



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia
Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

Data e protocollo (vedi segnatura)

Oggetto: Verbale della Commissione di Valutazione per la valutazione delle candidature pervenute - Avviso di Selezione pubblica interna prot. n. 1014 dell'11/02/2025 alla luce del dispositivo di integrazione prot. n. 1122 del 14/02/2025

Avviso Pubblico D.M. 19 02/02/24 "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nella scuola secondaria di primo e secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica" PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

CUP: J44D21000480006

Titolo progetto: "PER ASPERA AD ASTRA - studiare senza paura delle difficoltà"

Codice progetto: M4C1I1.4-2024-1322-P-48256

VERBALE N. 1

Il giorno 26/02/2025, nell'Ufficio di Presidenza, si riunisce la Commissione di valutazione delle candidature pervenute in relazione all'Avviso di selezione sopraindicato, nominata con atto prot. n. 1438 del 25/02/2025, nelle persone di:

GIORDANETTO ALESSANDRO -Presidente;

ABBATE ANDREA - Componente;

D'AGOSTARO EMMA - Segretario;

Nella valutazione dei requisiti di ammissibilità, dei titoli valutabili e dei termini e modalità di presentazione delle istanze, la Commissione si atterrà a quanto stabilito nell'Avviso di selezione prot. n. 1014 dell'11/02/2025 e nel dispositivo prot. n. 1122 del 14/02/2025 a integrazione dell'avviso



Si procede, in via preliminare, al conteggio e verifica delle istanze pervenute: si dà atto che sono pervenute le seguenti istanze, nei termini e con le modalità di presentazione stabilite nell'Avviso e nel dispositivo di cui sopra:

- n. 60 candidature, da parte di:
 1. Fissore Federica (prot. n. 1060 del 12/02/25) materia: Inglese AB24;
 2. Cesaroni Silvia (prot. n. 1061 del 12/02/25) materia: Economia aziendale A045;
 3. Eula Sonia (prot. n. 1066 del 12/02/25) materia: Economia aziendale A045;
 4. Giannone Erika (prot. n. 1067 del 12/02/25) materia: Diritto A046;
 5. Biolatto Anna (prot. n. 1075 del 12/02/25) materia: Francese AA24;
 6. Arneodo Loris (prot. n. 1085 del 13/02/25) materia: Matematica A026;
 7. Beccaria Simone (prot. n. 1090 del 13/02/25) materia: Elettrotecnica e Sistemi A040;
 8. Pala Maria Clelia (prot. n. 1091 del 13/02/25) materia: Discipline letterarie A012;
 9. Servetti Debora (prot. n. 1095 del 13/02/25) materia: Matematica A026;
 10. Calvo Anna (prot. n. 1112 del 14/02/2025) materia: Fisica A020;
 11. Barbero Alberto (prot. n. 1148 del 14/02/2025) materia: Informatica A041;
 12. Michelotti Enrica (prot. n. 1166 del 17/02/2025) materia: Matematica A026;
 13. Aiello Daniela (prot. n. 1168 del 17/02/2025) materia: Scienze e Tecnologie Chimiche A034;
 14. Cantoni Stefano (prot. n. 1169 del 17/02/2025) materia: Meccanica A042;
 15. Bosio Antonella (prot. n. 1179 del 17/02/2025) materia: Fisica A020;
 16. Ferrero Raffaella (prot. n. 1186 del 17/02/2025) materia: Fisica A020;
 17. Gerbino Silvana (prot. n. 1190 del 17/02/2025) materia: Matematica A026;
 18. Giuliano Caterina (prot. n. 1192 del 17/02/2025) materia: Matematica A026;
 19. Raviola Alessia (prot. n. 1203 del 18/02/2025) materia: Inglese AB24;
 20. Panero Sabina (prot. n. 1209 del 18/02/2025) materia: Discipline letterarie A012;
 21. Sampò Maurizio (prot. n. 1215 del 18/02/2025) materia: Matematica A026;
 22. Costamagna Gianpaolo (prot. n. 1218 del 18/02/2025) materia: Meccanica A042;
 23. Osella Vilma (prot. n. 1219 del 18/02/2025) materia: Scienze naturali A050;
 24. Conte Roberto 74 (prot. n. 1220 del 18/02/2025) materia: Meccanica A042;
 25. Demarchi Antonella (prot. n. 1222 del 18/02/2025) materia: Discipline letterarie A012;
 26. Tamagno Cristiano (prot. n. 1232 del 18/02/2025) materia: Matematica A026;
 27. Torassa Danilo (prot. n. 1236 del 18/02/2025) materia: Scienza e tecnologie applicate (elettrotecnica) A040;
 28. Bramardi Luca (prot. n. 1254 del 19/02/2025) materia: Fisica A020;
 29. Girauo Cecilia (prot. n. 1255 del 19/02/2025) materia: Discipline letterarie A012;



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: *Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia*
Settore Economico: *Amministrazione Finanza Marketing - Turismo*
Settore Liceale: *Liceo Scientifico Scienze Applicate*

fossano

30. Andreis Claudia Simonetta (prot. n. 1256 del 19/02/2025): A046;
31. Ballocco Liuba (prot. n. 1262 del 19/02/2025): Matematica A026;
32. Dardanelli Martina (prot. n. 1265 del 19/02/2025): Matematica A026;
33. Carle Fabrizio (prot. n. 1269 del 19/02/2025): Scienza e Tecnologie applicate (meccanica) A042;
34. Fea Daniele (prot. n. 1271 del 19/02/2025): Tecnologie e Progettazione Sistemi Informatici A041;
35. Ghio Daniela (prot. n. 1272 del 19/02/2025): Discipline letterarie A012;
36. Calderaro Francesco (prot. n. 1304 del 20/02/2025): Scienze naturali A050;
37. Brizio Marianna (prot. n. 1306 del 20/02/2025): Matematica A026;
38. Picchetti Federico (prot. n. 1319 del 20/02/2025): Elettrotecnica e Sistemi A040;
39. Battiato Alfio (prot. n. 1339 del 21/02/2025): Fisica A020;
40. Bonino Maria (prot. n. 1344 del 21/02/2025): Diritto A046;
41. Ruaro Carlo (prot. n. 1353 del 21/02/2025): Matematica A026;
42. Parola Carlotta (prot. n. 1355 del 21/02/2025): Tecnologie Informatiche A041;
43. Burdese Laura (prot. n. 1357 del 21/02/2025): Discipline Letterarie A012;
44. Ramello Lia (prot. n. 1367 del 21/02/2025): Inglese AB24;
45. Barbero Silvia (prot. n. 1388 del 24/02/2025): Matematica A026;
46. Burdisso Carla (prot. n. 1389 del 24/02/2025): Informatica A041;
47. Rossi Marcello (prot. n. 1390 del 24/02/2025): Tecnologie E Progettazione Sistemi Informatici A041;
48. Miglio Sonia (prot. n. 1394 del 24/02/2025): Inglese AB24;
49. Arlorio Franca (prot. n. 1397 del 24/02/2025): Scienza e Tecnologie Chimiche A034;
50. Viglietti Davide (prot. n. 1399 del 24/02/2025): Meccanica A042;
51. Garnero Alberto (prot. n. 1402 del 24/02/2025): Disegno E Progettazione Ed Organizzazione Industriale A042;
52. Mulattieri Sonia (prot. n. 1404 del 24/02/2025): Scienza e Tecnologie Chimiche A034;
53. Belliardo Diego (prot. n. 1407 del 24/02/2025): Informatica A041;
54. Bovo Aldo (prot. n. 1409 del 24/02/2025): Elettrotecnica e sistemi A040;
55. Marchisio Manuela (prot. n. 1410 del 24/02/2025): Scienza e tecnologia applicate A041;
56. Bono Andrea (prot. n. 1454 del 25/02/2025): Scienza e Tecnologie Chimiche A034 (pervenuta via raccomandata spedita il 24/02/2025 ore 11:06);

A questo punto la Commissione





Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
 Meccanica Meccatronica ed Energia
 Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
 Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

ATTESTA

di aver proceduto alla valutazione delle candidature pervenute per il conferimento dell'incarico in oggetto come di seguito si riporta:

VALUTAZIONE DEI TITOLI PER LA FIGURA DI DOCENTE ESPERTO

Cognome e Nome	Materia	1) Laurea Max 30 PT	2) Dottorato Max 10 PT	3) Concorso ordinario Max 15 PT	4) Anni servizio in classe di concorso Max 25 PT	5) PNRR, PON, POR, PNSD Max 10 PT	6) MENTOR. Max 10 PT	TOT Max 100 PT
FISSORE FEDERICA	Inglese AB24	15		15	8		10	48
CESARONI SILVIA	Economia aziendale A045	30		15	6		10	61
EULA SONIA	Economia aziendale A045	15			8	NV		23
GIANNONE ERIKA	Diritto A046	10		15	9		10	44
BIOLATTO ANNA	Francese AA24	30					10	40
ARNEODO LORIS	Matematica A026	30		15	9		10	64
BECCARIA SIMONE	Elettrotecnica e Sistemi A040	10		NV	5		10	25



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo

Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

PALA MARIA CLELIA	Discipline Letterarie	25			6	1	10	42
SERVETTI DEBORA	Matematica A026	30		15	25		10	80
CALVO ANNA	Fisica A020	30			7		10	47
BARBERO ALBERTO	Informatica A041	15		15	25	4	10	69
MICHELOTTI ENRICA	Matematica A026	10	10	15	15			50
AIELLO DANIELA	Scienze e Tecnologie Chimiche A034	10		15	10		10	45
CANTONI STEFANO	Meccanica A042	10			18			28
BOSIO ANTONELLA	Fisica A020	25			25		10	60
FERRERO RAFFAELLA	Fisica A020	25		15	23		10	73
GERBINO SILVANA	Matematica A026	25			25		10	60
GIULIANO CATERINA	Matematica A026	25			25		10	60



Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.

email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it
web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it
CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C





Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: *Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia*
Settore Economico: *Amministrazione Finanza Marketing - Turismo*
Settore Liceale: *Liceo Scientifico Scienze Applicate*

Fossano

RAVIOLA ALESSIA	Inglese AB24	30		15	1	2		48
PANERO SABINA	Discipline Letterarie A012	15			4	1		20
SAMPO' MAURIZIO	Matematica A026	25			4			29
COSTAMAGNA GIANPAOLO	Meccanica A042	10			23		10	43
OSELLA VILMA	Scienze naturali A050	30			16	1	10	57
CONTE ROBERTO 74	Meccanica A042	10			24			34
DEMARCHI ANTONELLA	Discipline Letterarie A012	25	10		9		10	54
TAMAGNO CRISTIANO	Matematica A026	30			9		10	49
TORASSA DANILO	Scienza e Tecnologie applicate elettrotecnica A040	10			22	4	10	46
BRAMARDI LUCA	Fisica A020	25		15	16		10	66



Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.

email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it
web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it
CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C





FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: *Electronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia*
Settore Economico: *Amministrazione Finanza Marketing - Turismo*
Settore Liceale: *Liceo Scientifico Scienze Applicate*

Fossano

GIRAUDO CECILIA	Discipline Letterarie A012	30		15	6		10	61
ANDREIS CLAUDIA SIMONETTA	A046 Diritto	10			5			15
BALLOCCO LIUBA	Matematica A026	15		15	11		10	51
DARDANELLI MARTINA	Matematica A026	25		15	5		10	55
CARLE FABRIZIO	Scienza e tecnologie applicate meccanica A042	25			22	10	10	67
FEA DANIELE	Tecnologie e Progettazione Sistemi Informatici A041	25		15	5	2	10	57
GHIO DANIELA	Discipline letterarie A012	30		15	4		10	59
CALDERARO FRANCESCO	Scienze naturali A050	30		15	13	1	10	69
BRIZIO MARIANNA	Matematica A026	25			4		10	39



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: *Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni*

Meccanica Meccatronica ed Energia

Settore Economico: *Amministrazione Finanza Marketing - Turismo*

Settore Liceale: *Liceo Scientifico Scienze Applicate*

Fossano

PICCHETTI FEDERICO	Elettrotecnica e sistemi A040	15		15	25			55
BATTIATO ALFIO	Fisica A020	30	10	15	7	2	10	74
BONINO MARIA	Diritto A046	25			23		10	58
RUARO CARLO	Matematica A026	25		15	12	3	10	65
PAROLA CARLOTTA	Tecnologie Informatica A041	25						25
BURDESE LAURA	Discipline letterarie A012	25		15	25	2	10	77
RAMELLO LIA	Inglese AB24	30		15	1	1	10	57
BARBERO SILVIA	Matematica A026	30			6			36
BURDISSO CARLA	Informatica A041	10		15	25			50
ROSSI MARCELLO	Tecnologie E Progettazione Sistemi Informatici A041	10		15	13			38
MIGLIO SONIA	Inglese AB24	30		15	7	1		53

Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.



email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it

web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it

CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia
Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

ARLORIO FRANCA	Scienza e Tecnologie Chimiche A034	30			8	2	10	50
VIGLIETTI DAVIDE	Meccanica A042	25		15	4			44
GARNERO ALBERTO	Disegno E Progettazione Ed Organizzazione Industriale A042	10			14		10	34
MULATTIERI SONIA	Scienza e Tecnologie Chimiche A034	15			14		10	39
BELLIARDO DIEGO	Informatica A041	15			12	1	10	38
BOVO ALDO	Elettrotecnica e sistemi A040	15			7			22
MARCHISIO MANUELA	Scienza e Tecnologie applicate – Informatica A041	30		15		1		46
BONO ANDREA	Scienza e Tecnologie Chimiche A034	25		15	3		10	53

Alle ore 18:25, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara tolta la seduta.

Il presente verbale sarà reso noto al Dirigente Scolastico per il seguito di sua competenza.



Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.

email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it
web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it
CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C





Istituto Istruzione Superiore "G. Vallauri"

Settore Tecnologico: Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e Telecomunicazioni
Meccanica Meccatronica ed Energia
Settore Economico: Amministrazione Finanza Marketing - Turismo
Settore Liceale: Liceo Scientifico Scienze Applicate

Fossano

Letto, Confermato e sottoscritto

Fossano, 26/02/2025

Il segretario verbalizzante D'AGOSTARO EMMA

Il Presidente GIORDANETTO ALESSANDRO

Il Componente ABBATE ANDREA



Sede Principale: Via San Michele, 68
Sede Associata: Via San Giovanni Bosco, 29
12045 Fossano (CN) tel. +39 0172 694969 r.a.

email: info@vallauri.edu cnis01700c@istruzione.it
web: www.vallauri.edu PEC: cnis01700c@pec.istruzione.it
CF: 83003390040 C.M. CNIS01700C

