

ISTITUTO COMPRENSIVO VALLE STURA

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA 1º GRADO

Piazza 75 Martiri, 3 - 16010 MASONE (GE) Tel. 010 926018

E-mail: geic81400g@istruzione.it - PEC: geic81400g@pec.istruzione.it



Agli atti
Al sito web di istituto

Prot. n. 485/IV.05-m del 07.02.2022

Oggetto: Verbale Commissione valutazione selezione esperto PROGETTISTA.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" –

Avviso pubblico AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 "Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole".

Autorizzazione prot.n.AOODGEFID/0040025 del 14/10/2021.

Sottoazione
13.1.1A-FESRPON-LI-2021-16

Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

CUP_C19J21033530006

CIG ZE7348F109

LA COMMISSIONE

- Visto l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/20480 del 20/07/2021 del MIUR avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) REACT EU Asse V Priorità d'investimento: 13i (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici";
- Visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti (delibera n°3 del 01.09.2021) e del Consiglio d'Istituto (delibera n°2 del 08.09.2021) rispetto all'avviso e alla volontà di presentare una proposta progettuale in linea con le reali necessità dell'Istituto e del Territorio;
- Vista la nota prot.n. AOODGEFID/40025 del 14.10.2021 con la quale si autorizza questa Istituzione scolastica all'intervento per l'Azione 13.1.1 Sottoazione 13.1.1A Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici Progetto FESRPON-LI-2021-16 per un importo complessivo di €.56.537,56;
- Visto il provvedimento prot.n.2689/IV.05-m del 21.10.2021, di assunzione a bilancio del suddetto finanziamento;
- Rilevata la necessità di avvalersi della collaborazione di reperire esperti interni o, in mancanza, collaborazioni plurime, esperti esterni, che abbiano conoscenze approfondite in ambito di cablaggio strutturato e realizzazione di rete dati, per svolgere attività di progettista nell'ambito del progetto 13.1.1A-FESRPON-LI-2021-16;

- Vista la delibera del Consiglio d'Istituto n.19 del 14.12.2021 di approvazione dei criteri di valutazione delle istanze presentate dai candidati;
- Vista la determinazione del dirigente scolastico prot.n.3286/IV.05-m del 28.12.2021 avente per oggetto "Avviso reclutamento esperto interno o collaborazione plurima o esperto esterno progettista"
- Vista la sezione "Criteri di valutazione" del suddetto avviso dove viene indicata che la commissione sarà composta da: professori di materie tecnologiche della Scuola Secondaria di I grado, animatore digitale e dal responsabile unico di progetto (RUP)
- Acquisita la disponibilità a titolo gratuito da parte degli interessati;
- Vista la nomina a titolo non oneroso della commissione di valutazione prot.n.146/IV.05-m del 17.01.2022;

si riunisce presso l'ufficio di Presidenza, oggi 7 febbraio 2022 alle ore 16,30, per la valutazione delle domande presentate dai candidati alla figura di progettista. Sono presenti tutti i componenti, precisamente:

- prof. Macciò Federica docente di Tecnologia nelle scuole secondarie I gr. di Campo Ligure e Masone
- ins. Pastorino Giovanna animatore digitale dell'istituto
- la sottoscritta Ottonello Ivana dirigente scolastico, già RUP del progetto

Istanze presentate entro la scadenza del 12.01.2022 ore 12,00:

- Esperto GATTI Maurizio
- Esperto BRESCIANI Gianluca

La commissione verifica e attesta la regolarità delle 2 domande presentate, corredate di curriculum vitae, doc. identità personale, dichiarazione attestante l'assenza di condanne penali e di situazioni di conflitto di interesse, consenso al trattamento dei dati personali.

Si procede all'esamina della dichiarazione sottoscritta dall'esperto GATTI Maurizio Si riportano le informazioni sulla tabella di valutazione inserita nel bando e si riconosce il seguente punteggio:

Titoli ed esperienze lavorative	Criteri	Criteri	
Laurea Triennale valida (Laurea tecnica o equipollente)	fino a 89 da 90 a 104 da 105 in poi	2 punti 3 punti 4 punti	1
Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Laurea tecnica o equipollente)	fino a 89 da 90 a 99 da 100 a 104 da 105 a 110 e lode	2 punti 4 punti 6 punti 10 punti	10
Iscrizione all'Albo Professionale		2 punti	2
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente	Per ciascun corso (max 5 punti)	1 punto	5
Certificazioni \ Attestati CISCO CCNA o CompTIA Network o equivalenti inerenti reti locali	Per ciascun attestato (max 25 punti)	5 punti	1
Conoscenze mondo EMC (attestato / certificazione)	Per ciascun attestato (max 3 punti)	1 punto	/
Certificazioni inerenti la sicurezza informatica	Per ciascuna certific. (max 10 punti)	5 punti	1
Esperienze di progettazione di reti informatiche	Per ciascuna esper. (max 30 punti)	6 punti	18
Incarichi nel settore ITC/TLC	Per ciascun incarico (max 15 punti)	3 punti	15
	Totale		50

Si passa all'esamina della dichiarazione sottoscritta dall'esperto BRESCIANI Gianluca Si riportano le informazioni sulla tabella di valutazione inserita nel bando e si riconosce il seguente punteggio:

Titoli ed esperienze lavorative	Criteri	Max punti	
Laurea Triennale valida (Laurea tecnica o equipollente)	da 90 a 104	2 punti 3 punti 4 punti	/
Laurea specialistica o vecchio ordinamento valida (Laurea tecnica o equipollente)	fino a 89 da 90 a 99 da 100 a 104 da 105 a 110 e lode 1	2 punti 4 punti 6 punti 10 punti	/
Iscrizione all'Albo Professionale		2 punti	1
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente	Per ciascun corso (max 5 punti)	1 punto	5
Certificazioni \ Attestati CISCO CCNA o CompTIA Network o equivalenti inerenti reti locali	Per ciascun attestato (max 25 punti)	5 punti	5 *
Conoscenze mondo EMC (attestato / certificazione)	Per ciascun attestato (max 3 punti)	1 punto	/
Certificazioni inerenti la sicurezza informatica	Per ciascuna certific. (max 10 punti)	5 punti	5 **
Esperienze di progettazione di reti informatiche	Per ciascuna esper. (max 30 punti)	6 punti	30
Incarichi nel settore ITC/TLC	Per ciascun incarico (max 15 punti)	3 punti	15
	Totale		60

Esaminate le domande e attribuiti i punteggi, considerato che:

** Certificazione Comptia security + sys 601
La certificazione CompTIA Security+ (SY0-601) permette a coloro che la ottengono, di arricchire il proprio curriculum con l'attestazione della capacità di valutare la sicurezza di un ambiente aziendale, di monitorare e proteggere gli ambienti ibridi e cloud, i dispositivi mobili e gli IoT (Internet of Things), di operare nella consapevolezza del quadro normativo vigente, e di identificare e rispondere agli eventi e incidenti di sicurezza informatica.

viene assegnato l'incarico di progettista al sig. BRESCIANI Gianluca.

La seduta termina alle ore 17,30.

Letto e confermato			
Ottonello Ivana		Presidente	Mudbardle
Pastorino Giovanna	_	Segretario	Goleeton
Macciò Federica	_	Membro	Jedu Agran-

^{*} La certificazione Cisco CCNA Implementing and Administering Cisco Solutions Esame 200-301 è la certificazione informatica tra le più richieste al mondo e parte iniziale e fondamentale del programma di certificazioni Cisco, universalmente riconosciuto come il più accreditante nell'ambito del Mercato del Lavoro ICT. Tale certificazione attesta le abilità nell'installazione, configurazione e diagnostica di piccole e medie reti aziendali e di tutti i servizi di networking essenziali indispensabili in ogni contesto produttivo. L'esame 200-301 si rinnova sostituendo il precedente Esame 200-125 (Cisco CCNA) per abbracciare nuovi paradigmi ormai maturi per essere inseriti nei curriculum di tutti i professionisti IT. Il Software Defined Network, la Network Programmability (programmazione delle reti) e i sistemi wireless di tipo enterprise, prendono il loro posto all'interno delle competenze da testare con questo esame. La certificazione Cisco CCNA, a partire dal 2020, rimane l'unica certificazione di livello Associate a precedere i livelli più alti della piramide Cisco.