

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO IGNAZIO SILONE

Via Alessandro Torlonia 108 B - 67056 LUCO DEI MARSI – Telefono 0863-52117

Codice Meccanografico AQIC82100B Codice Fiscale 81006290662– Codice Univoco IPA: U F O J2T

E-mail: aqic82100b@istruzione.gov.it – Pec: AQIC82100B@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito web: <http://www.scuolelucodeimarsi.gov.it>

ISTITUTO COMPRENSIVO - "IGNAZIO SILONE"-LUCO DEI MARSI
Prot. 0009499 del 12/12/2022
IV-5 (Uscita)

Al Sito WEB dell'Istituto

RIFERIMENTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere.

Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU.

Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e n. 42 del 18 febbraio 2022.

Codice CUP assegnato: **G39J21022620001**

VERBALE VALUTAZIONE CANDIDATURE COLLAUDATORE STEM

- VISTO** il Regolamento per l’individuazione degli esperti interni ed esterni per l’ampliamento dell’offerta formativa e i relativi allegati contenenti i criteri per l’individuazione delle figure da coinvolgere nei progetti FSE-PON “Per la Scuola”, approvato dal Consiglio di Istituto con verbale n. 4, delibera n.5 del 08/06/2018;
- VISTO** L’Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e n. 42 del 18 febbraio 2022, relativa al progetto “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”.
- VISTA** la proposta progettuale dell’istituto, candidatura del 14/06/2021;
- VISTA** la nota prot. AOGABMI - 71643 del 29/08/2022 con la quale il Ministero dell’Istruzione, Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Istituto n. 64 del 29/09/2022, con la quale si autorizza la realizzazione del progetto medesimo e la contestuale iscrizione al Programma annuale 2022;
- VISTO** il proprio Decreto prot. 7375 del 10/10/2022 di formale assunzione in bilancio delle somme assegnate per la realizzazione del Progetto;
- VISTA** la propria determina prot. 9005/IV-5 del 25/11/2022 di nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.);
- VISTA** la propria “Azione di informazione e pubblicità” prot. 9006/IV-5 del 25/11/2022;
- VISTA** la dichiarazione prot. 9007/IV-5 del 25 novembre 2022 di formale avvio del progetto;
- VISTO** il bando interno per il reclutamento di un Collaudatore STEM, prot. 9108/IV-5 del 29/11/2022;

VISTO il decreto di nomina della Commissione di valutazione per il conferimento di un incarico in qualità di Collaudatore STEM, prot. 9356/IV-5 del 06/12/2022;

VISTA l'istanza di partecipazione della Sig.ra Giuliana Volpe, prot. 9342/IV-5 del 06/12/2022;

LA COMMISSIONE TECNICA

costituita dalla DS Claudia Scipioni, dalle docenti Lina Marchi e Palma Rebecca, dal DSGA Enrico Pio Oddi Oddi, il giorno 12 dicembre 2022 alle ore 11:30 nell'ufficio di Presidenza di questa Istituzione Scolastica, si è riunita per la valutazione delle domande di partecipazione alla selezione di n. 1 Collaudatore per il progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM", dopo essersi accertata che a detto Bando di selezione ha risposto un solo candidato, con domanda di partecipazione prot. 9342/IV-5 del 06/12/2022 entro i termini previsti, dichiarano ammissibile e valida la candidatura.

Pertanto, riferendosi alla tabella di valutazione dei titoli espressa nel *Bando interno per il reclutamento di un Collaudatore (prot. 9108/IV-5 del 29/11/2022)*, la Commissione passa all'attribuzione del punteggio da assegnare al candidato.

Tale punteggio, viene così ripartito:

1° Macrocrieterio: TITOLI DI STUDIO	Specifiche	Punti attribuibili	a cura del candidato	Attribuito dalla Commissione
Titolo di accesso				
Diploma d'istruzione secondaria		2	2	2
Laurea vecchio ordinamento o secondo livello specialistica (Ingegneria elettronica,informatica TLC o equipollente)	Fino a 100/110	2		
	Da 101 a 105/100	4		
	Da 106 a 110/110	6		
	Con Lode	8		
Altri titoli				
Laurea non specialistica	Per ognuna	4 (max 8)		
Dottorato di ricerca		4		
2° Macrocrieterio: TITOLI CULTURALI SPECIFICI				
Corsi di specializzazione/master, di durata almeno annuale attinenti alla figura richiesta	Per ognuno	5 (max 15)		
Corsi di formazione inerenti la sicurezza	Per ogni corso di 25 ore	3 (max 15)	1	1
Certificazioni/Attestati inerenti competenze informatiche e Sicurezza	Per ogni certificazione	5 (max 10)		
3° Macrocrieterio: TITOLI PROFESSIONALI				
Esperienza di collaudatore nel settore di riferimento (Avvisi FESR/ FSC PON PNSD)	Per ogni incarico	5 (max 20)	5	5
Esperienze pregresse per incarichi interni/esterni nel settore ICT	Per ogni esperienza	5 (max 20)		
TOTALE PUNTI =			8	8

Terminata la fase di attribuzione del punteggio, la Commissione rimette al Dirigente Scolastico la successiva fase di pubblicazione della "Graduatoria Provvisoria" che, trascorsi cinque giorni dalla sua pubblicazione, salvo reclami, diverrà Definitiva.

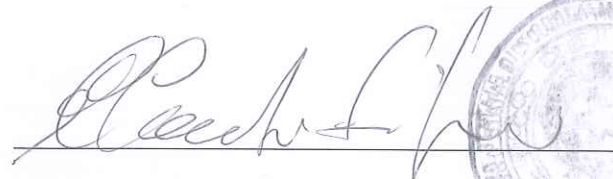
Il Dirigente Scolastico Claudia Scipioni, successivamente, procederà al formale incarico del Collaudatore con atto di nomina.

Il presente verbale viene reso pubblico mediante affissione all'albo dell'Istituto e pubblicazione sul sito dell'Istituto stesso.

La seduta è dichiarata conclusa alle ore 11:55.


LA COMMISSIONE

Presidente - Dirigente Scolastico Claudia Scipioni

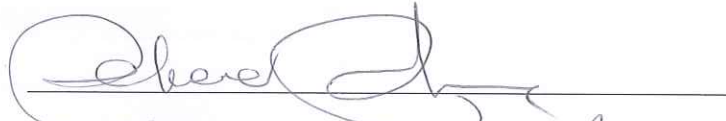




Componente – Docente Lina Marchi



Componente – Docente Palma Rebecca



Segretario - DSGA Enrico Pio Amedeo Oddi Oddi

