



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Ministero dell'Istruzione

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO DI SIZIANO

Via Pavia, n. 58/60 - 27010 SIZIANO (PV) Codice Ministeriale PVIC81500V
C.F. 96049770181 - Telefono 0382/617348 - Fax 0382/679413

<https://www.icsiziano.it/> -- e-mail: pvic81500v@istruzione.it

PEC: PVIC81500V@PEC.ISTRUZIONE.IT



ISTITUTO COMPRENSIVO DI SIZIANO
Prot. 0000200 del 21/01/2022
VII (Uscita)

Siziano, 21 gennaio 2022

Agli atti
Al sito web

Oggetto: Verbale di valutazione da parte della commissione preposta all'esame delle candidature pervenute come Progettista e Collaudatore in risposta all'avviso prot. 24 del 10/01/2022 per il PON Digital Board 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-598

CUP: C59J21023520006

VISTO L'avviso pubblico prot. m_pi.AOODGEFID.REGISTRO-UFFICIALEU.0028966.06-09-2021 del 06/09/2021 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" - 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 13.1.2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";

VISTA la nota autorizzativa Prot. AOODGEFID - 0042550 del 02/11/2021 relativa al progetto in oggetto;

VISTO l'avviso pubblico interno per il reclutamento di un progettista e un collaudatore con prot. n. 24 del 10/01/2022;

CONSIDERATO che, entro i termini previsti dall'avviso di cui sopra, per la figura di Progettista è pervenuta la sola candidatura prot. n. 119 del 14/01/2022 dell'Assistente Amministrativa Nadia Giordano e per la figura di Collaudatore è pervenuta la sola candidatura prot. n. 118 del 14/01/2022 del prof. Riccardo Bonomi e che le domande di partecipazione sono state compilate, prodotte regolarmente e protocollate entro i termini previsti;

RITENUTA ammissibile e valida la candidatura dell'Assistente Amministrativa Nadia Giordano per la figura di Progettista e la candidatura del prof. Riccardo Bonomi per la figura di Collaudatore;

VISTA la nomina della commissione esaminatrice delle candidature prot. n. 193 del 21/01/2022.

Il giorno 21 del mese di gennaio dell'anno 2022, alle ore 12.30 la Commissione Giudicatrice si è riunita per procedere alla valutazione delle domande di partecipazione alla selezione di n. 1 (uno) Esperto Progettista e 1(uno) Esperto Collaudatore del PON FESR REACT EU in oggetto, come da Avviso, prot. n. 24 del 10/01/2022.

Sono presenti:

- Dirigente Scolastica Dott.ssa Laura Maria Forlin in qualità di Presidente;
- D.S.G.A. Dott. Guglielmo Perez;
- Assistente Amministrativa Graziella Maiellaro.

Presiede la seduta la Dirigente Scolastica Laura Maria Forlin; assume il ruolo di segretario verbalizzante il Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi, Guglielmo Perez.

La Commissione preso atto che:

- il termine per la presentazione delle offerte è scaduto alle ore 09.00 del 21/01/2022
- sono stati rispettati i termini e la pubblicazione degli avvisi di selezione nei prescritti termini
- risultano pervenute:
 - n. 1 candidatura di Progettista, quella della Dott.ssa Nadia Giordano;
 - n. 1 candidatura di Collaudatore, quella del prof. Riccardo Bonomi.

A seguito dell'esame delle domande risulta attribuito il seguente punteggio:
 PROGETTISTA:

ELEMENTI	PUNTEGGIO	Attribuiti dal candidato	Assegnati dalla scuola
Titoli di studio	Max Punti 50		
Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica e triennale Fino a 99: 5 punti Fino a 105: 10 punti; Fino a 110: 15 punti; 110 con lode: 30 punti	Max Punti 30	10	
Diploma Fino a 70/100:1 punto; Fino a 80/100:2punti; Fino a 100/100: 3punti	Max Punti 3	3	
Specializzazione programmatore laboratori elettronici	Max Punti 10		
Certificazioni Informatiche (E C D L ,I C 3 , ...)	Max Punti 10	2	
Esperienze specifiche	Max Punti 50		
Comprovate esperienze/competenze di progettazione Installazione e collaudo di Reti Informatiche, Laboratori informatici e/o ambienti di apprendimento di supporto alla didattica in ambito diverso dai PON FESR	Punti 5 per ogni attività (Max 2 attività)		

Esperienza lavorativa come dipendente di aziende del settore specifico (documentabile) con mansioni di progettista, installatore e collaudatore di attrezzature specifiche e/o di supporto alla didattica	Punti 2 per ogni anno (Max 2 anni)		
Precedenti rapporti di collaborazione con istituzioni scolastiche nell'ambito di progetti PON	Punti 4 per ogni attività (Max 4 attività)		
Esperienza nell'uso delle piattaforme GPU eSIF	Punti 7		
Esperienze in qualità di esperto e/o tutor in corsi PON/FSE	Punti 1 per ogni corso (Max 3 corsi)		
Relatore e/o tutor in corsi di aggiornamento per docenti/ata sulle tecnologie per la didattica e/o sulle architetture di rete	Punti 3 per ogni corso (Max 2 corsi)		
Altre esperienze informatiche	Punti 2 (Max 2 esperienze)		

COLLAUDATORE:

ELEMENTI	PUNTEGGIO	Attribuiti dal candidato	Assegnati dalla scuola
Titoli di studio	Max Punti 50		
Laurea vecchio ordinamento o Laurea Specialistica e triennale Fino a 99: 5 punti Fino a 105: 10 punti; Fino a 110: 15 punti; 110 con lode: 30 punti	Max Punti 30	10	
Diploma Fino a 70/100:1 punto; Fino a 80/100:2punti; Fino a 100/100: 3punti	Max Punti 3	1	

Specializzazione programmatore laboratori elettronici	Max Punti 10		
Certificazioni Informatiche (E C D L ,I C 3 , ...)	Max Punti 10	10	
Esperienze specifiche	Max Punti 50		
Comprovate esperienze/competenze di progettazione Installazione e collaudo di Reti Informatiche, Laboratori informatici e/o ambienti di apprendimento di supporto alla didattica in ambito diverso dai PON FESR	Punti 5 per ogni attività (Max 2 attività)	10	
Esperienza lavorativa come dipendente di aziende del settore specifico (documentabile) con mansioni di progettista, installatore e collaudatore di attrezzature specifiche e/o di supporto alla didattica	Punti 2 per ogni anno (Max 2 anni)		
Precedenti rapporti di collaborazione con istituzioni scolastiche nell'ambito di progetti PON	Punti 4 per ogni attività (Max 4 attività)		
Esperienza nell'uso delle piattaforme GPU eSIF	Punti 7	7	
Esperienze in qualità di esperto e/o tutor in corsi PON/FSE	Punti 1 per ogni corso (Max 3 corsi)	1	
Relatore e/o tutor in corsi di aggiornamento per docenti/ata sulle tecnologie per la didattica e/o sulle architetture di rete	Punti 3 per ogni corso (Max 2 corsi)	3	
Altre esperienze informatiche	Punti 2 (Max 2 esperienze)	2	

In considerazione del fatto che, come specificato nell' Avviso di selezione, l'Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida e considerato che i candidati sono in possesso dei requisiti previsti dall'avviso di selezione al fine di assumere l'incarico richiesto, la Dirigente scolastica, valutati il curriculum e i titoli dei candidati, decreta che entrambi sono idonei a svolgere la funzione di progettista e collaudatore all'interno del progetto PON Digital Board 13.1.2A-FESR PON-LO-2021-598.

la Commissione rimette al Dirigente Scolastico la successiva fase di incarico degli esperti con atto di nomina.

La dirigente Scolastica affiderà con decreto individuale

alla Dott.ssa Nadia Giordano l'incarico di progettista del Digital Board 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-598,
al Prof. Riccardo Bonomi l'incarico di collaudatore del Digital Board 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-598.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Dirigente Scolastica Dott.ssa Laura Maria Forlin
- D.S.G.A. Dott. Perez Guglielmo
- Assistente Amministrativa Sig. Graziella Maiellaro






