**ALLEGATO B**

**“Scheda autovalutazione per assistente”**

Oggetto: Avviso di Selezione di personale interno all'Istituto Scolastico "Davanzati Mastromatteo " per il reclutamento di Assistenti Amministrativi da impiegare per lo svolgimento di attività operative strumentali finalizzate alla realizzazione delle azioni di cui all’ Avviso Pubblico D.M. 66/2023 - PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università - Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea –

Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-44132

CUP D94D23005530006

Titolo progetto : DinaMicamente (docenti in formazione)

**TABELLA DEI TITOLI DA VALUTARE ( assistente )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TITOLI VALUTABILI** | | **PUNTI (max 40)** | **Titoli dichiarati dal candidato**  *(inserire numerazione del curriculum)* | **Punteggio assegnato** |
| 1 | Laurea | 5 punti |  |  |
| 2 | Diploma di maturità | 5 punti |  |  |
| 3 | Partecipazione a corsi di aggiornamento e/o formazione nell’ambito specifico | 1 punto per ogni corso fino ad un max di 12 punti |  |  |
| 4 | Esperienza di gestione piattaforma GPU per PON (ass. amministrativi) | 2 punti per ogni esperienza/nomina fino ad un max di 10 pt |  |  |
| 5 | Precedente esperienza lavorativa e/o collaborazioni aventi ad oggetto lo svolgimento di attività operativo-strumentali presso altra Istituzione scolastico o altra PP.AA. in attività progettuali di interesse specifico analoghe a quelle dell’Avviso in oggetto | 2 punti per esperienza sino ad un massimo di 15 punti |  |  |
| 6 | Anzianità di servizio nel profilo di appartenenza | 1 punto per ogni anno |  |  |
| **TOTALE PUNTEGGIO CANDIDATO** | | | |  |

Luogo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma

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