

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ANDREA PALLADIO"
SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
C.F. 83005220278 C.M. VEIC81900R

Protocollo n. (vedasi segnatura)

Caorle, (vedasi segnatura)

Agli Atti

All'Albo on line

Al sito web dell'Istituto

Oggetto Verbale di valutazione delle candidature pervenute a seguito dell'avviso di selezione di personale interno per progettista e collaudatore.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità di 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 degli edifici scolastici” – Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Codice Progetto: 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-265

CUP: F69J21007990006

Il giorno 2 del mese di marzo 2022, alle ore 09:00, presso la sede centrale dell'istituzione scolastica, in viale Buonarroti n. 6, si riunisce la commissione nominata con atto prot. n. 1934 del 01/03/2022 per la valutazione delle istanze pervenute e la formulazione della relativa graduatoria provvisoria.

Sono presenti:

- Presidente: Dirigente Scolastico Prof.ssa Benedetta Moreschini
- Commissario: DSGA Ornella Pavan
- Commissario: Assistente Amministrativo sig.ra Simona Favale

Verificato che sono pervenute le sotto specificate istanze di partecipazione all'avviso di selezione di personale interno per il reclutamento di Progettista e Collaudatore prot. n. 1561 del 15/02/2022 e successiva integrazione prot. n. 1852 del 25/02/2022:

PROGETTISTA

	Cognome e Nome	Protocollo
1	Ronchi Simone	Prot. n. 1770 del 23/02/2022

COLLAUDATORE

	Cognome e Nome	Protocollo
1	Dorigo Silvia	Prot. n. 1910 del 28/02/2022

La Commissione verifica la documentazione pervenuta.

Constatata la regolarità della documentazione si procede all'assegnazione dei punteggi.

V.le M. Buonarroti, 6 - 30021-Caorle - VE

Tel. 0421 81012 Sito: www.icpalladiocaorle.edu.it E-mail: veic81900r@istruzione.it PEC: veic81900r@pec.istruzione.it

Firmato digitalmente **BENEDETTA MORESCHINI**



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ANDREA PALLADIO"
SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
C.F. 83005220278 C.M. VEIC81900R

PROGETTISTA

Candidato 1: Ronchi Simone candidatura prot. n. 1770 del 23/02/2022.

Descrizione	Criteri	Punti	Punteggio assegnato
Laurea vecchio ordinamento/laurea specialistica nuovo ordinamento, in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, matematica, ingegneria, fisica, ecc.)	Punti 10	Max 10	10
Diploma di laurea nuovo ordinamento (triennale) in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, matematica, ingegneria, fisica, ecc.) (non valutato se in possesso del titolo superiore)	Punti 8	Max 8	
Laurea non specifica	Punti 3	Max 3	
Diploma di istruzione secondaria superiore (non valutato se in possesso del titolo superiore)	Punti 1	Max 1	
Master e/o corsi di specializzazione inerenti lo specifico settore	1 punto a titolo	Max 3	
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR	Punti 2 per ogni esperienza	Max 8	
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR	Punti 2 per ogni esperienza	Max 8	
Pregresse esperienze di progettazione e realizzazione di reti	Punti 2 per ogni esperienza	Max 8	
Certificazioni informatiche e digitali (MICROSOFT, CISCO, ECDL, EUCEIP, EIPASS, ecc.)	Punti 3 per ogni esperienza	Max 6	
TOTALE			10

COLLAUDATORE

Candidato 1: Dorigo Silvia candidatura prot. n. 1910 del 28/02/2022.

Descrizione	Criteri	Punti	Punteggio assegnato
Laurea vecchio ordinamento/laurea specialistica nuovo ordinamento, in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, matematica, ingegneria, fisica, ecc.)	Punti 10	Max 10	10
Diploma di laurea nuovo ordinamento (triennale) in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatica, matematica, ingegneria, fisica, ecc.) (non valutato se in possesso del titolo superiore)	Punti 8	Max 8	
Laurea non specifica	Punti 3	Max 3	
Diploma di istruzione secondaria superiore (non valutato se in possesso del titolo superiore)	Punti 1	Max 1	
Master e/o corsi di specializzazione inerenti lo specifico settore	1 punto a titolo	Max 3	
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR	Punti 2 per ogni esperienza	Max 8	
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR	Punti 2 per ogni esperienza	Max 8	
Pregresse esperienze di progettazione e realizzazione di reti	Punti 2 per ogni esperienza	Max 8	
Certificazioni informatiche e digitali (MICROSOFT, CISCO, ECDL, EUCEIP, EIPASS, ecc.)	Punti 3 per ogni esperienza	Max 6	3
TOTALE			13

V.le M. Buonarroti, 6 - 30021 Caorle - VE

Tel. 0421 81012 Sito: www.icpalladiocaorle.edu.it E-mail: veic81900r@istruzione.it PEC: veic81900r@pec.istruzione.it

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ANDREA PALLADIO"
SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
C.F. 83005220278 C.M. VEIC81900R

Viste le risultanze sopradescritte

la Commissione, all'unanimità, formula le seguenti graduatorie provvisorie:

GRADUATORIA per il ruolo di PROGETTISTA

	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	Ronchi Simone	10

GRADUATORIA per il ruolo di COLLAUDATORE

	Cognome e Nome	Punteggio complessivamente attribuito
1	Dorigo Silvia	13

Alle ore 10:30 la seduta viene tolta, letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

I componenti della Commissione:

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Benedetta Moreschini

Il Direttore dei S.G.A. Ornella Pavan

Assistente Amministrativo Simona Favale

Ornella Pavan

Simona Favale

VEIC81900R - A944176 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0001951 - 02/03/2022 - VI.2 - I