



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G.VALLAURI"

Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni - Liceo Scienze Applicate.

Via Salvo D'Acquisto, 43 - 00049 Velletri (RM). Distretto scolastico 39

Codice Fiscale: 87004020589 Codice Meccanografico: RMTF200009

Sito web <http://www.itisvallauri.edu.it> - email: rmtf200009@istruzione.it - P.E.C.: rmtf200009@pec.istruzione.it

PROT. 5853 DEL 04/11 /2024

Al sito web dell'Istituto s
All'Amministrazione trasparente
Agli ATTI

OGGETTO: Verbale operazioni di valutazione candidature interne per il conferimento di incarichi per figure professionali di FORMATORI ESPERTI, TUTOR per l'attuazione di moduli formativi di area STEM -- Linea di intervento A

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 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023) titolo del progetto "STEM FOR FUTURE"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-36037

CUP: E14D23004520006

Progetto "STEM FOR FUTURE".

Il giorno 04/11/2024 alle ore 13:30 il Dirigente scolastico, prof.ssa Anna Toraldo,

-visto l'avviso prot. n. 5615/U del 24/10/2024,

-visto l'art.6 del suddetto avviso che recita " *In caso di candidature ritenute valide strettamente sufficienti a coprire l'incarico ovvero in qualsiasi altro caso dovesse essere ritenuta non necessaria la nomina di una commissione di valutazione, il D.S. procederà in autonomia all'assegnazione immediata dell'incarico*".

-considerato che le candidature pervenute inerenti al suddetto avviso sono strettamente sufficienti a coprire gli incarichi sia di esperti che di tutor indicati nel suddetto avviso;

nell'ufficio di Dirigenza il Dirigente scolastico, coadiuvata dal DSGA Dott.Giuseppe Cozzolino, procede alla valutazione delle candidature pervenute in riferimento all'avviso prot. n. 5615/U del 24/10/2024.

Verbalizza le operazioni il DSGA Dott.Giuseppe Cozzolino .

Valutazione delle candidature

Le candidature sono pervenute entro i termini previsti all'articolo 1 dell'avviso prot. 5615/U del 24/10/2024

CANDIDATURE PERVENUTE:

In qualità di esperti :

- prof. Andrea Bonifazi prot. 5680 del 28/10/2024
- prof.Daniele Previtali prot.5730 del 29/10/2024
- prof. Gabriele Reina prot. 5794 del 31/10/2024
- prof. fabio Rossi prot. 5807 del 31/10/2024

In qualità di tutor:

- Prof. Sandro Taloni prot.5706 del 28/10/2024
- Prof. Francesco Lo Piccolo prot. 5759 del 30/10/2024
- Prof.ssa Tiziana Ginnetti prot. 5795 del 31/10/2024
- Prof.ssa Marcella Spinabianca prot. 5803 del 31/10/2024

I risultati della valutazione delle candidature sono riassunti nella seguente tabella ove sono indicati, oltre ai punteggi attribuiti, le figure, il numero di percorsi da svolgere per ogni docente,

ESPERTI

Tipologia attività	Moduli	DOCENTI CANDIDATI	PUNTEGGI
<i>Logica per Coding</i> edizione BIENNIO	N. 2 moduli da 10h per le classi del biennio ITIS e biennio Liceo (10 h)	G. Reina	19
<i>Logica per Coding</i> edizione TRIENNIO	N. 2 moduli da 10h per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo (10 h)	G. Reina	19
Introduzione Cybersicurezza	N. 2 moduli da 10h Network security per le classi del triennio ITIS e	A. Bonifazi	38,5

	triennio Liceo		
Introduzione Cybersicurezza	N. 2 moduli da 14h Web / App. Security per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	A. Bonifazi	38,5
Intelligenza Artificiale base	N. 1 modulo da 29h per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	D. Previtali	40,5
Intelligenza Artificiale Avanzato	N. 1 modulo da 29h per le eccellenze delle classi del triennio ITIS e triennio Liceo	D. Previtali	40,5
Fisica Acustica	N. 1 modulo da 29h per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	F. Rossi	28

TUTOR

Tipologia attività	Moduli	DOCENTI CANDIDATI	PUNTEGGI
<i>Logica per Coding</i> edizione BIENNIO	N. 2 moduli da 10h per le classi del biennio ITIS e biennio Liceo (10 h)	M. Spinabianca	26

Logica per Coding edizione TRIENNIO	N. 2 moduli da 10h per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo (10 h)	M. Spinabianca	26
Introduzione Cybersicurezza	N. 2 moduli da 10h Network security per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	T. Ginnetti	20
Introduzione Cybersicurezza	N. 2 moduli da 14h Web / App. Security per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	T. Ginnetti	20
Intelligenza Artificiale base	N. 1 modulo da 29h per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	S. Taloni	23
Intelligenza Artificiale Avanzato	N. 1 modulo da 29h per le eccellenze delle classi del triennio ITIS e triennio Liceo	S. Taloni	23
Fisica Acustica	N. 1 modulo da 29h per le classi del triennio ITIS e triennio Liceo	F. Lo Piccolo	31,50

Considerato che, come da avviso, si poteva partecipare alla candidatura per uno o più moduli del progetto; poiché le candidature pervenute consentono di assegnare un numero di figure sufficienti a ricoprire sia i ruoli di esperti che di tutor, si procederà **all'affidamento diretto degli incarichi** senza la necessità di stilare alcuna graduatoria di merito.

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti di interesse europeo, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito della scuola all'indirizzo www.itisvallauri.edu.it

Letto approvato e sottoscritto

Il DSGA
Giuseppe Cozzolino

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Anna Toraldo