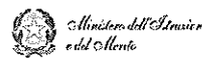




ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
Tel. 0321-91226 - www.icologgio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Oleggio, 18 aprile 2024

VERBALE COMMISSIONE ESAME CANDIDATURE rif. AVVISO di selezione per il conferimento di incarichi individuali per un esperto e un tutor per percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, che hanno come obiettivo il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM – Codice di riferimento del percorso formativo: 1_STEM_10H_2_3_SEC_POMERIGGIO Prot.4010 del 10/04/2024

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-34205

CUP: H34D23002930006

Titolo del progetto: VerjuSkills@2024

Il giorno 18 aprile 2024 alle ore 9:30 presso l'Istituto Comprensivo Verjus di Oleggio si è riunita la commissione di valutazione per il conferimento degli incarichi di un esperto e un tutor per percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, che hanno come obiettivo il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM – Codice di riferimento del percorso formativo: 1_STEM_10H_2_3_SEC_POMERIGGIO (prot. n. 2830 del 11 marzo 2024) , regolarmente convocata con prot. n. 4310 del 17 aprile 2024.

Sono presenti la D.S.G.A. Tiziana Rappanello, la docente vicaria Sabina Micaela Bovio e l' Assistente Amministrativa Maria Letizia Marchese.

La selezione si è basata sulla valutazione dei titoli, secondo le indicazioni riportate nell'Avviso:

Titoli di studio	Punteggio
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	10
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	5
Laurea generica	2
Diploma di scuola secondaria di II grado in ambito scientifico- tecnologico o titolo equipollente nell'ambito laboratoriale (si considera se il candidato non ha la laurea)	1
Master universitari attinenti alle competenze digitali/tecnologiche	1 punto (per anno) max 5 punti
Corsi di specializzazione attinenti all'ambito digitale (durata annuale)	1 punto (per anno) max 5 punti
Corsi di formazione/aggiornamento attinenti all'ambito laboratoriale (almeno 30 ore)	0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)
Esperienze professionali	
Docenza presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici presso istituti scolastici attinenti all'ambito laboratoriale	5 punti (max 20 punti)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
 Tel. 0321-91226 - www.icologgio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039



Docenza in laboratori didattici/esperienziali presso Centri Estivi o similari attinenti all'ambito laboratoriale	2 punti (max 10 punti)
Anni d'insegnamento a tempo indeterminato/determinato (incluso l'anno in corso)	2 punti per t.I. e 1 punto per t.D (per anno) max 20 punti
Incarichi annuali come Animatore digitale/docente del team dell'innovazione	1 punto (per anno) max 10 punti
Incarichi per progetti in ambito Digitale in attuazione del PTOF d'Istituto	0,5 punti per ogni corso (max 5 punti)

A parità di punteggio in graduatoria sarà data precedenza al candidato più giovane.

Dopo aver verificato il corretto invio delle domande, il rispetto dei tempi stabiliti nel bando e consultato la documentazione ricevuta, si prosegue con la valutazione delle seguenti candidature presentate dai docenti interni e in possesso dei titoli e delle esperienze professionali richieste:

Canciani Gabriella – prot. n. 4191 del 15 aprile 2024 alla quale vengono assegnati i seguenti punteggi:

Titoli di studio	Punteggi assegnati dalla commissione
Laurea triennale in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	2
Docenza presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici presso istituti scolastici attinenti all'ambito laboratoriale	20
Anni d'insegnamento a tempo indeterminato/determinato (incluso l'anno in corso)	20
Incarichi annuali come Animatore digitale/docente del team dell'innovazione	7
Incarichi per progetti in ambito Digitale in attuazione del PTOF d'Istituto	3
totale	52

Faccin Alessandro – prot. n. 4227 del 16 aprile 2024 alla quale vengono assegnati i seguenti punteggi:

Titoli di studio	Punteggi assegnati dalla commissione
Laurea generica	2
Docenza presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici presso istituti scolastici attinenti all'ambito laboratoriale	5
Anni d'insegnamento a tempo indeterminato/determinato (incluso l'anno in corso)	14
Incarichi annuali come Animatore digitale/docente del team dell'innovazione	4
totale	25

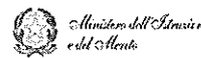
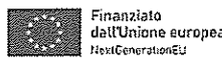
Bertinotti Ilaria -prot. n. 4285 del 17 aprile 2024 alla quale vengono assegnati i seguenti punteggi:



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E.S. VERJUS" - Viale Paganini, 21 - 28047 OLEGGIO (NO)
 Tel. 0321-91226 - www.icologgio.edu.it E-mail: noic81600d@istruzione.it - Pec: noic81600d@pec.istruzione.it
 Codice Univoco Fatturazione Elettronica: UFBNMX - C.F. 80010700039



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Titoli di studio	Punteggi assegnati dalla commissione
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	10
Anni d'insegnamento a tempo indeterminato/determinato (incluso l'anno in corso)	8
totale	18

Ferrari Flavia – prot. n. 4300 del 17 aprile 2024 alla quale vengono assegnati i seguenti punteggi:

Titoli di studio	Punteggi assegnati dalla commissione
Laurea specialistica o vecchio ordinamento in ambito scientifico- tecnologico (es. Informatica, Ingegneria, Fisica, Architettura o equivalenti nell'ambito laboratoriale)	10
Docenza presso istituti scolastici e/o in laboratori didattici presso istituti scolastici attinenti all'ambito laboratoriale	20
Docenza in laboratori didattici/esperienziali presso Centri Estivi o similari attinenti all'ambito laboratoriale	4
Anni d'insegnamento a tempo indeterminato/determinato (incluso l'anno in corso)	20
Incarichi per progetti in ambito Digitale in attuazione del PTOF d'Istituto	4
totale	58

Visto l'avviso di selezione per il conferimento di incarichi individuali per un esperto e un tutor per percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzati alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM, che hanno come obiettivo il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM – Codice di riferimento del percorso formativo: 1_STEM_10H_2_3_SEC_POMERIGGIO, la commissione delibera di attribuire i seguenti incarichi:

n.	COGNOME NOME	
1	FERRARI FLAVIA	Esperto interno
2	CANCIANI GABRIELLA	Tutor

L'incontro ha termine alle ore 10.30. Letto, approvato e sottoscritto.

La D.S.G.A. Dott.ssa Tiziana Rappanello

La Docente Vicaria Sabina Bovio

A.A. Maria Letizia Marchese

