

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



ISTITUTO COMPRESIVO S.D'ACQUISTO CERVETERI



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE E DEL MERITO

Distretto 30° - Via Settevene Palo, 33 - 00052

Codice Fiscale: 91064910580 Tel: 06 99551100

Sito: www.icsdacquisto.edu.it Email: rmic8dc00t@istruzione.it Pec: rmic8dc00t@pec.istruzione.it



Agli atti della scuola

OGGETTO: Dichiarazione del dirigente scolastico relativa alla valutazione delle istanze pervenute da personale INTERNO all'istituzione scolastica per la selezione di ESPERTO a valere per il progetto "PNRR STEM e Multilinguismo" Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (DM 65/2023) - INTERVENTO A.
Titolo del Progetto: "SiSTEM@tic@Mente: Brinding the gap"
Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143;
CUP: D94D2300499;

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso di selezione Prot. n. 2783 del 10/06/2024 rivolto a personale INTERNO per reclutare ESPERTO al fine di realizzare percorsi formativi afferenti al progetto "PNRR STEM e Multilinguismo" Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (DM 65/2023) - INTERVENTO A;

VISTA la necessità di valutare le istanze pervenute da personale INTERNO all'Istituzione Scolastica per la selezione di ESPERTO al fine di svolgere le attività relative al progetto in oggetto;

DICHIARA

Che in autonomia, la valutazione è stata fatta dal sottoscritto e che lo stesso, ha provveduto ad attribuire i punteggi dei singoli candidati che hanno presentato regolare istanza relativa all'avviso di cui sopra.

Di seguito le candidature pervenute da personale interno per le figure di ESPERTO:

- N. 1 istanza come Esperto per il percorso formativo - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione: Corso "Geometrie Naturali" Edizione 1;

