



**Oggetto: decreto graduatoria definitiva per l'assegnazione degli incarichi al personale interno per il Progetto "Competenze per crescere" scuola primaria**

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e competenze – Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) – OS ESO4.6– Azione ESO4.6.A1 – Sotto azione ESO4.6.A1.B, interventi di cui al decreto del Ministro dell'istruzione e del merito n.176 del 30/08/2023, Avviso Prot. 9507 del 22/01/2025, "Agenda SUD".

**Codice identificativo Progetto: ESO4.6.A1.B-FSEPN-CA-2025-20**

**Titolo: "Competenze per crescere"**

**CUP: C84D25000220007**

### IL DIRIGENTE SCOLSTICO

**VISTO** l'avviso di selezione per il reclutamento di figure interne per il Progetto in epigrafe **CONSIDERATO** che in data 13/05/2025 si è riunita la commissione nominata dal Dirigente Scolastico con prot. 1508/IV.2 del 07/05/2025 per esaminare le domande pervenute

**ULTIMATA** la valutazione delle candidature pervenute da parte della Commissione esaminatrice, di cui al verbale del 13/05/2025 prot. 1574/IV.2

**CONSIDERATO** che la commissione non ha previsto ricorso avverso la graduatoria visto essere pervenute una sola domanda per ruolo

### Pubblica

la seguente graduatoria **definitiva** e assegnazione incarichi ai docenti ESPERTI, TUTOR, FIGURE DI SUPPORTO E VALUTATORE per il Progetto epigrafe:

MODULO	ESPERTI	PUNTI	TUTOR	PUNTI
Parole in gioco 1 Seminario	Rodia	80	Servino B.	128
Parole in gioco 2 Salvati	Esposito T.	207	Folius	76
Parole in gioco 3 Panzini	Imparato L.	134	Donnarumma	78
Numeri in gioco 1 Seminario	Cuomo C.	219	Rubicondo	66
Numeri in gioco 2 Salvati	Folius	76	Verdoliva	77
Numeri in gioco 3 Panzini	Mosti	127	Raimondi	95
Italiano per tutti 1 Seminario	Lazzazera	80	Franco	75
Italiano per tutti 2 Salvati	Galano	79	Starace	28
Italiano per tutti 3 Panzini	Raimondi	102	Mosti	95
<b>FIGURE DI SUPPORTO</b>		<b>PUNTI</b>		
Cataldo Maria	X	83		

Malafrente Pietro	X	68		
<b>VALUTATORE</b>		<b>PUNTI</b>		
Vicinanza Lidia	X	75		



Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Donatella Ambrosio