

Agli ATTI

Oggetto: GRADUATORIA DEFINITIVA PER LA 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 DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso di selezione indicato in oggetto, prot. n. 14971 del 04/10/2024;

VISTA la pubblicazione della graduatoria provvisoria prot. n. 15880 del 23/10/2024;

CONSIDERATO che sono trascorsi i termini entro i quali gli interessati potevano presentare le proprie osservazioni/ricorsi/reclami;

TENUTO CONTO che non sono state presentate osservazioni/ricorsi/reclami;

DISPONE

la pubblicazione della Graduatoria definitiva:

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

Pag. 1 a 2

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



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Gianpaolo Bortolini