



DIREZIONE DIDATTICA STATALE DI BUDRIO

Via Muratori 2 -40054 BUDRIO (BO)-Tel. 051 801135 -051 6920710

C.F.: 80073830376 – C.M.: BOEE05600R – C.U.: UFC7EU

E-mail: boee05600r@istruzione.it – boee05600r@pec.istruzione.it

Website: www.ddbudrio.edu.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ALLEGATO a) “Istanza di partecipazione”

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” – CUP: E59J21004990006. Cod. Progetto 13.1.1 A-FESTPON-EM-2021 dal titolo “Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici”

Avviso relativo alla selezione per il reclutamento di personale interno per l’attività di Progettazione.

Domanda di partecipazione alla selezione di Progettista

Al Dirigente Scolastico
della Direzione Didattica Statale di Budrio
Via Muratori 2- 40054 Budrio (BO)

Il/La sottoscritto/aC.F.

Nato/a a il

Tel. Cell..... e-mail

Indirizzo a cui inviare le comunicazioni relative alla selezione

Via Cap. città

Chiede

di partecipare alla selezione per il reclutamento di personale interno per l’attività di progettazione del sotto indicato progetto:

Attività	Progetto – Obiettivo/Azione	CUP
Progettazione	Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici	E59J21004990006

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

- di essere cittadino
- di essere in godimento dei diritti politici;

Firmato digitalmente da **BENEDETTA BERNARDI**

- di prestare servizio presso l'Istituto _____ di _____ in qualità di.....
- di non aver subito condanne penali;
- di non aver procedimenti penali pendenti, ovvero di avere i seguenti provvedimenti penali pendenti:.....
- di essere in possesso dei titoli e requisiti indicati nell'allegato b);
- di inesistenza di cause di incompatibilità e di inesistenza di una situazione di conflitto di interessi così come previsto dall'art. 77, commi 4,5,6 e dall'art. 42 del D. Lgs. 50/2016, dall'art. 35 bis del D. Lgs n. 165/2001.

Data,

Firma

ALLEGATO b) "Scheda autovalutazione"

TABELLA DEI TITOLI DA VALUTARE**N.B.**

- Il candidato deve dichiarare i titoli posseduti e determinarne il punteggio considerando le griglie di valutazione riportate nell'**Allegato B**;
- Se richiesta, l'interessato dovrà produrre la documentazione a riprova di quanto dichiarato;

Possesso dei REQUISITI DI ACCESSO	SI	NO
Iscrizione all'ordine degli ingegneri o all'albo unico dei periti industriali.		
Aver effettuato almeno un progetto di rete locale cablata e wireless presso Istituzione Scolastica o Ente/azienda con più di 50 dipendenti		

Criteri di individuazione PROGETTISTA

1	Laurea in Ingegneria, Informatica, Scienze dell'Informazione, fisica	Voto =110+lode pt. 15 Voto >105 < 110 lode pt. 10 Voto < 105 pt. 7	Max 15
2	Master di II livello in ambito specifico riguardante la realizzazione degli impianti di rete o la sicurezza informatica delle reti	pt. 10	10
3	Diploma di Perito industriale	pt. 5	Punti 5
4	Attestati relativi a corsi di formazione specifici su ICT	Per ogni attestato punti 2	Max 10
5	Anzianità di docenza	Per ogni anno punti 1	Max 13
6	Incarichi di progettazione inerenti progetti ICT diversi dai PON	Per ogni incarico punti 5	Max 15
7	Progetti di reti locali cablate e wireless effettuati presso Istituzioni Scolastiche o Enti/aziende con più di 50 dipendenti	Per ogni progetto effettuato punti 4	Max 32

Indicatori	Titoli dichiarati dal candidato	Punti determinati dal candidato	Punti assegnati
Laurea in Ingegneria, Informatica, Scienze dell'Informazione, fisica (Cfr. Criteri sopra riportati)			
Master di II livello in ambito specifico riguardante la realizzazione degli impianti di rete o la sicurezza informatica delle reti (Cfr. Criteri sopra riportati)			

Diploma di Perito industriale (Cfr. Criteri sopra riportati)			
Attestati relativi a corsi di formazione specifici su ICT (Cfr. Criteri sopra riportati)			
Anzianità di Docenza (Cfr. Criteri sopra riportati)			
Incarichi di progettazione inerenti progetti ICT diversi dai PON (Cfr. Criteri sopra riportati)			
Progetti di reti locali cablate e wireless effettuati presso Istituzioni Scolastiche o Enti/aziende con più di 50 dipendenti (Cfr. Criteri sopra riportati)			
TOTALE PUNTEGGIO			

Data,

Firma
