



SCUOLA SECONDARIA STATALE DI 1°GRADO
"M. PLUCHINOTTA"

Via Marletta, 2 – 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT)

☎ 095213583 📠 095213583 ✉ ctmm064009@istruzione.it 📧  ctmm064009@pec.istruzione.it

www.pluchinotta.edu.it Codice fiscale : 80008990873- Codice Ministeriale CTMM064009

Codice Univoco Ufficio :UF2GBZ

AVVISO

DI SELEZIONE N.1 TUTOR PER N.1 CORSO DI LINGUA INGLESE PER DOCENTI DELLA DURATA DI ORE 25 NELL'AMBITO DELLE "COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE NELLE SCUOLE STATALI"

Verbale n.1. - esame candidature e comparazione curricula per il reperimento di N. 1 figura di tutor per CORSO DI LINGUA INGLESE PER DOCENTI DELLA DURATA DI ORE 25 NELL'AMBITO DELLE "COMPETENZE STEM E MULTILINGUISTICHE NELLE SCUOLE STATALI" D.M. 65/2023. Il giorno venti del mese di agosto dell'anno duemilaventiquattro, alle ore 10:00, nei locali della presidenza della Scuola Secondaria di Primo Grado "Mario Pluchinotta", si è riunita la Commissione appositamente nominata dalla Dirigente Scolastica, composta dalla stessa, dalla prof.ssa Vasta Maria Filippa, dalla prof.ssa Palmeri Maria Antonella e dalla Prof.ssa Cazzetta Alessia per procedere alla valutazione delle candidature per la selezione di N.1 tutor per n. 1 corso di lingua inglese nell'ambito delle "competenze STEm e multilinguistiche nelle scuole statali" D.M. 65/2023 – CODICE DEL PROGETTO: **Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-35546**

Nei termini e nelle modalità previste risultano pervenute N. 2 candidaturefigure TUTOR

Accertata la validità delle domande di partecipazione alla selezione, vengono analizzati i dati relativi alla scheda anagrafica, il Curriculum vitae secondo il modello europeo, la dichiarazione di veridicità delle dichiarazioni rese e la dichiarazione di insussistenza di incompatibilità.

Non essendovi altri punti da discutere all'O.d.G, la commissione di valutazione delle candidature si conclude alle ore 11:00
Il presente verbale viene letto e sottoscritto.

La segretaria verbalizzante

Il Dirigente Scolastico

I membri della Commissione
