

Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia - Direzione Ufficio III - Ambito territoriale per la Provincia di Trieste

AVVISO: individuazioni in modalità telematica per nomine a tempo determinato da GPS. Esito classi di concorso A001 e AA25.

Con riferimento all'avviso prot. n. AOOUSPTS-0003125 del 16/12/2020, si pubblicano gli esiti delle proposte di assunzione, con contratto di lavoro a tempo determinato, con decorrenza dalla data di presa di servizio.

Le proposte sono state rivolte agli aspiranti inclusi nelle GRADUATORIE PROVINCIALI SUPPLENZE di I e II FASCIA della provincia di Trieste, pubblicate con decreti prott. nn. AOOUSPTS-1752 del 10/09/2020 e AOOUSPTS-1815 del 16/09/2020. Le assegnazioni sono determinate in base alla posizione in graduatoria degli aspiranti che hanno presentato la delega per l'accettazione della proposta, alle preferenze espresse nella delega, nonché alle eventuali necessità di completamento dell'orario di servizio.

Cod. Mecc.	Denominazione istituto	Cl. Conc.	Denominazione classe	disponi bilità	Nominativo	Posiz.	Punteggio
TSIC812008	I.C. SAN GIOVANNI	A001	ARTE E IMMAGINE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	1 posto 30/6	ATZORI GIUSEPPE ROBERTO	Fascia II 61	35,0
TSIC813004	I.C. DIVISIONE JULIA	AA25	LINGUA INGLESE E SECONDA LINGUA COMUNITARIA NELLA SCUOLA SECONDARIA I GRADO (FRANCESE)	12 ore (al 30/6)	ARGENTI VERONICA	Fascia II 6	87,5

Il suddetto personale dovrà assumere servizio presso l'Istituzione scolastica di assegnazione nel più breve tempo possibile; all'atto dell'assunzione in servizio il Dirigente Scolastico stipulerà con l'interessato il contratto individuale di lavoro a tempo determinato.

Il Dirigente Vania Colladel Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme a esso connesse

Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni Scolastiche della provincia di Trieste Alla Direzione Generale per il Friuli Venezia Giulia Alle OO.SS. provinciali e regionali del comparto scuola All'Albo e al sito web