



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE "ANGELO FRACCACRETA"

Indirizzi: *Amministrazione finanza e marketing – Turismo*

Articolazioni: *Relazioni internazionali per il marketing – Sistemi informativi aziendali*

Corso serale- *Percorsi di Istruzione di secondo livello: AFM - SIA*

ITES - "A. FRACCACRETA" - S. SEVERO

Prot. 0012819 del 19/11/2023

II-5 (Uscita)

OGGETTO: *Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro".*

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DELL' INCARICO INDIVIDUALE AVENTE AD OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PER L'ATTIVITÀ DI COLLAUDATORE , relativo al Progetto "SKILL UP FOR THE FUTURE" , Identificato Codice: M4C1I3.2-2022-962-P-12000 - CUP: H74D22003890006

Il giorno 18.11.2023, alle ore 13.00 il Dirigente dell'Istituzione scolastica dell'I.T.E. "Angelo Fraccacreta", Prof.ssa Maria Soccora Colangelo esamina l'unica candidatura pervenuta agli atti della scuola entro i termini stabiliti,

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 5884 del 23.05.2023, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio delle procedure di selezione per "Azione 2: Next Generation Labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro", per il conferimento di incarichi individuali tra cui una figura di COLLAUDATORE, nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università" – Investimento 3.2 "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro" – Errata – corregge;
- in data 11.11.2023 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione Prot. n. 12405 per l'attribuzione di un Incarico individuale avente ad oggetto: Avviso di selezione interna per l'attività di COLLAUDATORE , relativo al Progetto "SKILL UP FOR THE FUTURE" , Identificato Codice: M4C1I3.2-2022-962-P-12000 - CUP: H74D22003890006;
- l'art. 2, del succitato Avviso, dispone che «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del 18.05.2023»;
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della figura professionale affidataria dell'incarico individuale;
- l'art n. 4 "COMMISSIONE DI VALUTAZIONE" prevede che in caso di arrivo di una sola candidatura agli atti della Scuola, la selezione e la verifica di tutti i requisiti e titoli avverrà ad opera del Dirigente Scolastico senza la costituzione di una "Commissione" e di pubblicazione di una graduatoria";

- è arrivata al protocollo della scuola, nei termini stabiliti dall'Avviso di reclutamento, l'unica candidatura della prof.ssa Valente Roberta n. s. Prot. n. 12672 del 16/11/2023;

Tutto ciò premesso, la Prof.ssa Maria Soccorsa Colangelo, Dirigente Scolastico dell'I.T.E. "Angelo Fraccacreta",

ESAMINATA la domanda assunta all'Ufficio Protocollo dell'Istituzione Scolastica in data 16/11/2023 Prot. n. 12672;

RISCONTRATO che la Prof.ssa Valente Roberta risulta essere in possesso, come da CV allegato, delle competenze e dei Titoli necessari allo svolgimento dell'attività;

DICHIARA

di assegnare l'incarico di COLLAUDATORE alla docente di "Informatica" Prof.ssa Valente Roberta.

Alle ore 14.00, il Dirigente termina i lavori.

Il verbale, firmato e protocollato verrà inserito in un apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

San Severo, lì 18.11.2023

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Soccorsa Colangelo
(Documento firmato digitalmente)