**FONDI STRUTTURALI EUROPEI - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE**

**“Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” - Asse I – Istruzione – Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base” - Avviso AOODGEFID\Prot. n. 2669 del 03/03/2017**

**Titolo Progetto “DigitAbili”**

**CODICE PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1077 CUP: J77I17001090007**

**MODULO DI DICHIARAZIONE DEI TITOLI AI FINI DELL’ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO PER ASPIRANTI AD INCARICO DI ESPERTO INTERNO**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

il \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_, Docente in servizio presso l’I.C.S. Sperone-Pertini,

**DICHIARA**

di possedere, all’atto della presentazione della domanda per incarico di **ESPERTO INTERNO** nel progetto PON-FSE **“DigitAbili”** annualità 2018/19, i seguenti titoli:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A. Titolo di studio universitario specifico (2°livello o vecchio ordinamento)** | Punteggio previsto | Punti richiesti | **Riservato alla Commissione** |
| **Max Punti 20** |  |  |
| Titolo di studio livello Universitario con **voto 110 e lode** punti **20** | 10 |  |  |
| Titolo di studio livello Universitario per ogni **voto superiore a 76 punti 0,25** | 7 |  |  |
| Titolo di studio livello Universitario con voto pari o inferiore a **76 punti 9** | 5 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **B. Altri titoli culturali** | Punteggio previsto | Punti richiesti | **Riservato alla Commissione** |
| **Max Punti 22** |  |  |
| Titolo di studio livello Universitario conseguito **oltre al titolo di studio richiesto** | Punti 05 |  |  |
| Dottorato di ricerca **congruente** con le finalità del modulo | Punti 04 |  |  |
| Master universitario di almeno 1500 ore (60 CFU) congruente con le finalità del modulo | Punti 04 |  |  |
| Diplomi di specializzazione post-laurea **congruenti** con le finalità del modulo | Punti 04 |  |  |
| Patente Europea **ECDL** | Punti 03 |  |  |
| Altre certificazioni informatiche | Punti 2 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C. Esperienze lavorative e/o professionali** | Punteggio previsto | Punti richiesti | **Riservato alla Commissione** |
| **Max Punti 40** |  |  |
| Incarichi di docenza in attività laboratoriali extracurriculari inerenti il modulo richiesto | Punti 04( per ogni esperienza) max 20 |  |  |
| Documentata esperienza nella conduzione di attività relative al progetto richiesto | Punti 10 |  |  |
| Pubblicazioni nel settore di riferimento (libri,saggi…) | Punti 1 per pubblicazione (Max 10) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D. Prova professionale (Congruente con le finalità del modulo)** | Punteggio previsto | Punti richiesti | **Riservato alla Commissione** |
| **Max Punti 20** |  |  |
| Traccia programmatica dell’intervento che si intende svolgere per l’attività richiesta | Punti da 1 a 10 |  |  |
| Colloquio | Punti da 1 a 10 |  |  |

**Si dichiara che la richiesta di punteggio trova riscontro nel curriculum vitae allegato.**

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della Legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art. 13 della medesima Legge*

**I titoli e le esperienze, considerati ai fini del punteggio nel curriculum vitae, dovranno essere debitamente evidenziati.**

**.**

Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_