

## Istituto Comprensivo Statale "FRANCESCO BERNI"

Piazza A. La Marmora, 1 - 51035 Lamporecchio (PT) - Tel. 0573/800680 Codice Ministeriale: PTIC81800Q - Codice Fiscale: 80009210479 e-mail: <a href="mailto:ptic81800q@istruzione.it">ptic81800q@istruzione.it</a> - Posta certificata: <a href="mailto:ptic81800q@pec.istruzione.it">ptic81800q@istruzione.it</a> www.iclamporecchio.edu.it



Ai sigg. Docenti

Al Dsga

Al Sito Web

d'Istituto

Oggetto: Avviso per la selezione di personale interno per il Progetto Risorgimento tecnologico e sostenibile (Bando Fondazione Carlo MARCHI Firenze) Scuola secondaria di primo grado

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR n. 275/1999;

**VISTO** il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche";

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

**VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti relativi a lavori, servizi e forniture";

Vista la determina del 24/02/2023 Prot.

**Visto** il Programma Annuale e.f. 2023 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 88 del22.12.2022;

**VISTA** la necessità di provvedere all'acquisizione del servizio in oggetto, al fine di garantire lo svolgimento del progetto Risorgimento tecnologico e sostenibile (Bando Fondazione Carlo MARCHI Firenze) Scuola secondaria primo grado;

**RITENUTO** di dover procedere per l'acquisizione del servizio in oggetto con una procedura di affidamento diretto previa comparazione di curricula e di piani di azioni progettate dagli aspiranti all'incarico;

**TENUTO CONTO** che l'impegno del servizio è ricompreso nel limite di cui all'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016;

CONSIDERATO che il progetto Progetto "Risorgimento tecnologico e sostenibile" (Bando Fondazione Carlo MARCHI Firenze) per la Scuola secondaria di primo grado Moduli 1-2 ha come finalità il recupero e il potenziamento delle competenze logico-matematiche, digitali, in scienze e tecnologie mediante l'utilizzo di didattica e strumenti innovativi quali visori AR/VR, il coding e la robotica; TENUTO CONTO che per la realizzazione del progetto si intende preliminarmente procedere all'individuazione di una professionalità interna alla scuola che abbia i requisiti idonei ricoprire detto incarico;

**CONSIDERATA** la necessità di reperire personale esperto di elevata e spiccata esperienza e professionalità;

**Considerati** i tempi di svolgimento del progetto ovvero 12 mesi, cosi come indicati nella candidatura;

Visto che il progetto coprirà due anni scolastici a.s. 2022/2023 e a.s 2023/2024;

## **EMANA**

il seguente avviso per il Reclutamento di esperto INTERNO, con titolo accademico in materie scientifiche e tecnologiche per lo svolgimento del progetto "Risorgimento tecnologico e sostenibile" Moduli 1-2 nella Scuola secondaria di primo grado di questo Istituto da svolgersi da Marzo 2023 a Gennaio 2024 per un importo di Euro 2.508,30 (Lordo stato).

- Sono **condizioni di partecipazione** al presente Bando:
  - Essere docente in servizio presso l'I.C. F. Berni di Lamporecchio;
- > Laurea in materie scientifiche e tecnologiche;
- Impossibilità per tutta la durata dell'incarico, di stabilire rapporti professionali di natura diversa rispetto a quelli oggetto del presente Protocollo con il personale scolastico e con gli studenti e loro familiari, della presente istituzione scolastica;

La **domanda di partecipazione** alla selezione (allegato A), allegata al presente Avviso di selezione, indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà pervenire entro **le ore 10.00 del giorno 3 Marzo 2023** tramite posta elettronica all'indirizzo <a href="mailto:PTIC81800Q@ISTRUZIONE.IT">PTIC81800Q@ISTRUZIONE.IT</a> o BREVI MANU entro la stessa data e ora, presso gli Uffici di segreteria

• Devono essere inoltre presentati:L'allegato B (dichiarazione dei titoli e servizi) e il curriculum.

La selezione delle domande sarà effettuata dal Dirigente Scolastico assistito, se necessario, da un'apposita commissione, che si atterrà alla seguente tabella per l'attribuzione del punteggio:

Titolo di accesso – Laurea in materie scientifiche e tecnologiche	Voto 110 e lode <b>punti 10</b>
	Voto da 109 a 105 <b>punti 9</b>
	Voto da 104 a 100 <b>punti 8</b>
	Voto da 99 a 95 <b>punti 6</b>
	Voto inferiore a 94 <b>punti 5</b>
Master e/o altri corsi di specializzazione specifici	n. <b>2 punti</b> per corso – fino ad un massimo di punti 10
Competenze documentate per l'utilizzo di visori AR/VR, su coding e robotica	Punti 2 per ogni competenza;
Esperienza di corsi di coding e robotica nella scuola	<b>Punti 2</b> per ogni anno scolastico- fino a un massimo di 10 punti

L'incarico non costituisce rapporto di impiego e il compenso spettante sarà corrisposto previa presentazione di sintetica relazione al termine delle attività;

Ai sensi del GDPR 679/2016 i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti per le finalità di gestione della selezione e potranno essere trattati anche in forma automatizzata e comunque in ottemperanza alle norme vigenti.

## SI PRECISA CHE:

• in caso di più aspiranti, il Dirigente Scolastico, eventualmente, assistito dalla commissione, procederà all'aggiudicazione sulla base della graduatoria come da tabella di valutazione. Le domande pervenute oltre i termini non saranno prese in considerazione;



- L'Istituto si riserva di procedere, a suo insindacabile giudizio, in caso di presentazione di una sola offerta idonea per il profilo richiesto, all'affidamento dell'incarico senza procedere alla nomina della commissione ed alla formulazione della graduatoria -o non procedere all'affidamento dell'incarico qualora nessuna candidatura risultasse idonea.
  - le attività si svolgeranno nel corso dell'anno scolastico 2022/2023 e 2023-2024 secondo un calendario concordato con la Dirigente scolastica;
  - per il progetto si utilizzeranno le risorse di cui al capitolo A03/15 "Progetto risorgimento tecnologico e sostenibile-Fondazione Marchi"
  - il presente bando è pubblicato sul sito web dell'Istituzione Scolastica <u>www.iclamporecchio.edu.it</u> e in Amministrazione Trasparente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Giulia Angela Iozzelli

((Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 D.Lgs 39/93)