Agli ATTI

**Oggetto: VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA DEI DOCENTI PARTECIPANTI ALL’AVVISO PROT. N° 14971 STEM ALUNNI** *nell’ambito del Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”*

Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-39959

CUP: C44D23002650006

Il giorno mercoledì 23 ottobre 2024 alle ore 13.00 presso i locali della Direzione dell’Istituto, si sono riuniti il Dirigente Scolastico, dott. Gianpaolo Bortolini quale presidente, il DSGA Gianluca Lucenti e la docente vicaria prof.ssa Cavallaro per la comparazione dei curriculum delle istanze pervenute per la figura di esperti e tutor per il percorso di cui all’oggetto.

La commissione, constata la validità delle istanze pervenute nei termini e la loro coerenza con quanto richiesto dall’avviso.

Risultano essere pervenute le seguenti istanze:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PROGETTO | ESPERTO | PROT. |
| IPM: ROBOTICA percorso di avviamento all’automazione con utilizzo di schede elettroniche (tipologia Arduino) e kit con componenti utili alla realizzazione di piccoli manufatti automatizzati - *Edizione 1 e Edizione 2* | Sardo Giuseppe | 15419 del 14/10/2024 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PROGETTO | TUTOR | PROT. |
| IPM: ROBOTICA percorso di avviamento all’automazione con utilizzo di schede elettroniche (tipologia Arduino) e kit con componenti utili alla realizzazione di piccoli manufatti automatizzati - *Edizione 1 e Edizione 2* | Bonetti Maria Concetta | 15092 del 9/10/2024 |
| Davanzo Gloria | 15364 del 11/10/2024 |

La commissione procede, a questo punto, a verificare la rispondenza dei curriculum alle figure richieste, a valutare i punteggi auto attribuiti e a correggerli ove ritiene sia necessario, e ad attribuire i relativi punteggi finali.

Vengono quindi successivamente stilate le graduatorie.

Le graduatorie risultanti sono allegate al presente verbale e costituiscano parte integrante dello stesso (allegato 1).

Al termine di tutte le sopra riportate procedure ed operazioni si

**APPROVANO**

1. Le graduatorie stilate e allegate al presente verbale;
2. La pubblicazione delle graduatorie sul sito della scuola.

Avverso le graduatorie è ammesso ricorso entro 5 giorni a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione.

Alle ore 14.00 la commissione conclude i lavori.

Presidente…………………………….

Commissario 1……………………….

Commissario 2…………….…………

**ALLEGATO 1: GRADUATORIE ESPERTI-TUTOR DM 65/2023 STEM ALUNNI PER IPM**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Graduatoria per ESPERTO  IPM: ROBOTICA percorso di avviamento all’automazione con utilizzo di schede elettroniche (tipologia Arduino) e kit con componenti utili alla realizzazione di piccoli manufatti automatizzati - *Edizione 1 e Edizione 2* | | | | | |
| n° | Cognome Nome | Titoli di studio | Certificazioni | Esperienze nello specifico settore per il quale si concorre | Punteggio totale |
| 1 | Sardo Giuseppe | 20 | 0 | 25 | 45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Graduatoria per TUTOR  IPM: ROBOTICA percorso di avviamento all’automazione con utilizzo di schede elettroniche (tipologia Arduino) e kit con componenti utili alla realizzazione di piccoli manufatti automatizzati - *Edizione 1 e Edizione 2* | | | | | |
| n° | Cognome Nome | Titoli di studio | Certificazioni | Esperienze nello specifico settore per il quale si concorre | Punteggio totale |
| 1 | Bonetti Maria Concetta | 15 | 0 | 11 | 26 |
| 2 | Davanzo Gloria | 15 | 0 | 8 | 23 |