**Al Dirigente Scolastico**

**dell’I.C. “Ercole Patti” di Trecastagni (CT)**

**ALLEGATO 3**

**COLLAUDATORE A**

**GRIGLIA DI AUTOVALUTAZIONE E COMPARAZIONE ESPERTO COLLAUDATORE/VERIFICATORE DI CONFORMITA’ PNRR PIANO SCUOLA 4.0**

**COLLAUDATORE A - collaudo/conformità delle attrezzature/dotazioni digitali e degli arredi**

**Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20350**

**CUP: H54D22003290006**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TITOLO ED ESPERIENZE** | **PUNTEGGIO** | **AUTOVALUTAZIONE**  **(Candidato)** | **COMPARAZIONE**  **(Commissione Valutatrice)** |
| Laurea magistrale ad indirizzo informatico/elettronico | Punti 16 |  |  |
| Laurea triennale ad indirizzo informatico/elettronico | Punti 8 |  |  |
| Ulteriore Laurea magistrale a qualsiasi indirizzo | Punti 2 |  |  |
| Ulteriore Laurea triennale a qualsiasi indirizzo | Punti 1 |  |  |
| Diploma di maturità ad indirizzo informatico/elettronico | Punti 8 |  |  |
| Esperienze in materia di installazione e collaudo di laboratori informatici | Punti 3 per ogni anno di incarico per un massimo di punti 15 |  |  |
| Esperienza di Animatore Digitale o Funzione Strumentale negli ultimi 5 anni | Punti 3 per ogni esperienza per un massimo di punti 9 |  |  |
| Esperienze pregresse nell’ambito della progettazione e/o collaudo di progetti PON FESR / PNRR | Punti 3 per ogni esperienza per un massimo di punti 15 |  |  |
| Competenze informatiche certificate e riconosciute | Punti 2 per ogni certificazione per un massimo di punti 8 |  |  |
| Esperienza di assistente tecnico di laboratorio di informatica maturata all’interno del comparto scolastico | Punti 5 per ogni esperienza per un massimo di punti 10 |  |  |
| Conoscenza ed uso della piattaforma FUTURA dichiarata nel curriculum in relazione ad attività documentate di progettista/collaudatore in progetti PON FESR / PNRR | Punti 2 per ogni esperienza per un massimo di punti 8 |  |  |
| **TOTALE PUNTEGGIO** | |  |  |

Data e Luogo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA DEL CANDIDATO