diritto allo studio approvato con D.C.R. n. 367-6857 del 25.03.2019 ha approvato il documento "Criteri per la realizzazione e la promozione di azioni volte a garantire e migliorare i livelli di qualità dell'offerta formativa ed educativa nelle istituzioni scolastiche del Piemonte" e che delinea le linee di azione regionale per l'ampliamento dell'offerta formativa delle scuole, definendo criteri e modalità per l'attuazione degli interventi;

VISTO il bando per la realizzazione di attività volte all'approfondimento delle competenze STEM per l'A.S. 2022/2023 e A.S. 2023/2024 rivolto agli istituti scolastici del primo ciclo Azione A1 della DGR n. 6-2055 del 9.10.2020;

VISTO che con D.D. n. 535 del 03.10.2022 è stato approvato l'Avviso pubblico dell'intervento Azione A1 "Percorsi progettuali sull'approfondimento delle competenze sulle STEM (Scienze, Technology, Engineering and Mathematics) A.S. 2022/2023 e 2023/2024" rivolti alle istituzioni scolastiche del primo ciclo, provvedendo contestualmente alla prenotazione di spesa presunta pari a euro 500.000,00

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO Il Regolamento sulle attività negoziali ai sensi dell'art. 45 c.2 del D.I. 28 AGOSTO 2018 N. 129 approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n. 4 del 28 gennaio 2021, recante la disciplina per il conferimento degli incarichi e dei contratti di prestazione d'opera con esperti interni ed esterni per l'arricchimento dell'offerta formativa e successive modifiche intervenute;

VISTO l'approvazione del P.T.O.F. per il triennio 2022/2025 con deliberazione n. 72 del Collegio dei docenti del 14 dicembre 2023;

VISTO Il Programma Annuale 2023 approvato dal C.D.I. con Delibera n. 2 del 22/12/2022;

VISTO l'Atto DD 732 del 15.12.2022 di autorizzazione dell'Avviso relativo all'Azione A1 "Percorsi progettuali sull'approfondimento delle competenze sulle STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) A.S. 2022/2023 e 2023/2024": - Approvazione della graduatoria dei progetti ammessi a contributo. – (Avviso A1 CUP J61I22000470002);

VISTO L'Avviso interno per la selezione di figure professionali ESPERTO da impiegare nell'ambito del progetto: STEM per la realizzazione di attività volte all'approfondimento delle competenze in scienze, tecnologia, ingegneria e matematica A.S. 2022/2023 e A.S. 2023/2024 rivolto agli istituti scolastici del primo ciclo Azione A1 della DGR n. 6-2055 del 9.10.2020;

considerate e valutate le candidature pervenute nei termini **in totale n. 5**;

- ritenuto e considerato che per il numero di classi Primaria e infanzia di tutto l'istituto comprensivo, l'attività non possa essere svolta da una sola figura professionale di esperto interno per i moduli che si intendono attivare e per le ore previste;

<i>Numero Modulo</i>	<i>Tipologia Modulo</i>	<i>Titolo del Modulo</i>	<i>n° ore</i>
1	Coding per le classi prime della primaria	"Programma il futuro"	29
2	Laboratorio scientifico per le classi seconde della primaria	Fatti per pensare	31
3	Robotica per l'infanzia	"Laboratorio di robotica educativa 1"	14

- valutati i curriculum presentati dai candidati al profilo professionale oggetto della selezione;
- Costata la loro coerenza con quanto richiesto dall' avviso;
- Ritenuti tutti congruenti sotto il profilo professionale richiesto e meritevoli;

DECRETA

Per quanto citato in premessa che costituisce parte integrante della presente determinazione:

Art. 1 Aggiudicazione

L'aggiudicazione dell' Avviso interno per la selezione di figure professionali ESPERTO da impiegare nell'ambito del progetto: STEM per la realizzazione di attività volte all'approfondimento delle competenze in scienze, tecnologia, ingegneria e matematica A.S. 2022/2023 e A.S. 2023/2024 rivolto agli istituti scolastici del primo ciclo Azione A1 della DGR n. 6-2055 del 9.10.2020, ai *CINQUE CANDIDATI aventi presentato domanda di partecipazione di seguito indicati in ordine alfabetico:*

- 1. Docente AIMASSO FRANCESCA, MODULO 3 Robotica per l'infanzia;**
- 2. Docente FAVARON ELENA, MODULO 1 Coding per le classi prime della primaria;**
- 3. Docente GIORDANO VALENTINA, MODULO 1 Coding per le classi prime della primaria;**
- 4. Docente MONTRUCCHIO ROSANNA, MODULO 2 Laboratorio scientifico per le classi seconde della primaria;**
- 5. Docente VALLORY ANNAMARIA, MODULO 1 Coding per le classi prime della primaria E MODULO 2 Laboratorio scientifico per le classi seconde della primaria.**

Art. 2 Orario di servizio

Il servizio da svolgere nel periodo tra MAGGIO e la fine dell'anno scolastico 2022/2023 sarà riportato nella lettera/contratto di incarico;

Art. 3 Compiti

I compiti da svolgere sono quelli stabiliti nell'avviso di reclutamento;

Art. 4 Compenso

Per i moduli indicati del percorso formativo e per le ore previste il compenso è di 35,00 (trentacinque/00) euro/ora onnicomprensivi di ogni onere contributo e IVA se dovuta;

Art. 5 Nomina

Al presente decreto seguirà immediata lettera di incarico/contratto.

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Patrizia Ciampà
(Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005)**