



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "U. POMILIO"

Via Colonna, 124 – tel. 0871/560563; 0871/565731 fax 0871/560547 – c.f. 80001690694

www.iispomilio.edu.it – e-mail: chis01600d@istruzione.it Pec: chis01600d@pec.istruzione.it

66100 CHIETI



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "U. POMILIO"-CHIETI
Prot. 0007527 del 07/10/2019
(Uscita)

Chieti 07/10/2019

All'Albo on line
Al sito web istituzionale
Agli atti

DICHIARAZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO ESITO NEGATIVO SELEZIONE PERSONALE INTERNO PER IL RECLUTAMENTO DI:

n. 1 DOCENTE ESPERTO interno **moduli:**

- Migliori-AMO scienze 1
- Migliori-AMO scienze 2

Avviso n. 1953 del 21/02/2017. Competenze di base Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi, anche mediante il supporto dello sviluppo delle capacità di docenti, formatori e staff. Azione 10.2.1 Azioni specifiche per la scuola dell’infanzia (linguaggi e multimedialità – espressione creativa espressività corporea); Azione 10.2.2. Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.).

“Progetto: “MiglioriAMO”

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-AB-2017-20
CUP: I75B17000100007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- l’avviso di selezione per l’individuazione di docenti esperti interni pubblicato in data 20/09/2019 con Prot. n. 6903 con scadenza entro le ore 14.00 del 07/10/2019 di n.01 docente esperto interno per la realizzazione dei moduli:
 - Migliori-AMO scienze1
 - Migliori-AMO scienze 2

Preso atto che alla scadenza fissata non è pervenuta nessuna candidatura per i moduli in oggetto

DICHIARA CHE

la procedura di selezione interna di docente esperto per i moduli sopra elencati non è andata a buon fine in quanto non è pervenuta nessuna candidatura.

Il Dirigente Scolastico
Anna Maria Giusti