

CONSIGLIO D'ISTITUTO

DELIBERA N. 80/2021 del punto n. 18 dell'o.d.g.

ESTRATTO dal VERBALE N. 17 del 20/12/2021

Oggetto: Criteri di selezione figura di “Collaudatore” - PON FESR Avviso prot.n. 08966 del 06.09.2021 – DIGITAL BOARD

L'anno duemilaventuno addì 20 del mese di Dicembre, alle ore 17.30 si riunisce, regolarmente convocato con nota prot.n. 16680 del 16/12/2021 il Consiglio d'Istituto dell'ITT “G. Giorgi”.

Risultano presenti:

Qualifica	Presente	Assente	Nome e Cognome
Dirigente Scolastico	x		Mina Fabrizio
Presidente	x		Serafino Faggiano
Componente docenti	x		Antonio Bari
Componente docenti	x		Domenico Di Rocco
Componente docenti	x		Carmelo Distante
Componente docenti	x		Lorenzo Falappone
Componente docenti	x		Lucilla Iannetta
Componente docenti	x		Francesco Tartaro
Componente docenti	x		Annamaria Valvetri
Componente docenti		x	Gianfranco Patera
Componente genitori	x		Sabina Didonfrancesco
Componente studenti	x		Federico Arena
	x		Flavio Cannalire
	x		Chiara Mustich
	x		Vincenzo Stefano
Componente ATA	x		Cosimo Cucinelli
Componente ATA	x		Raffaella Gallo
TOTALE	16	1	
	17		

Constata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Punto 1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14,15,16,17 ... OMISSIS...

II CONSIGLIO D'ISTITUTO

VISTO

Il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. 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 13.1.2 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”;

- VISTA** la nota Prot. n. AOODGEFID/0042550 autorizzazione progetto. *Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"*
- VISTE** le "Linee guida dell'autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di Servizi e forniture" pubblicate con nota MIUR prot. AOODGEFID/1588 del 13.01.2016 e successivi aggiornamenti e integrazioni;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 129/2018
- RILEVATA** la necessità di individuare la figura di un esperto COLLAUDATORE per la realizzazione del progetto PON FESR Avviso 28966 del 06.09.2021 – DIGITAL BOARD
- VISTA** la delibera n. 50 del Collegio Docenti del 20/12/2021
- SENTITO** il parere dei presenti

Approva e DELIBERA (n.80)

All'unanimità dei presenti i criteri di selezione così di seguito riportati. Detti criteri costituiranno parte integrante di avviso di selezione da rivolgere, in prima battuta, al personale interno all'I.S.:

CRITERI	Punteggio attribuibile	PUNT.
Laurea specifica vecchio ordinamento, ovvero specialistica (non laurea triennale) in Informatica, con specializzazione in reti e comunicazioni informatiche conseguita in Università riconosciute dal MIUR	110 /110 e lode – punti 16 Da 100 a 109 – punti 10 Da 90 a 99 – punti 8	
Possesso, oltre alla laurea richiesta, di titoli specifici afferenti alla tipologia di intervento (abilitazioni, corsi di perfezionamento post lauream, dottorati di ricerca, master <i>post lauream</i> , corsi di alta formazione post universitaria, seconda laurea sempre vecchio ordinamento, ovvero specialistica. I titoli devono essere stati già rilasciati. Non si considerano se "in corso di svolgimento".	1 punto per ogni titolo, max punti 5	
Aver espletato la funzione di collaudatore e responsabile di rete presso questo Istituto scolastico	Per ogni incarico, punti 2 – max punti 10	
Aver espletato la funzione di progettista e responsabile di rete presso altri Istituti	Per ogni incarico, punti 2 – max punti 8	
Esperienza di docenza di ruolo in scuole statali in materie affini all'incarico da espletare	1 punto per ogni anno di docenza max punti 20	
Esperienza di docenza non di ruolo in scuole statali e/o parificate (non private) in materie affini all'incarico da espletare	0,5 punti per ogni anno di docenza, max punti 10	
Esperienza in qualità di esperto PON inerente la propria specializzazione	1 punto per ciascun modulo di almeno 20h, max 10 punti	
Essere in possesso di certificazione CISCO di rete, minimo CCNA Introduzione al networking	15 punti	
Essere in possesso di altre certificazioni informatiche (Altre cert.ni CISCO differenti da CCNA, ECDL, MOS, IC3, MCAS, Eipass, ICL, P.E.K.I.T.);	1 punto per ogni certificazione, max punti 4	
Pubblicazioni di argomento pertinente all'incarico	0,5, punti per ogni pubblicazione max 2 punti	



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI
Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882



e-mail brtf010004@istruzione.it
PEC brtf010004@pec.istruzione.it
Sito Web <https://www.itteggiorgi.edu.it>

	PUNTEGGIO TOTALE	/100
--	-----------------------------	-------------

Esauriti i punti all'o.d.g. , la seduta è tolta alle ore 18.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to Il segretario verbalizzante
Prof.ssa Lucilla Iannetta

f.to il Presidente del Consiglio
prof. Serafino Faggiano

La presente deliberazione è immediatamente esecutiva. Avverso la stessa, ai sensi dell'articolo 14, comma 7 del regolamento n.° 275/1999, è ammesso reclamo allo stesso Consiglio nel termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione all'albo della scuola. Decorso tale termine la deliberazione è definitiva e contro di essa è esperibile ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro i termini rispettivamente di 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla data di pubblicazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina FABRIZIO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*