**ALLEGATO**

**OGGETTO:** **SCHEDA DI VALUTAZIONE ESPERTO COLLAUDATORE** - Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER ESPERTO PROGETTISTA** | | | | | |
| **Requisiti di ammissione: Laurea in Ingegneria Informatica** | | | **n. rif. curriculum** | **da compilare**  **a cura del candidato** | **da compilare**  **a cura della commissione** |
| **ISTRUZIONE, FORMAZIONE** | | |  |  |  |
| **A. Laurea magistrale in Ingegneria informatica** |  | **PUNTI** |  |  |  |
| 110 e lode | **15** |  |  |  |
| 101 - 110 | **10** |  |  |  |
| fino a 100 | **5** |  |  |  |
| **B. Iscrizione all’albo degli ingegneri** |  | **5** |  |  |  |
| **CERTIFICAZIONI OTTENUTE nello specifico settore in cui si concorre (max 15 punti)** | | |  |  |  |
| **C1. Certificazione EIPASS** |  | **5** |  |  |  |
| **C2. Certificazione CISCO** |  | **5** |  |  |  |
| **C3. Certificazione MOS** |  | **5** |  |  |  |
| **C4. Certificazione ICDAC** |  | **5** |  |  |  |
| **C5. Altre certificazioni specificare**  **(……………………………………**  **……………………………………..)** | **per ciascun titolo** | **5** |  |  |  |
| **D. Master Universitario o Privato in Tecnico delle Reti, analista delle reti o Sistemista** | **un solo titolo** | **10** |  |  |  |
| **E. Corsi di Specializzazione in Tecnico e/o in IT Security** | **un solo titolo** | **5** |  |  |  |
| **ESPERIENZE** | | |  |  |  |
| **E. Per ogni incarico di Collaudo nell’ambito di Progetti PON FERS e FAS, POR, PAR FSC ecc.** | **Max 25**  **punti** | **5 punti per incarico** |  |  |  |
| **F. Comprovata e documentata esperienza privata in gestione di reti LAN e WLAN o sistemi informatici - Per ogni incarico pubblico o privato** | **Max 25 punti** | **5 punti per incarico** |  |  |  |
| **TOTALE** | | |  | **/100** | **/100** |

DATA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FIRMA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_