

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “VIRGILIO”**

Scuola dell’Infanzia Primaria e Secondaria di primo grado

Via Pergolesi, 13 – 37060 **SONA** (VR)

Tel. 045/6081300 - sito web: www.icsona.edu.it

e-mail [VRIC814009@istruzione.it](mailto:VRIC814009@istruzione.it) – [VRIC814009@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:VRIC814009@PEC.ISTRUZIONE.IT)

**Allegato B**

Al Dirigente Scolastico dell’Istituto Comprensivo Virgilio di Sona

**OGGETTO: Domanda di partecipazione alla selezione di Progettista e Collaudatore Progetto PON 13.1.1A-FESRPON-VE-2021-46**

**CUP** **J49J21007040006**

La/il sottoscritt\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Cognome |  |
| Luogo e data di nascita |  |
| Nazionalità |  |
| Codice fiscale |  |
| P.IVA |  |
| Indirizzo |  |
| Telefono fisso  /Cellulare |  |
| Indirizzo e-mail |  |
| PEC |  |

compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione autocertificandone la rispondenza a titoli i suo possesso ai sensi dell' Art. 46 e 47 del DPR D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall’art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Autocertifica inoltre con la presente di possedere **i requisiti minimi di ammissione richiesti dal bando pena esclusione** e specifica sotto la sua piena responsabilità di avere diritto ai punteggi sotto indicati:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Requisiti di accesso:  1 – Laurea quadriennale (v.o.)/magistrale in ingegneria (informatica, delle telecomunicazioni o elettronica), informatica o altra laurea magistrale afferente alla tipologia del progetto (si valuta un solo titolo)  2 - Realizzazione di almeno un progetto di rete locale cablata e wireless documentata (solo per progettista) | | | |
| **CRITERI**  **DI SELEZIONE** | | | |
| **ISTRUZIONE** | **PUNTI** | **AUTOVALUTAZIONE** | **RISERVATO ALLA SCUOLA** |
| * Laurea quadriennale (v.o.) / magistrale in ingegneria informatica * Laurea quadriennale (v.o.) / magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni * Laurea quadriennale (v.o.) / magistrale in ingegneria elettronica * Laurea quadriennale (v.o.) / magistrale in informatica * altra laurea magistrale afferente alla tipologia del progetto   (SI VALUTA UN SOLO TITOLO) | 25 punti  20 punti  15 punti  15 punti  10 punti |  |  |
| Borsa di ricerca /studio e/o dottorato di ricerca, del settore tecnico scientifico, con contratto di lavoro presso Università (pt 2 per titolo) | Max 10 punti |  |  |
| Master /specializzazione / perfezionamento di durata minima annuale inerente le Tecnologie informatiche (1 punto per titolo – max 5 titoli ) | Max 5 punti |  |  |
| **COMPETENZE** | **PUNTI** |  |  |
| Certificazioni informatiche riconosciute: AICA ECDL, AICA EUCIP, EIPASS, MICROSOFT IC3, ecc. (2 punto per certificazione) | Max 10 punti |  |  |
| certificazioni specifiche inerenti all'Area tematica: Cybercrimes, IT Security; Microsoft (5 punti per certificazione) | Max 10 punti |  |  |
| **ESPERIENZE PROFESSIONALI** | **PUNTI** |  |  |
| Esperienza di progettazione o collaudo documentate di reti LAN/WLAN (4 pt per esperienza max 20) | Max 20 punti |  |  |
| Esperienza in qualità di progettista o collaudatore nell’ambito di PON FESR nelle II.SS. (1 punto per esperienza – max 20 ) | Max 20 punti |  |  |
| **TOTALE** | **MAX 100 PUNTI** |  |  |