

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA LOMBARDIA IC VIA PALESTRO ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VIA PALESTRO VIA PALESTRO 41 20081 ABBIATEGRASSO (MI)

Codice Fiscale: 90031610158 Codice Meccanografico: MIIC8E900V

CUP: I49J21004720006

Allegato B:

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AVVISO SELEZIONE PER PERSONALE INTERNO/ESTERNO PER IL REPERIMENTO DI **FIGURE**

DI ESPERTO PROGETTISTA e COLLAUDATORE

per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

	di cui all'Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20 luglio 2021			
Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"				
Il / La sottoscritto/a_ responsabilità, la seg possesso ai sensi dell	compila, sotto la propria personale uente griglia di valutazione autocertificandone la rispondenza a titoli i suo l' Art. 46 e 47 del DPR D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle			
sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000.				
Autocertifica inoltre o	on la presente di possedere <u>i requisiti minimi di ammissione richiesti</u>			
dal bando pena escl	usione e specifica sotto la sua piena responsabilità di avere diritto ai punteggi			
sotto indicati:				
PROGETTISTA				
COLLAUDATORE				

Segue compilazione scheda di proprio interesse

PROGETTISTA

TITOLI	PUNTI	Candidato
PER IL TITOLO DI DIPLOMA/LAUREA (TRIENNALE/SPECIALISTICA) È VALUTABILE UN SOLO TITOLO DEI TRE PER UN MAX DI PUNT	1 20	
Diploma di Perito industriale ad indirizzo INFORMATICO iscritto all'ordine dei Periti Industriali e deiPeriti Industriali laureati con specializzazione Informatica (Valutato in mancanza di laurea)	Max 5	
Laurea Triennale valida (in ingegneria del SETTORE INFORMAZIONE o in Laurea in INFORMATICAcon iscrizione all'Ordine degli Ingegneri SETTORE INFORMAZIONE) - fino a 89 (punti 10) - da 90 a 104 (punti 12) - da 105 in poi (punti 14)	Max 14	
Laurea specialistica valida (in ingegneria del SETTORE INFORMAZIONE o in Laurea in INFORMATICA con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri SETTORE INFORMAZIONE) o vecchio ordinamento - fino a 89 (punti 16) - da 90 a 104 (punti 18) - da 105 in poi (punti 20)	Max 20	
Specializzazioni universitarie Biennali/triennali post laurea del settore tecnico scientifico: (max n. 2 titoli - 5 punti per titolo)	Max 10	
Borsa di ricerca e/studio e/o dottorato di ricerca, del settore tecnico scientifico, con contratto dilavoro presso Università (N. 1 titolo punti 10)	Max 10	
Master (1500 ore e 60 CFU) nel settore ICT e/o dell' organizzazione scolastica di durata minima annuale: (max n. 2 titoli - 5 punti per titolo)	Max 10	
COMPETENZE PROFESSIONALI		
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA ECDL, AICA EUCIP, EIPASS, MICROSOFTIC3, ecc. (1 punto per certificazione - max 10 certificazioni)	Max 10	
Certificazioni specifiche inerenti all'Area tematica: Cybercrimes, IT Security; Microsoft DBAdministrator, ecc. (1 punti per certificazione - max 5 certificazione)	Max 5	
Certificazione linguistica in lingua inglese Livello C1 punti 5In alternativa Livello almeno B2 (punti 3)	Max 5	
Esperienza sistemistica nella progettazione di reti LAN/WLAN (1 punto per esperienza – max 15)	Max 15	
Esperienza in collaudi di reti LAN/WLAN e/o laboratori (1 punto per esperienza – max 5)	Max 5	
Prestazione di servizio per la redazione delle misure minime di sicurezza informatica previste dalla circolare AGID 2/2017 presso per le scuole o le pubbliche amministrazioni (da documentare con contratti e/o ordini) 0,5 punti per esperienza - max 20 esperienze)	Max 10	
PUNTEGGIO MASSIMO OTTENIBILE	100	

COLLAUDATORE

TITOLI	PUNTI	Candidato
PER IL TITOLO DI DIPLOMA/LAUREA (TRIENNALE/SPECIALISTICA) È VALUTABILE UN SOLO TITOLO DEI TRE PER UN MAX DI PUNTI 20		
Diploma di Perito industriale ad indirizzo INFORMATICO iscritto all'ordine dei Periti Industriali e deiPeriti Industriali laureati con specializzazione Informatica (Valutato in mancanza di laurea)		
Laurea Triennale valida (in ingegneria del SETTORE INFORMAZIONE o in Laurea in INFORMATICAcon iscrizione all'Ordine degli Ingegneri SETTORE INFORMAZIONE) - fino a 89 (punti 10) - da 90 a 104 (punti 12) - da 105 in poi (punti 14)		
Laurea specialistica valida (in ingegneria del SETTORE INFORMAZIONE o in Laurea in INFORMATICA con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri SETTORE INFORMAZIONE) o vecchio ordinamento - fino a 89 (punti 16) - da 90 a 104 (punti 18) - da 105 in poi (punti 20)	Max 20	
Competenze informatiche certificate (punti 2 per ogni esperienza certificata)		
Anni di esperienza lavorativa nel settore (punti 2 per ogni esperienza certificata)		
Specifica esperienza professionale in relazione al <u>collaudo</u> di reti locali cablate e wireless nelle scuole pubbliche (punti 5 per ogni esperienza certificata)		
Esperienze di collaudo distrumenti informatici e tecnologici in qualità di esperto in progetti PON FESR/POR FESR (diverse dal punto precedente punti 2 per ogni esperienza certificata)		
Comprovata e documentati incarichi di consulente e formatore per le procedure su acquisti in rete P.A. per le gli enti Scolastici o Enti Pubblici (punti 2 per ogni esperienza certificata)		
Abilitazione con iscrizione all'albo per ilrilascio della certificazione per gli impianti elettrici (D.M.37/2008 Ex 46/90)		
Certificazione e abilitazione alla professione di RSPP perla sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008)		
PUNTEGGIO MASSIMO OTTENIBILE	100	

Data	Firma
	