



ALLEGATO A) –

Al dirigente scolastico ISTITUTO COMPRENSIVO  
STATALE “G. Pascoli” FRIGENTO

**Bando selezione esperto per progettazione PON FESR di cui all’avviso pubblico prot.n. 20480 del 20 luglio 2021- FESR - Reti locali cablate e wireless nelle scuole CUP: G39J21013450006.**

Il /La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ ;  
nat\_\_a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ ;  
e residente a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_ ;  
n° \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ ;  
tel \_\_\_\_\_ ; cell \_\_\_\_\_ ;  
email \_\_\_\_\_ ;  
pec \_\_\_\_\_ ;

### DICHIARA

ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni rese e sottoscritte nella domanda di partecipazione hanno valore di autocertificazione; nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni previste dagli articoli 75 e 76 del suddetto decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000.

Il candidato deve essere consapevole della decadenza dai benefici e delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci quanto segue di:

- Possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell’Unione europea;
- Godimento dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali
- idoneità fisica all’incarico;
- posizione regolare nei confronti degli obblighi militari;
- Laurea vecchio ordinamento o magistrale o specialistica in **INGEGNERIA INFORMATICA**;
- Iscrizione al competente **ALBO PROFESSIONALE**;
- Corso di almeno 100 ore - Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri in Fase di Progettazione e di Esecuzione, specifica sulla sicurezza negli ambienti di lavoro - D. Lgs. 81/2008;
- Certificazione sulle reti Lan;
- Certificazione IT security e/o Cyber security;

## VALUTAZIONE TITOLI

La selezione delle candidature pervenute nei termini avverrà ad opera del Dirigente Scolastico in base criteri di comparazione dei curricula con relativo punteggio predeterminati che di seguito si riportano.

### Di possedere i seguenti titoli così auto valutati:

TIPOLOGIA	PUNTEGGIO	AUTO VALUTAZIONE
Voto di laurea V.O. o Magistrale in Ingegneria Informatica pari a 66/80	Punti 3	
Voto di laurea V.O. o Magistrale in Ingegneria Informatica pari a 90/100	Punti 7	
Voto di laurea V.O. o Magistrale in Ingegneria Informatica pari a 100/110 lode	Punti 10	
Voto di laurea triennale in Ingegneria pari a 66/80	Punti 2	
Voto di laurea triennale in Ingegneria pari a 90/100	Punti 6	
Voto di laurea triennale in Ingegneria pari a 100/110 lode	Punti 8	
Master universitari di primo livello	Punti 5 (per un massimo di un titolo valutabili)	
Master universitari di secondo livello	Punti 10 (per un massimo di un titolo valutabili)	
Diploma scuola media superiore (attinente alla selezione)	Punti 5	
Certificazione in lingua inglese	Punti 5	
Competenze I.C.T. Certificate	Punti 8	
Competenza certificate come formatore, attinente alla selezione	Punti 6	
Qualifiche Di Sistemi Di Gestione, e management	Punti 3	
Esperienze lavorative negli istituti di istruzione statale (max.5 punti per anno) attinente alla selezione	Punti 15	
Esperienze lavorative presso Enti pubblici (max.5 punti per anno) attinente alla selezione	Punti 15	
Esperienze in Finanziati dai Fondi Europei	Punti 4	
Incarichi Di Progettista con Fondi Europei	Punti 6	



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

<b>TOTALE punti</b>	<b>Punti 100</b>	

Si allega Curriculum vitae, Copia documento identità;

Data,

Firma e timbro leggibile