

## 14° Circolo Didattico "Re David"

BAEE01400Q

Via Omodeo, n. 27 - 70125 BARI

e-mail: [baee01400q@pec.istruzione.it](mailto:baee01400q@pec.istruzione.it) / [baee01400q@istruzione.it](mailto:baee01400q@istruzione.it) / [www.scuolaredavid.edu.it](http://www.scuolaredavid.edu.it)

☎: Segr. 080.502.52.78 ☎: Direz. 080.501.40.23 - Codice Fiscale 80007700729



### OGGETTO: VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI DEI DOCENTI PARTECIPANTI ALL'AVVISO PROT. N° 2022/2024 del 12/04/2024

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" – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-39746 - CUP: H94D23002980006

#### PREMESSO CHE

- con Decreto n. 1892/2024 del 08/04/2024, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione di esperti e tutor per i percorsi didattici e formativi per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM e linguistiche e percorsi formativi di lingua e di metodologia finalizzati al potenziamento delle competenze linguistiche dei docenti in servizio, per una durata massima pari a 14 mesi;
- in data 12/04/2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione in oggetto prot. n. 2022/2024, del 12/04/2024;
- l'art. 8, dell'Avviso di selezione, indica i requisiti minimi di accesso
- l'art. 2 dell'Avviso specifica, nell'allegato B, i criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- l'art. 2, del succitato Avviso, dispone che gli interessati *dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 14:00 del 19/04/2024;*
- l'art. 6, dell'Avviso di selezione ha previsto che *in caso di candidature ritenute valide strettamente sufficienti a coprire l'incarico ovvero in qualsiasi altro caso dovesse essere ritenuta non necessaria la nomina di una commissione di valutazione, il D.S. procederà in autonomia alla assegnazione immediata dell'incarico.*

Tutto ciò premesso, si prende atto che sono pervenute le domande di partecipazione, come di seguito individuate:

<b>Nome candidato</b> (in caso di partecipazione a più percorsi il nome è ripetuto più volte)	<b>Ruolo per cui presenta istanza</b> (tutor o esperto)	<b>Graduatoria o tipologia o percorso per cui presenta istanza</b>	<b>Qualifica</b> (interno/esterno CP/esterno LA)
ABRESCIA MARIA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina SCIENZE scuola primaria	INTERNO
ALEMANNO FRANCESCA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO
ALEMANNO FRANCESCA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO
CANTORO MARIA TERESA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina SCIENZE scuola dell'infanzia	INTERNO

CAPRIATI MARGHERITA DAMIANA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO
CIAMPI ROSALIA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina INFORMATICA – scuola dell’infanzia	INTERNO
DE LORENZO ANGELA RITA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina INFORMATICA – scuola dell’infanzia	INTERNO
ESPOSITO FRANCESCA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina SCIENZE scuola primaria	INTERNO
FALCO EVA STEFANIA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina SCIENZE scuola primaria	INTERNO
FIORITO ANGELA LUISA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina INFORMATICA – Robotica scuola dell’infanzia	INTERNO
GANGEMI ANNALISA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Robotica scuola primaria	INTERNO
GUIDO ROBERTA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina SCIENZE scuola primaria	INTERNO
IACOBELLIS ANGELA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina SCIENZE scuola primaria	INTERNO
MARVULLI LUCIA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Robotica scuola primaria	INTERNO
LAVOPA GIOVANNA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Robotica scuola primaria	INTERNO
LAVOPA GIOVANNA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Robotica scuola primaria	INTERNO
PALERMO ROSA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Robotica scuola primaria	INTERNO
ROSSIGNUOLO PAOLA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO
RUSSI STEFANIA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO
SANTANTONIO MARIA	TUTOR	Percorsi STEM – disciplina INFORMATICA – Robotica scuola dell’infanzia	INTERNO
ZICARI MARIA ROBERTA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO
ZICARI MARIA ROBERTA	ESPERTO	Percorsi STEM – disciplina TECNOLOGIA – Informatica scuola primaria	INTERNO

Pertanto, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, si procede alla valutazione delle candidature.

*Percorsi curricolari per l'intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM*

**ESPERTI**

**CANDIDATA: ALEMANNO FRANCESCA**

	ISTRUZIONE								CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE					TOT
	L.M. SPEC.	L.M.	L.T. SPEC.	L.T.	DIPL.	DOTT.	MASTER II LIV.	MASTER I LIV.		ESPERTO	PUBBLICAZIONI	PON PNRR	FORM. (12H)	F.S./REF	
Autovalutazione	//	15	//	//	//	//	//	//	10	//	//	1	1	//	27
Punteggio valutato	//	15	//	//	//	//	//	//	10	//	//	1	1	//	27

**CANDIDATA: DE LORENZO ANGELA RITA**

	ISTRUZIONE								CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE					TOT
	L.M. SPEC.	L.M.	L.T. SPEC.	L.T.	DIPL.	DOTT.	MASTER II LIV.	MASTER I LIV.		ESPERTO	PUBBLICAZIONI	PON PNRR	FORM. (12H)	F.S./REF	
Autovalutazione	//	//	//	//	5	//	//	//	5	//	//	4	1	//	15
Punteggio valutato	//	//	//	//	5	//	//	//	5	14	//	3	1	//	28

**CANDIDATA: FIORITO ANGELA LUISA**

	ISTRUZIONE								CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE					TOT
	L.M. SPEC.	L.M.	L.T. SPEC.	L.T.	DIPL.	DOTT.	MASTER II LIV.	MASTER I LIV.		ESPERTO	PUBBLICAZIONI	PON PNRR	FORM. (12H)	F.S./REF	
Autovalutazione	//	//	10	//	//	//	//	//	10	20	//	1	10	1	52
Punteggio valutato	//	//	//	8	//	//	//	//	0	20	//	0	8	10	46

*CANDIDATA: LAVOPA GIOVANNA*

	ISTRUZIONE								CERTIFICA ZIONI I.C.T.	ESPERIENZE					TOT
	L.M. SPEC.	L.M.	L.T. SPEC.	L.T.	DIPL.	DOTT.	MASTER II LIV.	MASTER I LIV.		ESPERTO	PUBBLICA ZIONI	PON PNRR	FORM. (12H)	F.S./REF	
Autovalutazione	//	15	//	//	//	//	//	//	10	4	//	6	8	7	50
Punteggio valutato	//	15	//	//	//	//	//	//	10	4	//	6	8	7	50

*CANDIDATA: ZICARI MARIA ROBERTA*

	ISTRUZIONE								CERTIFICA ZIONI I.C.T.	ESPERIENZE					TOT
	L.M. SPEC.	L.M.	L.T. SPEC.	L.T.	DIPL.	DOTT.	MASTER II LIV.	MASTER I LIV.		ESPERTO	PUBBLICA ZIONI	PON PNRR	FORM. (12H)	F.S./REF	
Autovalutazione	//	15	//	//	//	//	//	//	//	4	//	//	//	//	19
Punteggio valutato	//	15	//	//	//	//	//	//	//	4	//	//	//	//	19

**TUTOR**

***CANDIDATA: ABRESCIA MARIA***

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	//	//	5	//	18	//	//	8	31
Punteggio valutato	//	//	5	//	18	//	//	8	31

***CANDIDATA: CANTORO MARIA TERESA***

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	//	//	5	//	3	//	//	//	8
Punteggio valutato	//	//	5	//	3	//	//	//	8

***CANDIDATA: CAPRIATI MARGHERITA DAMIANA***

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	15	//	//	5	//	//	//	//	20
Punteggio valutato	15	//	//	5	//	//	//	//	20



*CANDIDATA: GANGEMI ANNALISA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	X	//	X	X	X	//	//	X	X
Punteggio valutato	15	//	//	//	3	//	//	8	26

*CANDIDATA: GUIDO ROBERTA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	15	//	//	5	9	//	//	2	31
Punteggio valutato	15	//	//	5	9	//	//	2	31

*CANDIDATA: IACOBELLIS ANGELA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	15	//	//	//	3	//	//	6	24
Punteggio valutato	15	//	//	//	3	//	//	6	24

*CANDIDATO: MARVULLI LUCIA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	15	//	//	//	//	//	//	10	25
Punteggio valutato	15	//	//	//	//	//	//	10	25

*CANDIDATO: PALERMO ROSA*

Rinuncia alla candidatura come da comunicazione prot. n. 4867 del 04/40/2024

*CANDIDATA: ROSSIGNUOLO PAOLA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	//	//	5	//	6	//	//	10	21
Punteggio valutato	//	//	5	//	6	//	//	10	21

*CANDIDATA: RUSSI STEFANIA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	//	//	5	5	3	//	//	//	13
Punteggio valutato	//	//	5	5	3	//	//	//	13



*CANDIDATA: SANTANTONIO MARIA*

	ISTRUZIONE			CERTIFICAZIONI I.C.T.	ESPERIENZE				TOT
	L.M.	L.T.	DIPL.		TUTOR AULA	FACILITATO RE	TUTOR COORDINA TORE	FORM. (12H)	
Autovalutazione	//	//	5	//	//	//	//	//	5
Punteggio valutato	//	//	5	//	//	//	//	//	5

Valutato quanto precedentemente indicato e, per le ragioni in premessa,

### SI DISPONE

- Di conferire mandato di ESPERTO:
  1. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina TECNOLOGIA – Percorso di informatica per la scuola primaria, per due percorsi ciascuno:
    - ✓ Alemanno Francesca pt. 27
    - ✓ Zicari Maria Roberta pt. 19
  2. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina TECNOLOGIA – Percorso di robotica per la scuola primaria, per due percorsi:
    - ✓ Lavopa Giovanna pt. 50
  3. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina INFORMATICA – Percorso di robotica per la scuola dell’infanzia:
    - ✓ Fiorito Angela Luisa pt. 46
  4. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina INFORMATICA – Percorso di informatica per la scuola dell’infanzia:
    - ✓ De Lorenzo Angela Rita pt. 28
- Di conferire mandato di TUTOR:
  1. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina TECNOLOGIA – Percorso di informatica per la scuola primaria:
    - ✓ Capriati Margherita Damiana pt. 20
    - ✓ Russi Stefania pt. 13
    - ✓ Rossignuolo Paola pt. 21
  2. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina TECNOLOGIA – Percorso di robotica per la scuola primaria:
    - ✓ Gangemi Annalisa pt. 26
    - ✓ Marvulli Lucia pt. 25
  3. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina INFORMATICA – Percorso di robotica per la scuola dell’infanzia:
    - ✓ Santantonio Maria pt. 5
  4. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina INFORMATICA – Percorso di informatica per la scuola dell’infanzia:
    - ✓ Ciampi Rosalia pt. 5
  5. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina SCIENZE per la scuola primaria:
    - ✓ Abrescia Maria pt. 31
    - ✓ Esposito Francesca pt. 17

✓ Falco Eva Stefania pt. 15

✓ Iacobellis Angela pt. 24

✓ Guido Roberta pt. 31

6. dei percorsi co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina SCIENZE per la scuola dell'infanzia:

✓ Cantoro Maria Teresa pt. 8

A seguito della rinuncia dell'ins. Palermo Rosa e visto il numero insufficiente di candidature per ricoprire tutti gli incarichi di tutor, si reitera l'avviso interno per ricoprire l'incarico mancante, nello specifico n. 1 incarico di tutor per il percorso co-curricolari antimeridiani metodologia STEM – disciplina TECNOLOGIA – Percorso di Informatica per la scuola primaria.

Il presente verbale è pubblicato sull'Albo online dell'Istituzione scolastica, nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale.

Non è previsto ricorso avverso le graduatorie visto essere pervenute una sola domanda per incarico.

## **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**(Prof.ssa Guillermina DE GENNARO)**

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*