



Istituto Comprensivo Statale "Marvasi-Vizzone" Rosarno - San Ferdinando

Piazza Duomo n° 8 - 89025 Rosarno (RC) - C.M.: RCIC825005 - C.F.: 91006770803
Tel. 0966773550 - E-Mail: rcic825005@istruzione.it - PEC: rcic825005@pec.istruzione.it
Sito Web: <https://icmarvasivizzone.edu.it>

AGLI ATTI
AI SITO WEB D'ISTITUTO
<https://icmarvasivizzone.edu.it>

OGGETTO: Costituzione e nomina **Commissione Valutazione Istanze** Figure di sistema - Progetto POR CALABRIA FSE 2014/2020 - Avviso pubblico "A scuola di inclusione" - Decreto Dirigenziale Regione Calabria - prot. n. 5991 del 09/06/2021 - **Asse 12** - Ob. Sp. 10.1 - Azione 10.1.1 - *Interventi di sostegno agli studenti caratterizzati da particolare fragilità, tra cui anche persone con disabilità* - **Titolo del progetto** "Una scuola che crede nella scuola" Codice: **2022.10.1.1.102** - Codice CUP: **F91I22000010002**.

II ANNUALITÀ

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" e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il DPR n. 275/99 - "Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche", ai sensi della legge n. 59/97;
- **VISTA** la legge n. 59/1997 - "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. Lgs. n. 165/2001 - "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.
- **VISTO** il D.l. n. 129/2018 - "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- **VISTI** gli Avvisi di selezione pubblicati da codesta Istituzione scolastica per la selezione delle Figure di sistema da reclutare per la realizzazione del Piano: - prot. n. 481 del 24/01/2023 (Linea C), - prot. n. 444 del 23/01/2023 (Linea B), - prot. n. 600 del 28/01/2023 (Linea A), prot. n. 1156 del 13/02/2023 (intero Piano);
- **DOVENDO** procedere alla formale costituzione della commissione per la valutazione delle candidature pervenute e relative agli avvisi interni sopracitati;

COSTITUISCE

la Commissione valutazione istanze Figure di sistema relative al Progetto POR Calabria 2014/2020 "A scuola di inclusione" - Asse 12 - Ob. Sp. 10.1 - Az. 10.1.1 - Codice: 2022.10.1.1.102 - **II Annualità**, con compiti di:

- a) *esaminare le candidature pervenute sulla base dei criteri e punteggi definiti nei rispettivi avvisi;*
- b) *redigere le graduatorie degli aspiranti;*

E NOMINA

quali componenti della stessa:

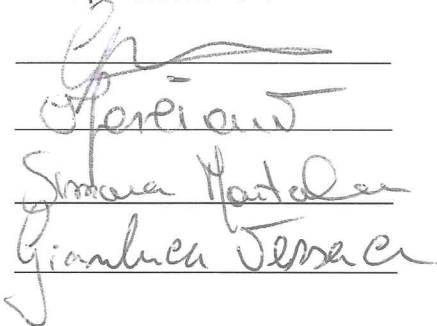
- i. DIRIGENTE SCOLASTICO dott. Giuseppe Eburnea
- ii. DIRETTORE dei S.G.A. dott.ssa Caterina Marciandò
- iii. DOCENTE Simona Monteleone
- iv. Docente Versace Gianluca.



La Commissione è convocata per l'espletamento dei compiti in premessa **giovedì 16 febbraio 2023 ore 11:00** nell'Ufficio di Presidenza in Piazza Duomo, n. 8. Plesso Marvasi - Rosarno.

I citati Commissari dichiarano, ai sensi dell'art. 47 del Dpr 28 dicembre 2000, n. 445, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6. La Commissione, convocata per il giorno giovedì 16 febbraio 2023 alle ore 11:00 presso gli uffici di Dirigenza, avrà il compito di valutare le istanze attenendosi ai criteri e ai punteggi previsti nella tabella di valutazione inserita nei su citati avvisi. Al termine della valutazione delle candidature pervenute, la stessa formulerà rispettive graduatorie provvisorie che saranno pubblicate per **cinque giorni** nella sezione del sito su Amministrazione Trasparente. Trascorso tale termine l'atto diventerà definitivo e può essere impugnato con ricorso da inoltrare al TAR o, in alternativa, al Capo dello Stato, nei termini, rispettivamente, di 60 e 120 giorni.

Firma per accettazione



Giuseppe Eburnea

Simona Martalena

Gianluca Terna

Il Dirigente Scolastico

Dott. Giuseppe EBURNEA

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ex art. 3, co. 2, d. lgs. 39/93)