

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. B. ODIERNA"

Corso Sicilia, 2 - 92020 - PALMA DI MONTECHIARO (AG) - Tel. 0922.969227
 www.iisodierna.edu.it - mail: agis022001@istruzione.it - pec: agis022001@pec.istruzione.it
 CF: 90027870840 – cod. meccanografico: AGIS022001 - codice univoco ufficio: UFD8HJ



Procedura di selezione per il reclutamento di personale interno/esterno come esperto formatore, da impiegare in attività formative a valere sul progetto prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022 "DAM - Data Analytics Marathon" Decreto Direttoriale Prot. 78 del 05/11/2022 di approvazione delle graduatorie delle scuole ammesse al finanziamento;

VERBALE COMMISSIONE N.2

Il giorno 11 del mese di Aprile dell'anno 2023, alle ore 07:00 si è riunita la commissione per l'analisi delle candidature docenti formatori da impiegare in attività formative a valere sul progetto prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022 "DAM - Data Analytics Marathon", costituita con nota del Dirigente Scolastico protocollo 4072 del 23/03/2023.

La commissione è composta dal Dirigente Scolastico Annalia Todaro, dai docenti Carmelo Ferrara e Rosario Vaccaro.

Preliminarmente si procede a verificare le domande pervenute per i singoli percorsi entro la data di scadenza prevista dal bando di reclutamento prot. 3813 del 13/03/2023.

Risultano inviate entro la data di scadenza del 23/03/2023 ore 13:00 le seguenti candidature:

Storytelling dei dati (n.2 percorsi da 10 ore)	
Agazzi	Jacopo
Bevilacqua	Maria Cristina
Biglia	Francesca
Di Benedetto	Maria
Fornelli	Concetta Antonella Conny
Longo	Federica
Niccolai	Riccardo
Ottaviani	Maria Grazia
Pagano	Ersilia
Piana	Fabio

Analisi dei dati (n.2 percorsi da 10 ore)	
Dodero	Giovanni
Longo	Federica
Schembri	Calogero

Algoritmi, coding e dati nelle STEAM (n.2 percorsi da 10 ore)	
Callea	Giuseppe
Dodero	Giovanni
Fornelli	Concetta Antonella Conny
Laterza	Francesco
Longo	Federica

Maffucci	Michele
Niccolai	Riccardo
Ottaviani	Maria Grazia
Pagano	Ersilia
Schembri	Calogero
Troisi	Alfonsina Cinzia

Intelligenza artificiale come strumento didattico (n.2 percorsi da 10 ore)	
Callea	Giuseppe
Di Benedetto	Maria
Dodero	Giovanni
Fornelli	Concetta Antonella Conny
Laterza	Francesco
Longo	Federica
Niccolai	Riccardo
Pagano	Ersilia
Pedace	Catia

Sport e dati (n.2 percorsi da 10 ore)	
Di Benedetto	Maria
Piana	Fabio

Robotica educativa e trattamento dei dati (n.2 percorsi da 10 ore)	
Callea	Giuseppe
Fornelli	Concetta Antonella Conny
Longo	Federica
Maffucci	Michele
Niccolai	Riccardo
Schembri	Calogero
Troisi	Alfonsina Cinzia

I dati nel mondo 3D (n.2 percorsi da 10 ore)	
Di Benedetto	Maria
Hulsebosh	Astrid
Laterza	Francesco
Longo	Federica
Niccolai	Riccardo
Pedace	Catia
Piana	Fabio

Multimedialità e dati (n.2 percorsi da 10 ore)	
Biglia	Francesca
Di Benedetto	Maria
Fornelli	Concetta Antonella Conny

Hulsebosh	Astrid
Longo	Federica
Ottaviani	Maria Grazia
Pedace	Catia

Considerato che con verbale n.1 del 24/03/2023 è stata espletata la valutazione dei seguenti moduli:

	TITOLO PROGETTO	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	ABSTRACT	TOTALE
1	Opendata per il benessere dello sport	Di Benedetto	Maria	49	45	94
2	Data & Sport Device	Piana	Fabio	6	45	51

Si prosegue con la valutazione degli ulteriori moduli come di seguito:

Modulo "Storytelling dei dati"

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGI O TITOLI	ABSTRAC T	TOTAL E
1	Storytelling dei dati	Bevilacqua Maria Cristina	50	40	90
2	Storytelling dei dati	Ottaviani Maria Grazia	39	44	83
3	Data Storytelling nella didattica 4.0	Di Benedetto Maria	49	33	82
4	Digital Storytelling	Pagano Ersilia	46	35	81
5	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento	Niccolai Riccardo	39	38	77
6	Storytelling dei dati	Longo Federica	35	40	75
7	Storytelling dei dati	Fornelli Concetta Antonella Conny	23,5	38	61,5
8	SEEData storytelling & Educational Entertainment Design with Data	Biglia Francesca	11	38	49
9	Data e Storytelling	Piana Fabio	6	40	46
10	SEEData storytelling & Educational Entertainment Design with Data	Agazzi Jacopo	5	38	43

Modulo Analisi dei dati

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGI O TITOLI	ABSTRAC T	TOTAL E
1	Analisi dei Dati	Longo Federica	35	43	78
2	Data Science	Schembri Calogero	16	44	60
3	Matematica e scienza dei dati	Dodero Giovanni	35	23	58

Modulo Algoritmi, coding e dati nelle STEAM

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGI O TITOLI	ABSTRACT	TOTALE
1	Algoritmi e Coding	Pagano Ersilia	46	41	87
2	Coding e sviluppo del pensiero computazionale	Troisi Alfonsina Cinzia	41	41	82
3	Insegnamento delle competenze specialistiche per la formazione alle professioni digitali del futuro (Secondaria di secondo grado)	Niccolai Riccardo	39	40	79
4	STEAM, ambiente e analisi dei dati: la programmazione al servizio dell'apprendimento attivo	Maffucci Michele	37	38	75
5	Algoritmi, coding e dati nelle STEAM	Longo Federica	35	39	74
6	Computer Scienze for dummies	Dodero Giovanni	32	40	72
7	Linguaggio di programmazione e algoritmi nelle STEAM	Callea Giuseppe	32	39	71
8	Algoritmi, coding e dati nelle STEAM: Sviluppare il pensiero computazionale attraverso strumenti educativi innovativi	Laterza Francesco	28	42	70
9	Algoritmi, coding e dati nelle STEAM	Fornelli Concetta Antonella Conny	23,5	43	66,5
10	Storytelling dei dati	Ottaviani Maria Grazia	39	16	55
11	Coding con Arduino	Schembri Calogero	16	38	54

Modulo Intelligenza artificiale come strumento didattico

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	ABSTRACT	TOTALE
1	Insegnamento e apprendimento dell'intelligenza artificiale	Niccolai Riccardo	39	43	82
2	La frontiera dell'IA	Dodero Giovanni	32	45	77
3	L'intelligenza artificiale nella didattica all'infanzia e alla primaria	Pagano Ersilia	46	30	76
4	IA nella didattica	Di Benedetto Maria	49	26	75
5	Intelligenza artificiale come strumento didattico	Longo Federica	35	39	74
6	Educazione all'intelligenza artificiale: dalle basi alla pratica	Callea Giuseppe	32	40	72
7	l'Utilizzo di AI Avanzate per una didattica innovativa e responsabile	Laterza Francesco	28	38	66
8	Intelligenza artificiale come strumento didattico(Infanzia e Primaria)	Fornelli Concetta Antonella Conny	23,5	32	55,5
9	I dati del racconto, una storia breve da riscrivere in chiave 3D	Pedace Catia	17,5	35	52,5

Modulo Robotica educativa e trattamento dei dati

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGI O TITOLI	ABSTRAC T	TOTAL E
1	Tecnologie digitali per l'apprendimento attivo: robotica e analisi dei dati	Maffucci Giuseppe	37	43	80
2	Robotica Educativa e analisi dati: come programmare e utilizzare i robot per l'apprendimento e l'elaborazione di dati	Callea Giuseppe	32	44	76
3	Pensiero computazionale, informatica e robotica nella scuola dell'infanzia e nel primo ciclo	Niccolai Riccardo	39	35	74
4	Robotica educativa e trattamento dei dati	Longo Federica	35	38	73
5	Coding e sviluppo del pensiero computazionale	Troisi Alfonsina Cinzia	41	25	66
6	Robotica educativa e trattamento dei dati	Fornelli Concetta Antonella Conny	23,5	42	65,5
7	Domotica con Arduino	Schembri Calogero	16	42	58

Modulo I dati nel mondo 3D

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGI O TITOLI	ABSTRAC T	TOTAL E
1	Esplorare i dati 3D	Di Benedetto Maria	49	42	91
2	Dati e Visualizzazione 3D: Strumenti innovativi per l'Educazione del futuro	Laterza Francesco	28	43	71
3	Making, Tinkering, realtà virtuale e aumentata, internet delle cose, nella didattica	Niccolai Riccardo	39	30	69
4	I dati nel mondo 3D	Longo Federica	35	33	68
5	I dati del racconto, una storia breve da riscrivere in chiave 3D	Pedace Catia	17,5	43	60,5
6	Raccontare i dati in un mondo multimediale in 3D attraverso piattaforme VR e AR Mediante uso del coding	Hulsebosh Asteria Petronella Johanna	20	38	58
7	3D print & Sport	Piana Fabio	6	41	47

Modulo Multimedialità e dati

	TITOLO PROGETTO	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	ABSTRACT	TOTALE
1	Raccontare i dati in un mondo multimediale in 3D attraverso piattaforme VR e AR Mediante uso del coding	Hulsebosh Asteria Petronella Johanna	20	45	65
2	Multimedialità e dati	Fornelli Concetta Antonella Conny	23,5	41	64,5
3	Esplorare i dati 4.0	Di Benedetto Maria	49	15	64
4	Multimedialità e dati	Longo Federica	35	28	63
5	Storytelling dei dati	Ottaviani Maria Grazia	39	23	62
6	I dati del racconto, una storia breve da riscrivere in chiave 3D	Pedace Catia	17,5	43	60,5
7	SEEData storytelling & Educational Entertainment Design with Data	Biglia Francesca	11	38	49

I lavori si concludono alle ore 10:30.

La Commissione



The image shows three handwritten signatures in blue ink, stacked vertically. To the right of the signatures is a circular official stamp. The stamp features a central emblem with a star and a cross, surrounded by the text 'UNIVERSITÀ DI PALERMO' and 'DIPARTIMENTO DI SCIENZE PEDAGOGICHE'.