



**ISTITUTO COMPRESIVO
"ALDO MORO - DON TONINO BELLO"**
70018 RUTIGLIANO (Bari) Via Pascoli, 31 - Tel./Fax 080/476.14.66 - C. F. 93479630720
e-mail: baic897002@istruzione.it - pec: baic897002@pec.istruzione.it
Sito web: <http://icaldomorodontoninobello.edu.it>

VERBALE n. 2

In data 20.02.2023 alle ore 10:00 negli Uffici dell'Istituto Comprensivo "Aldo Moro – Don Tonino Bello" si sono riuniti i componenti della Commissione nominata dal Dirigente Scolastico con atto prot. n. 1097/V.1 del 15/02/2023 e riconvocata in data 17.02.2023 con atto prot. 1171/VI.1 per procedere alla rettifica del Verbale a causa del rinvenimento di errori materiali riguardo alcuni dati relativi alla selezione **tra i docenti esterni all'ISTITUTO COMPRESIVO "ALDO MORO-DON TONINO BELLO" di RUTIGLIANO di ESPERTI ESTERNI IN REGIME DI COLLABORAZIONE PLURIMA O ESPERTI ESTERNI LAVORATORI AUTONOMI PER I MODULI PREVISTI DAL PROGETTO:**

PON/FSE 10.2.2A-FDRPOC-PU-2022-355– Titolo "Crescere Digital...Mente" Codice CUP: J44C22000710001

La Commissione procede alla ritrascrizione del Verbale alla luce degli errori materiali rilevati come segue:

AVVISO DI SELEZIONE INTERNA ESPERTI ESTERNI IN REGIME DI COLLABORAZIONE PLURIMA O ESPERTI ESTERNI LAVORATORI AUTONOMI

per il modulo "COSTRUIRE E PROGRAMMARE", di:

1. PASCOSCHI Giovanni con e-mail del 11/02/2023 e assunta al protocollo con n. 960 del 13/02/2023
2. FAZIO Michele con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 961 del 13/02/2023

MODULO COSTRUIRE E PROGRAMMARE	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva
		Candidato	Candidato
		PASCOSCHI Giovanni*	FAZIO Michele
	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento	20	16
	TITOLO ACCESSO		

Altra laurea diversa dal titolo di accesso		
Iscrizione ad Albi Professionali	4	4
Dottorato di ricerca		
Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)		
Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere		
Abilitazione all'insegnamento	4	
Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	20	20
Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	6	
Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.		
Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	12	8
PROPOSTA PROGETTUALE	p. 4	p. 4
- descrizione delle metodologie che si intendono impiegare	p. 4	p. 4
- fasi del progetto	P.4	P.4
- modalità di verifica e valutazione	P.4	P.4
- descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale	P.4	P.4
- innovatività ed originalità del percorso proposto	TOT. 20	TOT. 20
Riservato all'Istituzione Scolastica		
TOTALI	86	68

Verificata la veridicità delle dichiarazioni dei candidati, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "Costruire e programmare" il prof. PASCOSCHI Giovanni

per il modulo "SKILLED AND CERTIFIED: ACHIEVING KEY FOR SCHOOLS CERTIFICATION", di:

1. LAMANNA Donata Maria con raccomandata a mano in data del 14/02/2023 e assunta al protocollo con n. 1037 del 14/02/2023

MODULO SKILLED AND CERTIFIED: ACHIEVING KEY FOR SCHOOLS CERTIFICATION	Tabella di valutazione				Valutazione complessiva	
					Candidato	
	LAMANNA Donata Maria*					
	Laurea	vecchio	ordinamento	oppure	20	

magistrale/specialistica nuovo ordinamento	
TITOLO ACCESSO	
Altra laurea diversa dal titolo di accesso	
Iscrizione ad Albi Professionali	
Dottorato di ricerca	
Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	4
Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	4
Abilitazione all'insegnamento	8
Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	20
Certificazioni informatiche ECDL – EUCEP- EIPASS-PEKIT	
Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.	
Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	12
PROPOSTA PROGETTUALE - descrizione delle metodologie che si intendono impiegare - fasi del progetto - modalità di verifica e valutazione - descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale - innovatività ed originalità del percorso proposto Riservato all'Istituzione Scolastica	<u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>
TOTALE	88

Verificata la veridicità delle dichiarazioni della candidata, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "Skilled and certified: achieving key for schools certification" la prof.ssa LAMANNA Donata Maria

per il modulo "LET'S LEARN ENGLISH TOGETHER", di:

1. CAMPOSEO Paola Rosa Sabrina con e-mail del 08/02/2023 e assunta al protocollo con n.852 del 09/02/2023
2. LAMANNA Donata Maria con raccomandata a mano in data del 14/02/2023 e assunta al protocollo con n. 1037 del 14/02/2023

MODULO LET'S LEARN ENGLISH TOGETHER	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva
--	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

		Candidato	Candidato
		CAMPOSEO Paola Rosa Sabrina	LAMANNA Donata Maria *
		Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento	
TITOLO ACCESSO			
Altra laurea diversa dal titolo di accesso			
Iscrizione ad Albi Professionali			
Dottorato di ricerca			
Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)		4	
Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere		4	
Abilitazione all'insegnamento		8	
Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	10	20	
Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT			
Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.			
Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	12	12	
PROPOSTA PROGETTUALE	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>	
- descrizione delle metodologie che si intendono impiegare	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>	
- fasi del progetto	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	
- modalità di verifica e valutazione	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	
- descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	
- innovatività ed originalità del percorso proposto	<u>TOT. 20</u>	<u>TOT. 20</u>	
Riservato all'Istituzione Scolastica			
TOTALI	42	88	

Verificata la veridicità delle dichiarazioni della candidata LAMANNA Donata Maria, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "Let's learn English together" la prof. LAMANNA Donata Maria.

La candidata CAMPOSEO Paola Rosa Sabrina, secondo le dichiarazioni rese nella scheda di autovalutazione e nel C.V., non presenta i requisiti previsti dalla nota AOODGEFID/ 34815 del 02.08.2017, in merito al reclutamento degli esperti madrelingua. Non è stata dichiarata la laurea; in ogni caso il punteggio è inferiore a quello della candidata LAMANNA Donata Maria.

per il modulo "LA MAGIA IN 3D", di:

1. ROMAGNO Onofrio con e-mail del 11/02/2023 e assunta al protocollo con n. 959 del 13/02/2023

2. FAZIO Michele con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 961 del 13/02/2023
3. DELEONARDIS Maria Addolorata con e-mail del 09/02/2023 e assunta al protocollo con n. 920 del 10/02/2023
4. ZACCARO Vito con e-mail del 08/02/2023 e assunta al protocollo con n.851 del 09/02/2023

	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva
		Candidato	Candidato	Candidato	Candidato
		ROMAGNO Onofrio	FAZIO Michele	DELEONARDIS Maria Addolorata *	ZACCARO Vito
MODULO LA MAGIA IN 3D	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento	16	16	12	20
	TITOLO ACCESSO				
	Altra laurea diversa dal titolo di accesso				
	Iscrizione ad Albi Professionali	4	4		
	Dottorato di ricerca				
	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	2			
	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	6			
	Abilitazione all'insegnamento	4			
	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON		20	10	2
	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	6		2	
	Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.	6		9	
	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR		8	12	2
	PROPOSTA PROGETTUALE - descrizione delle metodologie che si intendono impiegare - fasi del progetto - modalità di verifica e valutazione - descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale - innovatività ed originalità del percorso proposto Riservato all'Istituzione Scolastica	<u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>			
	TOTALI	64	68	65	44

Verificata la veridicità delle dichiarazioni dei candidati, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "La magia in 3D" la prof.ssa DELEONARDIS Maria Addolorata che sebbene abbia riportato un punteggio minore ha la precedenza in quanto in regime di collaborazione plurima.

per il modulo " A SCUOLA DI ROBOTICA", di:

1. PASCOSCHI Giovanni con e-mail del 11/02/2023 e assunta al protocollo con n. 960 del 13/02/2023
2. FAZIO Michele con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 961 del 13/02/2023
3. DELEONARDIS Maria Addolorata con e-mail del 09/02/2023 e assunta al protocollo con n. 921 del 10/02/2023

	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva
		Candidato	Candidato	Candidato
		PASCOSCHI Giovanni *	FAZIO Michele	DELEONARDIS Maria Addolorata *
MODULO A SCUOLA DI ROBOTICA	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento TITOLO ACCESSO	20	16	12
	Altra laurea diversa dal titolo di accesso			
	Iscrizione ad Albi Professionali	4	4	
	Dottorato di ricerca			
	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)			
	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere			
	Abilitazione all'insegnamento	4		
	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	20	20	10
	Certificazioni informatiche ECDL – EUICIP- EIPASS-PEKIT	6		2
	Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.			9
	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	12	8	12
	PROPOSTA PROGETTUALE - descrizione delle metodologie che si intendono impiegare - fasi del progetto - modalità di verifica e valutazione - descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale - innovatività ed originalità del	<u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>p. 4</u>	<u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u>	<u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u>

percorso proposto Riservato all'Istituzione Scolastica	<u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>	<u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>	<u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>
TOTALI	86	68	65

Verificata la veridicità delle dichiarazioni dei candidati, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "A scuola di robotica" il prof. PASCOSCHI Giovanni

per il modulo " A SPASSO CON IL PC", di:

1. FAZIO Michele con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 961 del 13/02/2023

	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva
		Candidato
		FAZIO Michele
MODULO A SPASSO CON IL PC	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento TITOLO ACCESSO	16
	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	
	Iscrizione ad Albi Professionali	4
	Dottorato di ricerca	
	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	
	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	
	Abilitazione all'insegnamento	
	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	20
	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	
	Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.	
	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	8
	PROPOSTA PROGETTUALE - descrizione delle metodologie che si intendono impiegare - fasi del progetto - modalità di verifica e valutazione - descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale - innovatività ed originalità del percorso	<u>p. 4</u> <u>p. 4</u> <u>P.4</u> <u>P.4</u>

proposto Riservato all'Istituzione Scolastica	<u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>
TOTALE	<u>68</u>

Verificata la veridicità delle dichiarazioni del candidato, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "A scuola con il PC" il dott. FAZIO Michele

per il modulo " **ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA**", di:

1. FAZIO Michele con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 961 del 13/02/2023

	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva
		Candidato
		FAZIO Michele
MODULO ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento TITOLO ACCESSO	16
	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	
	Iscrizione ad Albi Professionali	4
	Dottorato di ricerca	
	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	
	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	
	Abilitazione all'insegnamento	
	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	20
	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	
	Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.	
	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	8
	PROPOSTA PROGETTUALE	
	- descrizione delle metodologie che si intendono impiegare	<u>p. 4</u>
	- fasi del progetto	<u>p. 4</u>
- modalità di verifica e valutazione		
- descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del	<u>P.4</u>	

prodotto finale - innovatività ed originalità del percorso proposto Riservato all'Istituzione Scolastica	<u>P.4</u> <u>P.4</u> <u>TOT. 20</u>
TOTALE	<u>68</u>

Verificata la veridicità delle dichiarazioni del candidato, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "Alfabetizzazione informatica" il dott. FAZIO Michele

per il modulo "STAMPA 3D A SCUOLA", di:

1. ROMAGNO Onofrio con e-mail del 11/02/2023 e assunta al protocollo con n. 959 del 13/02/2023
2. FAZIO Michele con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 961 del 13/02/2023
3. ZACCARO Vito con e-mail del 08/02/2023 e assunta al protocollo con n.851 del 09/02/2023

	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva
		Candidato	Candidato	Candidato
		ROMAGNO Onofrio	FAZIO Michele	ZACCARO Vito
MODULO STAMPA 3D A SCUOLA	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento TITOLO ACCESSO	16	16	20
	Altra laurea diversa dal titolo di accesso			
	Iscrizione ad Albi Professionali	4	4	
	Dottorato di ricerca			
	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	2		
	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	6		
	Abilitazione all'insegnamento	4		
	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON		20	2
	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	6		
	Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D; - Robotica educativa.	6		
	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti		8	2

PON-POR			
PROPOSTA PROGETTUALE	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>
- descrizione delle metodologie che si intendono impiegare	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>
- fasi del progetto	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
- modalità di verifica e valutazione	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
- descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
- innovatività ed originalità del percorso proposto	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
Riservato all'Istituzione Scolastica	<u>TOT. 20</u>	<u>TOT. 20</u>	<u>TOT. 20</u>
TOTALI	64	68	44

Verificata la veridicità delle dichiarazioni dei candidati, valutati i titoli, si individua quale Esperto per il modulo "Stampa 3D a scuola" il dott. ROMAGNO Onofrio poiché il dott. FAZIO Michele è già aggiudicatario di due moduli

per il modulo "ARGILLIAMOCI", di:

1. CORINNA LUIGI con e-mail del 14/02/2023 e assunta al protocollo con n. 1039 del 14/02/2023
2. CANGIANI ALFIO con e-mail del 12/02/2023 e assunta al protocollo con n. 962 del 13/02/2023
3. DILORENZO GIUSEPPE con e-mail del 01/02/2023 e assunta al protocollo con n.699 del 02/02/2023

MODULO ARGILLIAMOCI	Tabella di valutazione	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva	Valutazione complessiva
		Candidato	Candidato	Candidato
		CORINNA Luigi *	CANGIANI Alfio	DILORENZO Giuseppe
	Laurea vecchio ordinamento oppure magistrale/specialistica nuovo ordinamento	20	16	20
	TITOLO ACCESSO			
	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	6		
	Iscrizione ad Albi Professionali			4
	Dottorato di ricerca			
	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	2		2
	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	4		
	Abilitazione all'insegnamento	8		
	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	20	6	4
	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	6		
	Certificazioni specifiche in ambito: - making 3D;			

- Robotica educativa.			
Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/ referente per la valutazione in Progetti PON-POR	12	4	4
PROPOSTA PROGETTUALE	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>
- descrizione delle metodologie che si intendono impiegare	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>	<u>p. 4</u>
- fasi del progetto	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
- modalità di verifica e valutazione	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
- descrizione delle modalità di documentazione delle attività e del prodotto finale	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>	<u>P.4</u>
- innovatività ed originalità del percorso proposto	<u>TOT. 20</u>	<u>TOT. 20</u>	<u>TOT. 20</u>
Riservato all'Istituzione Scolastica			
TOTALI	98	46	54

Verificata la veridicità delle dichiarazioni dei candidati, valutati i titoli , si individua quale Esperto per il modulo "Argilliamoci" il prof. CORINNA Luigi

LEGENDA * Collaborazione plurima

La seduta si scioglie alle ore 11,00

Rutigliano, 20/02/2023

I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Presidente Prof.ssa MELIOTA Giovanna

Commissario Prof.ssa DIDONNA Angela

Commissario Ins. PAVONE Teresa

Segretario D.S.G.A. D'AMICO Elvira