



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
LICEALE TECNICA e PROFESSIONALE - SERALE Alberghiero e Manutenzione assistenza
tecnica - SEZIONE CARCERARIA Alberghiero
AGENZIA FORMATIVA ISO 9001-2015
ENRICO MATTEI

57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI) - Via della Repubblica n. 16

Tel. 0586792028 - Fax 0586760057 - C.F. 80004040491

Sito: www.isismattei.org - E-mail: liis006001@istruzione.it - PEC: liis006001@pec.istruzione.it

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

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
COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO**

PROGETTO MATTEI FUTURE LABS- CUP: F34D22004370006 - CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-19379

Il giorno 06 Giugno 2023, alle ore 10.30, nell'ufficio della DSGA f.f. Elisa Cocchi dell'Istituzione scolastica IISS Mattei- Rosignano Marittimo (Li), si è riunita la Commissione per la selezione di una figura per lo svolgimento delle attività di collaudo tecnico amministrativo, in relazione al progetto MATTEI FUTURE LABS, identificato da Codice CUP F34D22004370006, nelle persone:

Presidente: **Dirigente Scolastica_ Prof.ssa Daniela Tramontani;**

Componente: **Prof. Seca Alessio Tiziano Maria Graziano;**

Componente: **D.S.G.A. f.f. Elisa Cocchi;**

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 3754 del 6 Maggio 2023, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di un incarico individuale, avente ad oggetto **collaudo tecnico amministrativo**, 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*, per una durata pari al 31 dicembre 2024, ovvero fino alla conclusione del progetto;

- in data **06 Maggio 2023** l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. **3755**;
- 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. 6, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13.00 del 20 Maggio 2023*»;

con Decreto n. **4384**, del **26 maggio 2023**, la Dirigente scolastica ha costituito la Commissione per la selezione di n. 1 figura professionale per lo svolgimento delle attività di **collaudo tecnico amministrativo**, in relazione al progetto **Mattei Future Labs**, identificato dal Codice CUP **F34D22004370006**; Funge da Segretario verbalizzante il Componente dott.ssa Elisa Cocchi.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della **Prof.ssa Daniela Tramontani**, dà atto che sono pervenute **n. 1 domanda di partecipazione** nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

Professore Ingegnere Franco Fazzeni, docente interno all'Istituto IISS Mattei

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, nonché il possesso dei requisiti ritenuti necessari per poter presentare la candidatura alla presente procedura di selezione in conformità alle esigenze dell'Istituzione scolastica, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art. 3, dell'Avviso di selezione n. 3755, del 06 Maggio 2023, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

CANDIDATO: Ing. Franco Fazzeni

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
Titoli di studio di cui all'art. 3 punto 2	Votazione riportata al termine del corso di laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento	Da 90 a 100, n.5 punti. Da 101 a 105, n.10 punti Da 106 a 110 e lode, n.20 punti.	10
	Ulteriore laurea rispetto alla prima	n.10 punti per l'ulteriore titolo di laurea posseduto	0
	Numero Master	n.5 punti in caso di Master di I livello; n.10 punti in caso di Master di II livello.	0
Corsi di formazione	Numero corsi di formazione per lo svolgimento dell'attività professionale	n.5 punti per corso	10
Esperienza professionale	Esperienza professionale di collaudatore di forniture ed opere maturata nel settore civile ed industriale sia privato che pubblico <i>Es. Collaudo di strutture nuove ed esistenti in ambito civile e industriale)</i>	n.5 punti per ciascuna esperienza professionale di durata almeno annuale	50

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Prof. Ing. Franco Fazzeni	70

Eventuale ricorso avverso è da presentare entro 5 (cinque) giorni dalla pubblicazione del seguente atto nella sezione Albo Pretorio e Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Istituto, trascorsi i quali l'assegnazione dell'incarico diviene definitiva.

Alle ore 11.00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Rosignano Marittimo, 06 giugno 2023

Presidente Prof.ssa Daniela Tramontani: firmato digitalmente ai sensi del CAD

Componente DSGA f.f. Elisa Cocchi: 

Componente Prof. Seca Alessio Tiziano Maria Graziano: 